

Załącznik do protokołu badania z dnia 19.03.2026r.

Wykaz nr 11/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GASNIC NA DWUTLENIEK WĘGLAdo gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGOprzygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kolton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

| Lp | Nazwa lub znak wytwórcy | Rok produkcji | Numer fabryczny | Numer ewidencyjny u eksploatującego | Czynnik roboczy | Temp dopuszczalna | Pojemność       | Ciśnienie <sup>4)</sup> robocze | Ciśnienie próbne | Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> | Masa netto | Masa zbiornika bez osprzętu |         |        | Osprzęt               |       | Uwagi |      |
|----|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|---------|--------|-----------------------|-------|-------|------|
|    |                         |               |                 |                                     |                 |                   |                 |                                 |                  |                                    |            | Wybita                      | Ważenia | Ubytek | Symbol masy porawanej | Typ   |       | Znak |
|    |                         |               |                 |                                     |                 | °C                | dm <sup>3</sup> | bar                             | bar              | kg                                 | kg         | kg                          | kg      | kg     |                       |       |       |      |
| 1  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183401          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 2  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183402          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 3  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183403          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,29                               | 5,00       | 8,75                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 4  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183404          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 5  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183405          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 6  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183406          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 7  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183407          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 8  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183408          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 9  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183409          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 10 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183410          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,22                               | 5,00       | 8,68                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 11 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183411          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 12 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183412          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,20                               | 5,00       | 8,66                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 13 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183413          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 14 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183414          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,30                               | 5,00       | 8,76                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 15 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183415          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 16 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183416          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 17 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183417          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 18 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183418          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 19 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183419          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,24                               | 5,00       | 8,70                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 20 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183420          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 21 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183421          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,22                               | 5,00       | 8,68                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 22 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183422          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,20                               | 5,00       | 8,66                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 23 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183423          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 24 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183424          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,29                               | 5,00       | 8,75                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 25 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183425          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 26 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183426          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem<sup>3)</sup> wg Wyliczonych do wykonywania badań (instrukcji badań)<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Poświadczam się, że w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

RADOM  
Miejscowość09.03.2026  
Data

14Z00021013923

POL-POZ Kolton Sp. J.  
ul. Tartaczna 10A, p-600 Radom

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie zbiorników do badań  
Sławiński Jacek, gazów technicznych

Załącznik do protokołu badania z dnia 19.03.2026r.

Wykaz nr 11/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kołton Sp.J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

| Lp. | Nazwa lub znak wytwórcy | Rok produkcji | Numer fabryczny | Numer ewidencyjny u eksploatującego | Czynnik roboczy | Temp. dopuszczalna | Pojemność       | Ciśnienie robocze <sup>4)</sup> | Ciśnienie próbné | Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> | Masa netto | Masa zbiornika bez osprzętu |         |        | Osprzęt |       | Uwagi |  |
|-----|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|---------|--------|---------|-------|-------|--|
|     |                         |               |                 |                                     |                 |                    |                 |                                 |                  |                                    |            | Wybita                      | Ważenia | Ubytek | Typ     | Znak  |       |  |
|     |                         |               |                 |                                     |                 | °C                 | dm <sup>3</sup> | bar                             | bar              | kg                                 | kg         | kg                          | kg      | kg     |         |       |       |  |
| 27  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183427          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,17                               | 5,00       | 8,63                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 28  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183428          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 29  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183429          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 30  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183430          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 31  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183431          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,20                               | 5,00       | 8,66                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 32  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183432          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,29                               | 5,00       | 8,75                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 33  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183433          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 34  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183434          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 35  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183435          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 36  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183436          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 37  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183437          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 38  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183438          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 39  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183439          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,32                               | 5,00       | 8,78                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 40  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183440          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,24                               | 5,00       | 8,70                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 41  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183441          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,16                               | 5,00       | 8,62                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 42  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183442          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 43  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183443          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,29                               | 5,00       | 8,75                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 44  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183444          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 45  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183445          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 46  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183446          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,17                               | 5,00       | 8,63                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 47  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183447          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,19                               | 5,00       | 8,65                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 48  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183448          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,17                               | 5,00       | 8,63                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 49  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183449          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 50  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183450          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 51  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183451          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 52  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183452          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,30                               | 5,00       | 8,76                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Posiadcza się, że w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

PCOL-POZ Kołton Sp.J., ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie i zbiorów danych

09.03.2026

Data

RADOM

Miejscowość



Wykaz nr 11/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>; GAŚNIC NA DWUJĘLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>; SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>; ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kolton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

| Lp. | Nazwa lub znak wytwórcy | Rok produkcji | Numer fabryczny | Numer ewidencyjny u eksploatującego | Czynnik roboczy | Temp dopuszczalna | Pojemność       | Ciśnienie robocze <sup>4)</sup> | Ciśnienie próbne | Tara (lub masa brutto) <sup>5)</sup> | Masa netto | Masa zbiornika bez osprzętu |                |        | Symbol masy porwanej |      | Osprzęt |  | Uwagi |
|-----|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|--------------------------------------|------------|-----------------------------|----------------|--------|----------------------|------|---------|--|-------|
|     |                         |               |                 |                                     |                 |                   |                 |                                 |                  |                                      |            | Wybita                      | Według wazonia | Ubytek | Typ                  | Znak |         |  |       |
|     |                         |               |                 |                                     |                 | °C                | dm <sup>3</sup> | bar                             | bar              | kg                                   | kg         | kg                          | kg             | kg     |                      |      |         |  |       |
| 53  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183453          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                                 | 5,00       | 8,67                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 54  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183454          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,34                                 | 5,00       | 8,80                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 55  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183455          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                                 | 5,00       | 8,69                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 56  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183456          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                                 | 5,00       | 8,69                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 57  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183457          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,22                                 | 5,00       | 8,68                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 58  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183458          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                                 | 5,00       | 8,72                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 59  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183459          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,22                                 | 5,00       | 8,68                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 60  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183460          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                                 | 5,00       | 8,69                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 61  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183461          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                                 | 5,00       | 8,72                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 62  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183462          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,20                                 | 5,00       | 8,66                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 63  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183463          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,18                                 | 5,00       | 8,64                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 64  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183464          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                                 | 5,00       | 8,71                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 65  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183465          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                                 | 5,00       | 8,71                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 66  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183466          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,17                                 | 5,00       | 8,63                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 67  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183467          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                                 | 5,00       | 8,69                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 68  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183468          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                                 | 5,00       | 8,73                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 69  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183469          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,19                                 | 5,00       | 8,65                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 70  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183470          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                                 | 5,00       | 8,69                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 71  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183471          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,16                                 | 5,00       | 8,62                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 72  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183472          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,20                                 | 5,00       | 8,66                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 73  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183473          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,15                                 | 5,00       | 8,61                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 74  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183474          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                                 | 5,00       | 8,71                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 75  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183475          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                                 | 5,00       | 8,72                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 76  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183476          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                                 | 5,00       | 8,73                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 77  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183477          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,18                                 | 5,00       | 8,64                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 78  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183478          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                                 | 5,00       | 8,73                        | -              | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Poświadczam się, że w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

RADOM  
Miejscowość  
09.03.2026  
Data

POL-POZ Kolton Sp. J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie zbiorników do badań  
Specjalista ds. gazów technicznych

Wykaz nr 11/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GĄSNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kolton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

| Lp. | Nazwa lub znak wytwórcy | Rok produkcji | Numer fabryczny | Numer ewidencyjny u eksploatującego | Czynnik roboczy | Temp dopuszczalna | Pojemność       | Ciśnienie robocze <sup>4)</sup> | Ciśnienie próbne | Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> | Masa netto | Masa zbiornika bez osprzętu |      |        | Osprzęt              |       | Uwagi |      |
|-----|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|------|--------|----------------------|-------|-------|------|
|     |                         |               |                 |                                     |                 |                   |                 |                                 |                  |                                    |            | Wybita                      | Waga | Ubytek | Symbol masy porwanej | Typ   |       | Znak |
|     |                         |               |                 |                                     |                 | °C                | dm <sup>3</sup> | bar                             | bar              | kg                                 | kg         | kg                          | kg   | kg     |                      |       |       |      |
| 79  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183479          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 80  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183480          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,17                               | 5,00       | 8,63                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 81  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183481          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,20                               | 5,00       | 8,66                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 82  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183482          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,29                               | 5,00       | 8,75                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 83  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183483          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 84  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183484          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 85  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183485          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 86  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183486          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 87  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183487          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,22                               | 5,00       | 8,68                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 88  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183488          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,24                               | 5,00       | 8,70                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 89  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183489          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 90  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183490          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 91  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183491          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 92  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183492          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,34                               | 5,00       | 8,80                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 93  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183493          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 94  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183494          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 95  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183495          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,24                               | 5,00       | 8,70                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 96  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183496          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,24                               | 5,00       | 8,70                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 97  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183497          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,18                               | 5,00       | 8,64                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 98  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183498          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,20                               | 5,00       | 8,66                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 99  | ZX/CN                   | 2026/01       | 183499          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 100 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183500          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 101 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183501          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 102 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183502          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,30                               | 5,00       | 8,76                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 103 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183503          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 104 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183504          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -    | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Posiadaacza się, że ww zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

RADOM  
Miejscowość

09.03.2026  
Data

Pol-Poz Kolton Sp. J.  
ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie zbiorczych badań  
Specjalista ds. 4. ZAW Technicznych



Załącznik do protokołu badania z dnia 19.03.2026 r.

Wykaz nr 11/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLAdo gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGOprzygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kotton Sp.J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

| Lp. | Nazwa lub znak wytwórcy | Rok produkcji | Numer fabryczny | Numer ewidencyjny u eksploatującego | Czynnik roboczy | Temp dopuszczalna | Pojemność       | Ciśnienie robocze <sup>4)</sup> | Ciśnienie próbne | Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> | Masa netto | Masa zbiornika bez osprzętu |         |        | Symbol masy porowej |      | Osprzęt |  | Uwagi |
|-----|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|---------|--------|---------------------|------|---------|--|-------|
|     |                         |               |                 |                                     |                 |                   |                 |                                 |                  |                                    |            | Wybita                      | Ważenia | Ubytek | Typ                 | Znak |         |  |       |
|     |                         |               |                 |                                     |                 | °C                | dm <sup>3</sup> | bar                             | bar              | kg                                 | kg         | kg                          | kg      | kg     |                     |      |         |  |       |
| 131 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183531          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,22                               | 5,00       | 8,68                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 132 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183532          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 133 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183533          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 134 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183534          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 135 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183535          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,22                               | 5,00       | 8,68                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 136 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183536          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,22                               | 5,00       | 8,68                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 137 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183537          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 138 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183538          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,19                               | 5,00       | 8,65                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 139 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183539          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 140 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183540          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 141 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183541          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 142 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183542          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,18                               | 5,00       | 8,64                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 143 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183543          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 144 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183544          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 145 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183545          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 146 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183546          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,24                               | 5,00       | 8,70                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 147 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183547          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 148 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183548          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 149 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183549          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,24                               | 5,00       | 8,70                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 150 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183550          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,19                               | 5,00       | 8,65                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 151 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183551          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,29                               | 5,00       | 8,75                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 152 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183552          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,19                               | 5,00       | 8,65                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 153 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183553          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,20                               | 5,00       | 8,66                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 154 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183554          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,29                               | 5,00       | 8,75                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 155 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183555          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,24                               | 5,00       | 8,70                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |
| 156 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183556          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,19                               | 5,00       | 8,65                        | -       | -      | -                   | 25E  | 26/01   |  |       |

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Poświadczam, że w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami, odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

RADOM

Miejscowość

09.03.2026

Data

POL-POZ Kotton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie zbiorników do badań  
Specjalista ds. gazów technicznych

Załącznik do protokołu badania z dnia 19.03.2026r.

Wykaz nr 11/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GASNIC NA DWUTYLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kaktton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

| Lp. | Nazwa lub znak wytwórcy | Rok produkcji | Numer fabryczny | Numer ewidencyjny u eksploatującego | Czynnik roboczy | Temp dopuszczalna | Pojemność       | Ciśnienie robocze <sup>4)</sup> | Ciśnienie próbne | Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> | Masa netto | Masa zbiornika bez osprzętu |         |        | Symbol masy porwanej |      | Osprzęt |  | Uwagi |
|-----|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|---------|--------|----------------------|------|---------|--|-------|
|     |                         |               |                 |                                     |                 |                   |                 |                                 |                  |                                    |            | Wybita                      | Ważenia | Ubytek | Typ                  | Znak |         |  |       |
|     |                         |               |                 |                                     |                 | °C                | dm <sup>3</sup> | bar                             | bar              | kg                                 | kg         | kg                          | kg      | kg     |                      |      |         |  |       |
| 157 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183557          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,22                               | 5,00       | 8,68                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 158 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183558          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,17                               | 5,00       | 8,63                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 159 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183559          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 160 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183560          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,18                               | 5,00       | 8,64                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 161 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183561          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 162 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183562          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,18                               | 5,00       | 8,64                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 163 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183563          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 164 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183564          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,17                               | 5,00       | 8,63                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 165 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183565          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 166 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183566          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 167 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183567          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,19                               | 5,00       | 8,65                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 168 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183568          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,22                               | 5,00       | 8,68                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 169 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183569          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,22                               | 5,00       | 8,68                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 170 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183570          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,15                               | 5,00       | 8,61                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 171 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183571          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 172 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183572          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 173 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183573          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 174 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183574          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,16                               | 5,00       | 8,62                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 175 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183575          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,19                               | 5,00       | 8,65                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 176 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183576          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,33                               | 5,00       | 8,79                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 177 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183577          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,42                               | 5,00       | 8,88                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 178 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183578          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,31                               | 5,00       | 8,77                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 179 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183579          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,31                               | 5,00       | 8,77                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 180 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183580          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 181 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183581          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,29                               | 5,00       | 8,75                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |
| 182 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183582          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   |  |       |

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Podpisz się, że ww zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami i odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

POL-POZ Kaktton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie zbiorników do badań  
Specjalista ds. gazów technicznych

RAMDOM  
Miejscowość

09.03.2026  
Data

Wykaz nr 11/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GASNIC NA DWUTYLENEK WĘGLAdo gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGOprzygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poż Kolton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

| Id  | Nazwa lub znak wytwórcy | Rok produkcji | Numer fabryczny | Numer ewidencyjny u eksploatującego | Czynnik roboczy | Temp. dopuszczalna | Pojemność       | Ciśnienie robocze <sup>4)</sup> | Ciśnienie próbne | Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> | Masa netto | Masa zbiornika bez osprzętu |         |        | Osprzęt |       | Uwagi |  |
|-----|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|---------|--------|---------|-------|-------|--|
|     |                         |               |                 |                                     |                 |                    |                 |                                 |                  |                                    |            | Wybita                      | Ważenia | Ubytek | Typ     | Znak  |       |  |
|     |                         |               |                 |                                     |                 | °C                 | dm <sup>3</sup> | bar                             | bar              | kg                                 | kg         | kg                          | kg      | kg     |         |       |       |  |
| 183 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183583          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,39                               | 5,00       | 8,85                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 184 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183584          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 185 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183585          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,33                               | 5,00       | 8,79                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 186 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183586          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 187 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183587          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 188 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183588          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,35                               | 5,00       | 8,81                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 189 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183589          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 190 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183590          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,36                               | 5,00       | 8,82                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 191 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183591          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 192 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183592          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 193 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183593          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 194 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183594          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,38                               | 5,00       | 8,84                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 195 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183595          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,39                               | 5,00       | 8,85                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 196 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183596          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 197 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183597          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 198 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183598          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 199 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183599          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,22                               | 5,00       | 8,68                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 200 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183600          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 201 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183601          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,24                               | 5,00       | 8,70                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 202 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183602          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,43                               | 5,00       | 8,89                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 203 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183603          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 204 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183604          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 205 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183605          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,38                               | 5,00       | 8,84                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 206 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183606          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,31                               | 5,00       | 8,77                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 207 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183607          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,37                               | 5,00       | 8,83                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 208 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183608          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,40                               | 5,00       | 8,86                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Poświadczam się, że w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

09.03.2026

RADOM

Miejscowość

Data

POL-POŻ Kolton Sp. J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie zbiorników do badań  
Specjalista ds. gazów technicznych

Wykaz nr 11/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GASNIC NA DWUWULENEK WĘGLAdo gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGOprzygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kołton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

| Lp. | Nazwa lub znak wytwórcy | Rok produkcji | Numer fabryczny | Numer ewidencyjny u eksploatującego | Czynnik roboczy | Temp. dopuszczalna | Pojemność       | Ciśnienie robocze <sup>4)</sup> | Ciśnienie próbne | Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> | Masa netto | Masa zbiornika bez osprzętu |         |        | Osprzęt |       | Uwagi |  |
|-----|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|---------|--------|---------|-------|-------|--|
|     |                         |               |                 |                                     |                 |                    |                 |                                 |                  |                                    |            | Wybita                      | Ważenia | Ubytek | Typ     | Znak  |       |  |
|     |                         |               |                 |                                     |                 | °C                 | dm <sup>3</sup> | bar                             | bar              | kg                                 | kg         | kg                          | kg      | kg     |         |       |       |  |
| 209 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183609          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 210 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183610          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,37                               | 5,00       | 8,83                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 211 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183611          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,31                               | 5,00       | 8,77                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 212 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183612          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,38                               | 5,00       | 8,84                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 213 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183613          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 214 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183614          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,40                               | 5,00       | 8,86                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 215 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183615          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 216 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183616          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 217 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183617          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,37                               | 5,00       | 8,83                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 218 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183618          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,36                               | 5,00       | 8,82                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 219 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183619          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 220 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183620          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,30                               | 5,00       | 8,76                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 221 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183621          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 222 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183622          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 223 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183623          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 224 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183624          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,24                               | 5,00       | 8,70                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 225 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183625          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 226 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183626          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 227 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183627          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 228 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183628          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,29                               | 5,00       | 8,75                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 229 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183629          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,75                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 230 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183630          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,32                               | 5,00       | 8,78                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 231 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183631          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 232 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183632          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,30                               | 5,00       | 8,76                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 233 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183633          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 234 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183634          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,36                               | 5,00       | 8,82                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Poświadczam się, że w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

POL-POZ Kołton Sp. J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 RadomMarek Kołton  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie zbiorników do badań mechanicznych

09.03.2026

RADOM  
Miejscowość

Data

Wykaz nr 11/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kołton Sp.J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

| Lp. | Nazwa lub znak wytwórcy | Rok produkcji | Numer fabryczny | Numer ewidencyjny u eksploatującego | Czynnik roboczy | Temp. dopuszczalna | Pojemność       | Ciśnienie robocze <sup>4)</sup> | Ciśnienie próbne | Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> | Masa netto | Masa zbiornika bez osprzętu |         |        | Osprzęt |       | Uwagi |  |
|-----|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|---------|--------|---------|-------|-------|--|
|     |                         |               |                 |                                     |                 |                    |                 |                                 |                  |                                    |            | Wybita                      | Ważenia | Ubytek | Typ     | Znak  |       |  |
|     |                         |               |                 |                                     |                 | °C                 | dm <sup>3</sup> | bar                             | bar              | kg                                 | kg         | kg                          | kg      | kg     | kg      |       |       |  |
| 235 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183635          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 236 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183636          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,37                               | 5,00       | 8,83                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 237 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183637          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,33                               | 5,00       | 8,79                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 238 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183638          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,36                               | 5,00       | 8,82                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 239 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183639          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,37                               | 5,00       | 8,83                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 240 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183640          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,22                               | 5,00       | 8,68                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 241 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183641          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,37                               | 5,00       | 8,83                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 242 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183642          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,30                               | 5,00       | 8,76                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 243 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183643          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,37                               | 5,00       | 8,83                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 244 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183644          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,41                               | 5,00       | 8,87                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 245 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183645          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 246 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183646          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 247 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183647          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 248 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183648          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 249 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183649          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 250 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183650          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,35                               | 5,00       | 8,81                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 251 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183651          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 252 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183652          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 253 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183653          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 254 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183654          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,38                               | 5,00       | 8,84                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 255 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183655          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 256 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183656          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,33                               | 5,00       | 8,79                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 257 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183657          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 258 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183658          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,29                               | 5,00       | 8,75                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 259 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183659          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,18                               | 5,00       | 8,64                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |
| 260 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183660          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74                        | -       | -      | 25E     | 26/01 |       |  |

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Poświadczam, że w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

POL-POZ Kołton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom

09.03.2026

RADOM

Miejscowość

Data

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie zbiorników do badań i czynnych

Wykaz nr 11/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GĄSNIC NA DWUWULENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kołton Sp.J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

| Lp. | Nazwa lub znak wytwórcy | Rok produkcji | Numer fabryczny | Numer ewidencyjny u eksploatującego | Czynnik roboczy | Temp dopuszczalna | Pojemność       | Ciśnienie robocze <sup>4)</sup> | Ciśnienie próbne | Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> | Masa netto | Masa zbiornika bez osprzętu |         |        | Osprzęt               |       | Uwagi |      |
|-----|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|---------|--------|-----------------------|-------|-------|------|
|     |                         |               |                 |                                     |                 |                   |                 |                                 |                  |                                    |            | Wybita                      | Ważenia | Ubytek | Symbol masy porowatej | Typ   |       | Znak |
|     |                         |               |                 |                                     |                 | °C                | dm <sup>3</sup> | bar                             | bar              | kg                                 | kg         | kg                          | kg      | kg     |                       |       |       |      |
| 261 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183661          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 262 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183662          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 263 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183663          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 264 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183664          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,38                               | 5,00       | 8,84                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 265 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183665          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 266 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183666          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 267 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183667          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,19                               | 5,00       | 8,65                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 268 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183668          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 269 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183669          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,22                               | 5,00       | 8,68                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 270 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183670          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,45                               | 5,00       | 8,91                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 271 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183671          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 272 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183672          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,40                               | 5,00       | 8,86                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 273 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183673          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,41                               | 5,00       | 8,87                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 274 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183674          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 275 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183675          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,33                               | 5,00       | 8,79                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 276 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183676          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,24                               | 5,00       | 8,70                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 277 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183677          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 278 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183678          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 279 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183679          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,40                               | 5,00       | 8,86                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 280 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183680          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,20                               | 5,00       | 8,66                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 281 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183681          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,24                               | 5,00       | 8,70                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 282 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183682          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 283 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183683          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 284 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183684          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,43                               | 5,00       | 8,89                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 285 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183685          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |
| 286 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183686          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E                   | 26/01 |       |      |

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Poswiadcza się, że w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

POLPOZ Kołton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie zbiorników do badań technicznych

09.03.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Wykaz nr 11/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GAŚNIC NA DWUŁTLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kolton Sp.J ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

| Lp. | Nazwa lub znak wytwórcy | Rok produkcji | Numer fabryczny | Numer ewidencyjny u eksploatującego | Czynnik roboczy | Temp. dopuszczalna | Pojemność       | Ciśnienie robocze <sup>4)</sup> | Ciśnienie próbne | Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> | Masa netto | Masa zbiornika bez osprzętu |      |        | Symbol masy |       | Osprzęt |  | Uwagi |
|-----|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|------|--------|-------------|-------|---------|--|-------|
|     |                         |               |                 |                                     |                 |                    |                 |                                 |                  |                                    |            | Wybita                      | Waga | Ubytek | Typ         | Znak  |         |  |       |
|     |                         |               |                 |                                     |                 | °C                 | dm <sup>3</sup> | bar                             | bar              | kg                                 | kg         | kg                          | kg   | kg     |             |       |         |  |       |
| 287 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183687          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,24                               | 5,00       | 8,70                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 288 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183688          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,39                               | 5,00       | 8,85                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 289 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183689          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 290 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183690          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,31                               | 5,00       | 8,77                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 291 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183691          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 292 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183692          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 293 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183693          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 294 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183694          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,31                               | 5,00       | 8,77                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 295 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183695          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 296 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183696          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,30                               | 5,00       | 8,76                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 297 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183697          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,38                               | 5,00       | 8,84                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 298 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183698          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 299 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183699          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,36                               | 5,00       | 8,82                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 300 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183700          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,37                               | 5,00       | 8,83                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 301 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183701          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,37                               | 5,00       | 8,83                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 302 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183702          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,24                               | 5,00       | 8,70                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 303 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183703          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 304 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183704          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 305 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183705          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,24                               | 5,00       | 8,70                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 306 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183706          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,40                               | 5,00       | 8,86                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 307 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183707          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,20                               | 5,00       | 8,66                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 308 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183708          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 309 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183709          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,19                               | 5,00       | 8,65                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 310 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183710          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,49                               | 5,00       | 8,95                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 311 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183711          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,41                               | 5,00       | 8,87                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |
| 312 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183712          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71                        | -    | -      | 25E         | 26/01 |         |  |       |

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Posiadacza się, że w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

RADOM  
Miejscowość

09.03.2026  
Data

POL-POZ Kolton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie zbiorników do badań  
Maciej Pezior  
Specjalista ds. gazów technicznych

Wykaz nr 11/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kollon Sp.J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

| Lp. | Nazwa lub znak wytwórcy | Rok produkcji | Numer fabryczny | Numer ewidencyjny u eksploatującego | Czynnik roboczy | Temp dopuszczalna | Pojemność | Ciśnienie <sup>4)</sup> |                 | Ciśnienie próbne | Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> | Masa netto | Masa zbiornika bez osprzętu |    |    | Osprzęt |       | Uwagi |
|-----|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------|-------------------------|-----------------|------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|----|----|---------|-------|-------|
|     |                         |               |                 |                                     |                 |                   |           | bar                     | dm <sup>3</sup> |                  |                                    |            | bar                         | kg | kg | kg      | kg    |       |
| 313 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183713          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,25             | 5,00                               | 8,71       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 314 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183714          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,26             | 5,00                               | 8,72       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 315 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183715          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,39             | 5,00                               | 8,85       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 316 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183716          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,29             | 5,00                               | 8,75       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 317 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183717          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,22             | 5,00                               | 8,68       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 318 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183718          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,27             | 5,00                               | 8,73       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 319 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183719          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,22             | 5,00                               | 8,68       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 320 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183720          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,27             | 5,00                               | 8,73       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 321 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183721          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,24             | 5,00                               | 8,70       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 322 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183722          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,31             | 5,00                               | 8,77       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 323 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183723          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,38             | 5,00                               | 8,84       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 324 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183724          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,39             | 5,00                               | 8,85       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 325 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183725          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,15             | 5,00                               | 8,61       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 326 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183726          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,21             | 5,00                               | 8,67       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 327 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183727          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,28             | 5,00                               | 8,74       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 328 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183728          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,36             | 5,00                               | 8,82       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 329 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183729          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,40             | 5,00                               | 8,86       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 330 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183730          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,27             | 5,00                               | 8,73       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 331 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183731          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,28             | 5,00                               | 8,74       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 332 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183732          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,21             | 5,00                               | 8,67       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 333 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183733          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,38             | 5,00                               | 8,84       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 334 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183734          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,39             | 5,00                               | 8,85       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 335 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183735          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,27             | 5,00                               | 8,73       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 336 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183736          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,41             | 5,00                               | 8,87       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 337 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183737          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,32             | 5,00                               | 8,78       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |
| 338 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183738          | -                                   | CO2             | -30/+60           | 6,67      | 216,1                   | 315             | 9,26             | 5,00                               | 8,72       | -                           | -  | -  | 25E     | 26/01 |       |

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytucznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Podpiszcie się, że ww zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

POL-POZ Kollon Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie zbiorników do badań  
Specjalista ds. gazów technicznych

09.03.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Załącznik do protokołu badania z dnia 19.03.2026 r.

Wykaz nr 11/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GASNIC NA DWUTYLENEK WĘGLAdo gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGOprzygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kokton Sp.J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

| Lp. | Nazwa lub znak wytwórcy | Rok produkcji | Numer fabryczny | Numer ewidencyjny u eksploatującego | Czynnik roboczy | Temp. dopuszczalna | Pojemność       | Ciśnienie robocze <sup>4)</sup> | Ciśnienie próbné | Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> | Masa netto |         |        | Masa zbiornika bez osprzętu |         |        | Symbol masy |       | Osprzęt |       | Uwagi |
|-----|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|------------|---------|--------|-----------------------------|---------|--------|-------------|-------|---------|-------|-------|
|     |                         |               |                 |                                     |                 |                    |                 |                                 |                  |                                    | Wytła      | Ważenia | Ubytek | Wytła                       | Ważenia | Ubytek | Typ         | Znak  |         |       |       |
|     |                         |               |                 |                                     |                 | °C                 | dm <sup>3</sup> | bar                             | bar              | kg                                 | kg         | kg      | kg     | kg                          | kg      | kg     | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 339 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183739          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,37                               | 5,00       | 8,83    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 340 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183740          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,17                               | 5,00       | 8,63    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 341 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183741          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,29                               | 5,00       | 8,75    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 342 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183742          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,20                               | 5,00       | 8,66    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 343 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183743          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 344 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183744          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,39                               | 5,00       | 8,85    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 345 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183745          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,29                               | 5,00       | 8,75    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 346 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183746          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,42                               | 5,00       | 8,88    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 347 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183747          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,20                               | 5,00       | 8,66    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 348 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183748          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,29                               | 5,00       | 8,75    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 349 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183749          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,24                               | 5,00       | 8,70    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 350 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183750          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 351 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183751          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,22                               | 5,00       | 8,68    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 352 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183752          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,40                               | 5,00       | 8,86    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 353 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183753          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 354 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183754          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 355 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183755          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,20                               | 5,00       | 8,66    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 356 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183756          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,33                               | 5,00       | 8,79    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 357 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183757          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,24                               | 5,00       | 8,70    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 358 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183758          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,37                               | 5,00       | 8,83    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 359 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183759          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 360 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183760          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 361 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183761          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,39                               | 5,00       | 8,85    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 362 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183762          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,37                               | 5,00       | 8,83    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 363 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183763          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,33                               | 5,00       | 8,79    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |
| 364 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183764          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74    | -      | -                           | -       | -      | 25E         | 26/01 | 25E     | 26/01 |       |

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Poważamy się, że w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami i odniesieniami a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

09.03.2026

RADOM  
Miejscowość

Data

POL-POZ Kokton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 RadomPodpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie zbiorników do badań

Sędzia ds. g. zwoz technicznych

Wykaz nr 112026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poż Kolton Sp.J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

| Lp. | Nazwa lub znak wytwórcy | Rok produkcji | Numer fabryczny | Numer ewidencyjny u eksploatującego | Czynnik roboczy | Temp. dopuszczalna | Pojemność       | Ciśnienie robocze <sup>4)</sup> | Ciśnienie próbne | Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> | Masa netto | Masa zbiornika bez osprzętu |         |        | Symbol masy porównawczej | Osprzęt |      | Uwagi |
|-----|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|---------|--------|--------------------------|---------|------|-------|
|     |                         |               |                 |                                     |                 |                    |                 |                                 |                  |                                    |            | Wybita                      | Ważenia | Ubytek |                          | Typ     | Znak |       |
|     |                         |               |                 |                                     |                 | °C                 | dm <sup>3</sup> | bar                             | bar              | kg                                 | kg         | kg                          | kg      | kg     |                          |         |      |       |
| 365 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183765          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 366 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183766          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,31                               | 5,00       | 8,77                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 367 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183767          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 368 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183768          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,39                               | 5,00       | 8,85                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 369 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183769          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,42                               | 5,00       | 8,88                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 370 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183770          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 371 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183771          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,29                               | 5,00       | 8,75                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 372 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183772          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,20                               | 5,00       | 8,66                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 373 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183773          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 374 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183774          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,36                               | 5,00       | 8,82                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 375 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183775          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,38                               | 5,00       | 8,84                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 376 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183776          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,33                               | 5,00       | 8,79                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 377 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183777          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,36                               | 5,00       | 8,82                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 378 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183778          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,32                               | 5,00       | 8,78                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 379 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183779          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,35                               | 5,00       | 8,81                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 380 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183780          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,30                               | 5,00       | 8,76                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 381 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183781          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 382 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183782          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,38                               | 5,00       | 8,84                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 383 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183783          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,30                               | 5,00       | 8,76                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 384 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183784          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,35                               | 5,00       | 8,81                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 385 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183785          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,40                               | 5,00       | 8,86                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 386 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183786          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,36                               | 5,00       | 8,82                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 387 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183787          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 388 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183788          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,23                               | 5,00       | 8,69                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 389 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183789          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,22                               | 5,00       | 8,68                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |
| 390 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183790          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,43                               | 5,00       | 8,89                        | -       | -      | 25E                      | 26/01   |      |       |

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Powiadza się, że w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

POL-POŻ Kolton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom

09.03.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie zbiorników do badań  
Specjalista ds. gazów technicznych

Załącznik do protokołu badania z dnia 19.03.2026r.

Wykaz nr 11/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GAŚNIC NA DWUJUTLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN 3<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Koldon Sp.J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

| Lp. | Nazwa lub znak wytwórcy | Rok produkcji | Numer fabryczny | Numer ewidencyjny u eksploatującego | Czynnik roboczy | Temp. dopuszczalna | Pojemność       | Ciśnienie robocze <sup>4)</sup> | Ciśnienie próbne | Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> | Masa netto |         |        | Masa zbiornika bez osprzętu |         |        | Osprzęt |      | Uwagi                |  |
|-----|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|------------|---------|--------|-----------------------------|---------|--------|---------|------|----------------------|--|
|     |                         |               |                 |                                     |                 |                    |                 |                                 |                  |                                    | Wytła      | Ważenia | Ubytek | Wytła                       | Ważenia | Ubytek | Typ     | Znak |                      |  |
|     |                         |               |                 |                                     |                 | °C                 | dm <sup>3</sup> | bar                             | bar              | kg                                 | kg         | kg      | kg     | kg                          | kg      | kg     | kg      | kg   | Symbol masy porwałej |  |
| 391 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183791          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,30                               | 5,00       | 8,76    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 392 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183792          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,35                               | 5,00       | 8,81    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 393 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183793          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,34                               | 5,00       | 8,80    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 394 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183794          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,31                               | 5,00       | 8,77    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 395 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183795          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,32                               | 5,00       | 8,78    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 396 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183796          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,39                               | 5,00       | 8,85    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 397 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183797          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,29                               | 5,00       | 8,75    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 398 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183798          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,21                               | 5,00       | 8,67    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 399 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183799          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,38                               | 5,00       | 8,84    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 400 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183800          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,33                               | 5,00       | 8,79    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 401 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183801          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 402 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183802          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,33                               | 5,00       | 8,79    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 403 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183803          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,36                               | 5,00       | 8,82    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 404 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183804          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,39                               | 5,00       | 8,85    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 405 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183805          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,34                               | 5,00       | 8,80    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 406 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183806          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,37                               | 5,00       | 8,83    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 407 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183807          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,31                               | 5,00       | 8,77    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 408 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183808          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,25                               | 5,00       | 8,71    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 409 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183809          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 410 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183810          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,30                               | 5,00       | 8,76    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 411 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183811          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,20                               | 5,00       | 8,66    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 412 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183812          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,32                               | 5,00       | 8,78    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 413 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183813          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,31                               | 5,00       | 8,77    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 414 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183814          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,39                               | 5,00       | 8,85    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 415 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183815          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,34                               | 5,00       | 8,80    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |
| 416 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183816          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,38                               | 5,00       | 8,84    | -      | -                           | -       | -      | -       | 25E  | 26/01                |  |

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, do acetylenu, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Podpisz się, że w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

POL-POZ Koldon Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
Podpisz i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
Słuzba przygotowania zbiorników do badań  
SŁUŻBA USŁUGOWO-TECHNICZNYCH

09.03.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Załącznik do protokołu badania z dnia 19.03.2026r.

Wykaz nr 11/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLAdo gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGOprzygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Korkon Sp.J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

| Lp. | Nazwa lub znak wytwórcy | Rok produkcji | Numer fabryczny | Numer ewidencyjny u eksploatującego | Czynnik roboczy | Temp. dopuszczalna | Pojemność       | Ciśnienie robocze <sup>4)</sup> | Ciśnienie próbne | Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> | Masa netto | Masa zbiornika bez osprzętu |         |        | Osprzęt              |       | Uwagi |      |
|-----|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|---------|--------|----------------------|-------|-------|------|
|     |                         |               |                 |                                     |                 |                    |                 |                                 |                  |                                    |            | Wybita                      | Ważenia | Ubytek | Symbol masy porawtej | Typ   |       | Znak |
|     |                         |               |                 |                                     |                 | °C                 | dm <sup>3</sup> | bar                             | bar              | kg                                 | kg         | kg                          | kg      | kg     | kg                   |       |       |      |
| 417 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183817          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,31                               | 5,00       | 8,77                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 418 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183818          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,35                               | 5,00       | 8,81                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 419 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183819          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,20                               | 5,00       | 8,66                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 420 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183820          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,39                               | 5,00       | 8,85                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 421 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183821          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,40                               | 5,00       | 8,86                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 422 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183822          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,37                               | 5,00       | 8,83                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 423 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183823          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,29                               | 5,00       | 8,75                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 424 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183824          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,42                               | 5,00       | 8,88                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 425 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183825          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,33                               | 5,00       | 8,79                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 426 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183826          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,38                               | 5,00       | 8,84                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 427 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183827          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,40                               | 5,00       | 8,86                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 428 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183828          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,38                               | 5,00       | 8,84                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 429 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183829          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,35                               | 5,00       | 8,81                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 430 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183830          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,32                               | 5,00       | 8,78                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 431 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183831          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,41                               | 5,00       | 8,87                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 432 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183832          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,31                               | 5,00       | 8,77                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 433 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183833          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,36                               | 5,00       | 8,82                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 434 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183834          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,39                               | 5,00       | 8,85                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 435 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183835          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,39                               | 5,00       | 8,85                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 436 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183836          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,30                               | 5,00       | 8,76                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 437 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183837          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,16                               | 5,00       | 8,62                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 438 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183838          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,35                               | 5,00       | 8,81                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 439 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183839          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,43                               | 5,00       | 8,89                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 440 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183840          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,34                               | 5,00       | 8,80                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 441 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183841          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,41                               | 5,00       | 8,87                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |
| 442 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183842          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,29                               | 5,00       | 8,75                        | -       | -      | 25E                  | 26/01 |       |      |

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Poniższa sieć, ze w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

RADOM  
Miejscowość09.03.2026  
DataPOL-POZ Korkon Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie zbiorników do badań  
Specjalista ds. gazów technicznych

Wykaz nr 11/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GAŚNIC NA DWUŁYLENEK WĘGLAdo gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGOprzygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kolton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

| Lp. | Nazwa lub znak wytwórcy | Rok produkcji | Numer fabryczny | Numer ewidencyjny u eksploatującego | Czynnik roboczy | Temp. dopuszczalna | Pojemność       | Ciśnienie robocze <sup>4)</sup> | Ciśnienie próbne | Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> | Masa netto | Masa zbiornika bez osprzętu |         |        | Symbol masy porwałej | Osprzęt |      | Uwagi |
|-----|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|---------|--------|----------------------|---------|------|-------|
|     |                         |               |                 |                                     |                 |                    |                 |                                 |                  |                                    |            | Wybita                      | Ważenia | Ubytek |                      | Typ     | Znak |       |
|     |                         |               |                 |                                     |                 | °C                 | dm <sup>3</sup> | bar                             | bar              | kg                                 | kg         | kg                          | kg      | kg     |                      |         |      |       |
| 443 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183843          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,29                               | 5,00       | 8,75                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 444 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183844          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,31                               | 5,00       | 8,77                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 445 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183845          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,30                               | 5,00       | 8,76                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 446 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183846          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,32                               | 5,00       | 8,78                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 447 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183847          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,40                               | 5,00       | 8,86                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 448 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183848          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,38                               | 5,00       | 8,84                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 449 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183849          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,33                               | 5,00       | 8,79                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 450 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183850          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,31                               | 5,00       | 8,77                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 451 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183851          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,33                               | 5,00       | 8,79                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 452 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183852          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,35                               | 5,00       | 8,81                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 453 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183853          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,31                               | 5,00       | 8,77                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 454 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183854          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,37                               | 5,00       | 8,83                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 455 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183855          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,32                               | 5,00       | 8,78                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 456 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183856          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,26                               | 5,00       | 8,72                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 457 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183857          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,32                               | 5,00       | 8,78                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 458 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183858          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,39                               | 5,00       | 8,85                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 459 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183859          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,41                               | 5,00       | 8,87                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 460 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183860          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,30                               | 5,00       | 8,76                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 461 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183861          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,32                               | 5,00       | 8,78                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 462 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183862          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,34                               | 5,00       | 8,80                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 463 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183863          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,38                               | 5,00       | 8,84                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 464 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183864          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,38                               | 5,00       | 8,84                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 465 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183865          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,42                               | 5,00       | 8,88                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 466 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183866          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,30                               | 5,00       | 8,76                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 467 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183867          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,40                               | 5,00       | 8,86                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |
| 468 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183868          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67            | 216,1                           | 315              | 9,33                               | 5,00       | 8,79                        | -       | -      | 25E                  | 26/01   |      |       |

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Poświadczam się, że w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami ochronienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

RADOM

09.03.2026

Data

Miejscowość

POL-POZ Kolton Sp. J.

ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie zbiorników do badań

Wykaz nr 112026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GASNIC NA DWUŁYLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kołton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 25-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

| Lp. | Nazwa lub znak wytwórcy | Rok produkcji | Numer fabryczny | Numer ewidencyjny u eksploatującego | Czynnik roboczy | Temp. dopuszczalna | Pojemność | Ciśnienie robocze <sup>4)</sup> | Ciśnienie próbne | Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> | Masa netto |         |        | Masa zbiornika bez osprzętu |         |        | Symbol masy porwanej |      | Osprzęt |       | Uwagi |    |
|-----|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|------------|---------|--------|-----------------------------|---------|--------|----------------------|------|---------|-------|-------|----|
|     |                         |               |                 |                                     |                 |                    |           |                                 |                  |                                    | Wybita     | Ważenia | Ubytek | Wybita                      | Ważenia | Ubytek | Typ                  | Znak |         |       |       |    |
|     |                         |               |                 |                                     | °C              | dm <sup>3</sup>    | bar       | bar                             | bar              | kg                                 | kg         | kg      | kg     | kg                          | kg      | kg     | kg                   | kg   | kg      | kg    | kg    | kg |
| 469 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183869          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,31                               | 5,00       | 8,77    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 470 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183870          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,31                               | 5,00       | 8,77    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 471 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183871          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,29                               | 5,00       | 8,75    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 472 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183872          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,28                               | 5,00       | 8,74    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 473 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183873          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,39                               | 5,00       | 8,85    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 474 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183874          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,30                               | 5,00       | 8,76    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 475 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183875          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,36                               | 5,00       | 8,82    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 476 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183876          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,31                               | 5,00       | 8,77    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 477 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183877          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,37                               | 5,00       | 8,83    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 478 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183878          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,41                               | 5,00       | 8,87    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 479 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183879          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,40                               | 5,00       | 8,86    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 480 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183880          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,31                               | 5,00       | 8,77    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 481 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183881          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,40                               | 5,00       | 8,86    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 482 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183882          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,32                               | 5,00       | 8,78    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 483 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183883          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,30                               | 5,00       | 8,76    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 484 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183884          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,29                               | 5,00       | 8,75    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 485 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183885          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,33                               | 5,00       | 8,79    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 486 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183886          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,33                               | 5,00       | 8,79    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 487 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183887          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,31                               | 5,00       | 8,77    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 488 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183888          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,38                               | 5,00       | 8,84    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 489 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183889          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,33                               | 5,00       | 8,79    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 490 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183890          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,40                               | 5,00       | 8,86    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 491 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183891          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,27                               | 5,00       | 8,73    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 492 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183892          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,33                               | 5,00       | 8,79    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 493 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183893          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,41                               | 5,00       | 8,87    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |
| 494 | ZX/CN                   | 2026/01       | 183894          | -                                   | CO2             | -30/+60            | 6,67      | 216,1                           | 315              | 9,39                               | 5,00       | 8,85    | -      | -                           | -       | -      | -                    | 25E  | 26/01   | 26/01 |       |    |

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Poswiadcza się, że w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

RADOM  
Miejscowość  
09.03.2026  
Data

POL-POZ Kołton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 25-600 Radom

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie zbiorników do badań  
Sztuka Jajusta ds. gazów technicznych



**PREZES**  
**URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

Radom, dnia 19.03.2026 r.

POL-POŻ KOŁTON SPÓŁKA JAWNA  
UL. TARTACZNA 10A  
26-600RADOM

Nr w OUDT: 6702120

**DECYZJA**

Na podstawie art. 14 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1194) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po wykonaniu czynności dozoru technicznego (protokół z dnia 19.03.2026 r.) przy zbiornikach przenośnych podanych w załączniku stanowiącym wykaz nr 11/2026 do decyzji:

1. zezwala się na eksploatację ww. zbiorników przenośnych do dnia 31.01.2036 r., przy parametrach umieszczonych na urządzeniu / określonych w załączniku;
2. ustala się dla urządzenia formę dozoru pełnego.
3. ~~traci moc decyzja Prezesa UDT z dnia .....~~ w sprawie zezwolenia na eksploatację ww. urządzenia technicznego. \*

**UZASADNIENIE**

W dniu 19.03.2026 r. wykonano czynności dozoru technicznego, które zakończyły się wynikiem pozytywnym. Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym, na podstawie pozytywnych wyników badań i wykonanych czynności, o których mowa w art. 14 ust. 2 ustawy, organ właściwej jednostki dozoru technicznego wydaje decyzję zezwalającą na eksploatację urządzenia.

W związku z tym postanowiono jak w sentencji.

**PREZES**  
**URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

Inspektor  
Urzędu Dozoru Technicznego

D  
2116  
T

mgr inż. Robert Pisarek

z up. ....

**POUCZENIE:** Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do wniesienia odwołania do ministra właściwego do spraw gospodarki, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, za pośrednictwem Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego, ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

19.03.2026 r.

.....  
data

.....  
potwierdzenie odbioru decyzji

\* niepotrzebne skreślić