	<b>URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO</b>
	Jednostka Inspekcyjna akredytowana przez PCA, Nr AK 001 <b>Oddział w Łodzi Biuro w Radomiu</b> Protokół badania odbiorczego/ <del>okresowego</del> / <del>doraźnego</del> <sup>1</sup> zbiorników przenośnych Data badania: <b>22.06.2026</b>

Eksploatujący/Zgłaszający <b>POL-POŻ KOŁTON SPÓŁKA JAWNA</b> <b>UL. TARTACZNA 10A, 26-600 RADOM</b>  Miejsce badania <b>RADOM, UL. TARTACZNA 10A</b>	Liczba szt. <b>800</b> wg wykazu nr <b>28/2026</b> z dnia <b>22.05.2026</b> strony od <b>1</b> do <b>32</b> / nr fabr.: <sup>2</sup> ..... <sup>3</sup> Rodzaj zbiorników przenośnych <sup>4</sup> : <b>ZBIORNIKI GAŚNIC NA</b> <b>DWUTLENEK WĘGLA</b> Nr ewidencyjny <sup>5</sup> .....
--	--

1. Wymagania odniesienia: ADR, PN-EN ISO 18119:2019-01/A1:2021, ~~PN-EN ISO 10460, PN-EN ISO 11623, PN-EN ISO 10462~~<sup>6</sup>, Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 17 grudnia 2021r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego dla niektórych urządzeń ciśnieniowych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. z 2022, poz. 68).
2. Zakres badania obejmował poniżej podane czynności wykonane wg Ramowej Instrukcji Badań „Zbiorniki przenośne stalowe i aluminiowe bez szwu, stalowe spawane”/ „Zbiorniki przenośne kompozytowe”/ „Zbiorniki przenośne butle do acetylenu”.<sup>7</sup>

Lp.	Rodzaj czynności	Realizacja <sup>8</sup>	Lp.	Rodzaj czynności	Realizacja <sup>8</sup>
1.	Sprawdzenie dokumentacji	<b>X</b>	2.	Identyfikacja	<b>X</b>
3.	Sprawdzenie oznakowania i stanu technicznego oraz zgodności wyposażenia z dokumentacją	<b>X</b>	4.	Badania w warunkach gotowości do pracy	<b>X</b>
5.	Ogłędziny zewnętrzne		6.	Ogłędziny wewnętrzne	
7.	Badania dodatkowe		8.	Badanie szyjki w tym gwintów	
9.	Próba ciśnieniowa <sup>9</sup>		10.	Badanie ultradźwiękowe	
11.	Badanie zaworu odcinającego		12.	Sprawdzenie tary butli (bez zaworu)	
13.	Sprawdzenie tary butli (z zaworem)		14.	Próba ciśnieniowa pneumatyczna <sup>10</sup>	
15.	Badanie masy porowatej		16.	Badanie urządzeń zabezpieczających	

3. Wyposażenie pomiarowo – badawcze:

Manometr: ===== Waga: ===== Przyrządy specjalne: =====

1 niepotrzebne skreślić lub zostawić właściwe

2 dla pojedynczych zbiorników - zamiast wykazu, wymagane dane mogą być odnotowane w Uwagach punkt 4

3 niepotrzebne skreślić lub zostawić właściwe

4 wg Załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 17 grudnia 2021 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego dla niektórych urządzeń podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. 2022, poz. 68), w przypadku naczyń ciśnieniowych wg ADR należy podać rodzaj naczyń, np. butle

5 niepotrzebne skreślić lub zostawić właściwe

6 niepotrzebne skreślić lub zostawić właściwe

7 niepotrzebne skreślić lub zostawić właściwe

8 wpisać krzyżyk, gdy wykonano czynność

9 w przypadku próby rozszerzalności objętościowej – odnotować w Uwagach punkt 4

10 w przypadku próby pneumatycznej szczelności – odnotować w Uwagach punkt 4

DT-1/IN/12/Zatqcznik 7/Wydanie 5.00

4. Uwagi, zalecenia: Badanie przeprowadzono na zalecenie zgłaszającego: **POL-POŻ nr pisma (23971/26)**. Szczelność zaworów oraz połączenia zawór-butla należy sprawdzić przed przekazaniem zbiorników gaśnic do napełnienia lub podczas pierwszego napełnienia po badaniu okresowym lub niezwłocznie po ich napełnieniu.

5. Wynik badania: **pozytywny** – dla szt. 800, **negatywny** – dla szt. 0

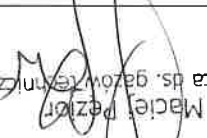
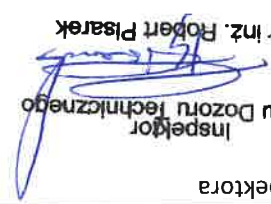

Zbiorniki zbadane z wynikiem negatywnym - numery fabryczne i stwierdzone niezgodności: brak

6. Termin następnego badania okresowego zbiorników zbadanych z wynikiem pozytywnym (RRR/MM): **2036/04**

Na zbiorniki nanieśiono naklejkę informującą o dacie następnego badania okresowego. **2036/04**<sup>11</sup>

Po badaniu nanieśiono na zbiorniki oznakowanie: .....<sup>12</sup>

Na uzasadniony wniosek eksploatującego badanie okresowe może być przeprowadzone przed wyznaczonym terminem.

<p>7. Potwierdzenie odbioru protokołu POL-POŻ Karkon Sp. z o.o. imię, nazwisko i podpis eksploatującego lub osoby upoważnionej ul. Tartaczna 10A 26-600 Karkon Maciej Pająk Specjalista ds. gazów technicznych</p> 	<p>8. Pieczęć i podpis inspektora Inspektor Urzędu Dozoru Technicznego mgr inż. Robert Piśarek</p>  
--	--

Niniejszy protokół może być powielany, wyjącznie w całości, za zgodą eksploatującego i Urzędu Dozoru Technicznego.

Wykaz nr 28/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GAŚNIC NA DWUJĘKLE 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) 36/04

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 brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porawkiej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
1	ZX/CN	2026/04	207447	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
2	ZX/CN	2026/04	207448	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/04		
3	ZX/CN	2026/04	207449	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
4	ZX/CN	2026/04	207450	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
5	ZX/CN	2026/04	207451	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	25E	26/04		
6	ZX/CN	2026/04	207452	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
7	ZX/CN	2026/04	207453	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
8	ZX/CN	2026/04	207454	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
9	ZX/CN	2026/04	207455	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
10	ZX/CN	2026/04	207456	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/04		
11	ZX/CN	2026/04	207457	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
12	ZX/CN	2026/04	207458	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/04		
13	ZX/CN	2026/04	207459	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
14	ZX/CN	2026/04	207460	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04		
15	ZX/CN	2026/04	207461	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
16	ZX/CN	2026/04	207462	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
17	ZX/CN	2026/04	207463	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/04		
18	ZX/CN	2026/04	207464	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
19	ZX/CN	2026/04	207465	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
20	ZX/CN	2026/04	207466	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/04		
21	ZX/CN	2026/04	207467	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
22	ZX/CN	2026/04	207468	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/04		
23	ZX/CN	2026/04	207469	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/04		
24	ZX/CN	2026/04	207470	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
25	ZX/CN	2026/04	207471	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/04		

<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 Wytuczonych 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 ww zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami; odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

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

Magdalena Peziór  
Specjalista ds. bezpieczeństwa wyrobów ciśnieniowych  
za przygotowanie zbiorników do badań

22.05.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026r.

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Kolton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

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 porawej <sup>1)</sup>		Ospzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek	kg	kg	kg	Typ	
26	ZX/CN	2026/04	207472	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	-	25E	26/04		
27	ZX/CN	2026/04	207473	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	25E	26/04		
28	ZX/CN	2026/04	207474	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	-	25E	26/04		
29	ZX/CN	2026/04	207475	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	-	25E	26/04		
30	ZX/CN	2026/04	207476	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	25E	26/04		
31	ZX/CN	2026/04	207477	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/04		
32	ZX/CN	2026/04	207478	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	25E	26/04		
33	ZX/CN	2026/04	207479	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	-	25E	26/04		
34	ZX/CN	2026/04	207480	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	-	25E	26/04		
35	ZX/CN	2026/04	207481	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,49	5,00	8,95	-	-	-	25E	26/04		
36	ZX/CN	2026/04	207482	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	-	25E	26/04		
37	ZX/CN	2026/04	207483	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/04		
38	ZX/CN	2026/04	207484	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	25E	26/04		
39	ZX/CN	2026/04	207485	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/04		
40	ZX/CN	2026/04	207486	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/04		
41	ZX/CN	2026/04	207487	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	-	25E	26/04		
42	ZX/CN	2026/04	207488	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/04		
43	ZX/CN	2026/04	207489	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/04		
44	ZX/CN	2026/04	207490	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	25E	26/04		
45	ZX/CN	2026/04	207491	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	25E	26/04		
46	ZX/CN	2026/04	207492	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/04		
47	ZX/CN	2026/04	207493	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	25E	26/04		
48	ZX/CN	2026/04	207494	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	-	25E	26/04		
49	ZX/CN	2026/04	207495	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/04		
50	ZX/CN	2026/04	207496	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/04		

<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 Wyliczeń 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

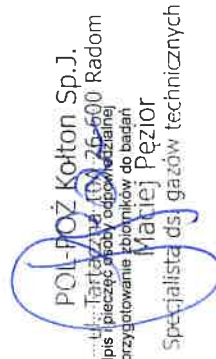
Posiada się, że ww zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

RADOM

Miejscowość

22.05.2026

Data





Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026r.

Wykaz nr 28/2026 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) 36/04

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			Ospzęt		Uwagi
												Wybita	Wadzenia	Ubylek	Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg			
76	ZX/CN	2026/04	207522	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04	
77	ZX/CN	2026/04	207523	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/04	
78	ZX/CN	2026/04	207524	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/04	
79	ZX/CN	2026/04	207525	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/04	
80	ZX/CN	2026/04	207526	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04	
81	ZX/CN	2026/04	207527	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04	
82	ZX/CN	2026/04	207528	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04	
83	ZX/CN	2026/04	207529	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	25E	26/04	
84	ZX/CN	2026/04	207530	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04	
85	ZX/CN	2026/04	207531	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04	
86	ZX/CN	2026/04	207532	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04	
87	ZX/CN	2026/04	207533	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/04	
88	ZX/CN	2026/04	207534	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04	
89	ZX/CN	2026/04	207535	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04	
90	ZX/CN	2026/04	207536	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04	
91	ZX/CN	2026/04	207537	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04	
92	ZX/CN	2026/04	207538	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/04	
93	ZX/CN	2026/04	207539	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04	
94	ZX/CN	2026/04	207540	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04	
95	ZX/CN	2026/04	207541	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04	
96	ZX/CN	2026/04	207542	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04	
97	ZX/CN	2026/04	207543	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04	
98	ZX/CN	2026/04	207544	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04	
99	ZX/CN	2026/04	207545	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04	
100	ZX/CN	2026/04	207546	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/04	

<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 bulii acetylenu – Tara S

Poświadczam się, że ww 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  
Podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentacji  
za przygotowanie i przeprowadzenie badań technicznych

RADOM 22.05.2026

Data

Miejscowość

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Kolton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

Lp	Nazwa lub znak wytwócy	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 porawej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Wadług wazenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
101	ZX/CN	2026/04	207547	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,48	5,00	8,94	-	-	25E	26/04		
102	ZX/CN	2026/04	207548	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
103	ZX/CN	2026/04	207549	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
104	ZX/CN	2026/04	207550	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
105	ZX/CN	2026/04	207551	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,47	5,00	8,93	-	-	25E	26/04		
106	ZX/CN	2026/04	207552	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
107	ZX/CN	2026/04	207553	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
108	ZX/CN	2026/04	207554	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
109	ZX/CN	2026/04	207555	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
110	ZX/CN	2026/04	207556	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/04		
111	ZX/CN	2026/04	207557	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/04		
112	ZX/CN	2026/04	207558	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
113	ZX/CN	2026/04	207559	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
114	ZX/CN	2026/04	207560	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
115	ZX/CN	2026/04	207561	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
116	ZX/CN	2026/04	207562	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
117	ZX/CN	2026/04	207563	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
118	ZX/CN	2026/04	207564	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
119	ZX/CN	2026/04	207565	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
120	ZX/CN	2026/04	207566	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
121	ZX/CN	2026/04	207567	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
122	ZX/CN	2026/04	207568	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	25E	26/04		
123	ZX/CN	2026/04	207569	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
124	ZX/CN	2026/04	207570	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
125	ZX/CN	2026/04	207571	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acylienu, 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 acylienu – Tara S

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

22.05.2026

RADOM

Data

Miejscowość

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

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026 r.

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Kolton Sp.J., ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

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 brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porawłej		Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek	Typ	Znak			
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg					
126	ZX/CN	2026/04	207572	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	25E	26/04		
127	ZX/CN	2026/04	207573	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/04		
128	ZX/CN	2026/04	207574	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/04		
129	ZX/CN	2026/04	207575	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/04		
130	ZX/CN	2026/04	207576	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/04		
131	ZX/CN	2026/04	207577	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,47	5,00	8,93	-	-	-	25E	26/04		
132	ZX/CN	2026/04	207578	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	-	25E	26/04		
133	ZX/CN	2026/04	207579	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	25E	26/04		
134	ZX/CN	2026/04	207580	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	-	25E	26/04		
135	ZX/CN	2026/04	207581	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	25E	26/04		
136	ZX/CN	2026/04	207582	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/04		
137	ZX/CN	2026/04	207583	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	25E	26/04		
138	ZX/CN	2026/04	207584	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/04		
139	ZX/CN	2026/04	207585	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/04		
140	ZX/CN	2026/04	207586	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	25E	26/04		
141	ZX/CN	2026/04	207587	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/04		
142	ZX/CN	2026/04	207588	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/04		
143	ZX/CN	2026/04	207589	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04		
144	ZX/CN	2026/04	207590	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/04		
145	ZX/CN	2026/04	207591	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04		
146	ZX/CN	2026/04	207592	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/04		
147	ZX/CN	2026/04	207593	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	-	25E	26/04		
148	ZX/CN	2026/04	207594	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/04		
149	ZX/CN	2026/04	207595	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/04		
150	ZX/CN	2026/04	207596	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04		

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acylienu, 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 acylienu – Tara S

Poświadczam 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

22.05.2026

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 28/2026 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-Poz Kolton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

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			
151	ZX/CN	2026/04	207597	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04	
152	ZX/CN	2026/04	207598	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/04	
153	ZX/CN	2026/04	207599	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04	
154	ZX/CN	2026/04	207600	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04	
155	ZX/CN	2026/04	207601	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/04	
156	ZX/CN	2026/04	207602	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04	
157	ZX/CN	2026/04	207603	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04	
158	ZX/CN	2026/04	207604	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04	
159	ZX/CN	2026/04	207605	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04	
160	ZX/CN	2026/04	207606	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/04	
161	ZX/CN	2026/04	207607	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04	
162	ZX/CN	2026/04	207608	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04	
163	ZX/CN	2026/04	207609	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04	
164	ZX/CN	2026/04	207610	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04	
165	ZX/CN	2026/04	207611	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04	
166	ZX/CN	2026/04	207612	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04	
167	ZX/CN	2026/04	207613	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04	
168	ZX/CN	2026/04	207614	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04	
169	ZX/CN	2026/04	207615	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,47	5,00	8,93	-	-	25E	26/04	
170	ZX/CN	2026/04	207616	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04	
171	ZX/CN	2026/04	207617	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04	
172	ZX/CN	2026/04	207618	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04	
173	ZX/CN	2026/04	207619	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04	
174	ZX/CN	2026/04	207620	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	25E	26/04	
175	ZX/CN	2026/04	207621	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/04	

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

RADOM

Miejscowość

22.05.2026

Data

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej technicznie  
z przebiegiem i wytycznymi do badań

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026 r.

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Kołton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

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 porawej		Ospzęt		Uwagi
												Wybita	Wadług wazenia	Ubytek	kg	kg	kg	kg	
176	ZX/CN	2026/04	207622	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/04		
177	ZX/CN	2026/04	207623	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/04		
178	ZX/CN	2026/04	207624	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/04		
179	ZX/CN	2026/04	207625	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/04		
180	ZX/CN	2026/04	207626	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04		
181	ZX/CN	2026/04	207627	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/04		
182	ZX/CN	2026/04	207628	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/04		
183	ZX/CN	2026/04	207629	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	-	25E	26/04		
184	ZX/CN	2026/04	207630	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/04		
185	ZX/CN	2026/04	207631	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/04		
186	ZX/CN	2026/04	207632	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/04		
187	ZX/CN	2026/04	207633	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/04		
188	ZX/CN	2026/04	207634	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/04		
189	ZX/CN	2026/04	207635	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/04		
190	ZX/CN	2026/04	207636	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	-	25E	26/04		
191	ZX/CN	2026/04	207637	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/04		
192	ZX/CN	2026/04	207638	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	25E	26/04		
193	ZX/CN	2026/04	207639	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	-	25E	26/04		
194	ZX/CN	2026/04	207640	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	-	25E	26/04		
195	ZX/CN	2026/04	207641	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/04		
196	ZX/CN	2026/04	207642	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/04		
197	ZX/CN	2026/04	207643	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	25E	26/04		
198	ZX/CN	2026/04	207644	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	-	25E	26/04		
199	ZX/CN	2026/04	207645	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/04		
200	ZX/CN	2026/04	207646	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	-	25E	26/04		

<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.

POL-POZ Kołton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
Specjalistyczne Zakłady Naprawy i Badania Ciśnieniowych

RADOM

Miejscowość

22.05.2026

Data

Wykaz nr 28/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>: SKROPIŁONEGO

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) 36/04

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp. dopuszczalna		Ciśnienie robocze <sup>4)</sup>	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porawej	Osprzęt		Uwagi
						°C	dm <sup>3</sup>					bar	bar	kg		kg	kg	
201	ZX/CN	2026/04	207647	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/04		
202	ZX/CN	2026/04	207648	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
203	ZX/CN	2026/04	207649	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
204	ZX/CN	2026/04	207650	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
205	ZX/CN	2026/04	207651	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
206	ZX/CN	2026/04	207652	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
207	ZX/CN	2026/04	207653	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
208	ZX/CN	2026/04	207654	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
209	ZX/CN	2026/04	207655	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
210	ZX/CN	2026/04	207656	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
211	ZX/CN	2026/04	207657	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
212	ZX/CN	2026/04	207658	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
213	ZX/CN	2026/04	207659	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/04		
214	ZX/CN	2026/04	207660	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
215	ZX/CN	2026/04	207661	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
216	ZX/CN	2026/04	207662	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
217	ZX/CN	2026/04	207663	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
218	ZX/CN	2026/04	207664	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
219	ZX/CN	2026/04	207665	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
220	ZX/CN	2026/04	207666	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
221	ZX/CN	2026/04	207667	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/04		
222	ZX/CN	2026/04	207668	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
223	ZX/CN	2026/04	207669	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/04		
224	ZX/CN	2026/04	207670	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
225	ZX/CN	2026/04	207671	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,55	5,00	9,01	-	-	25E	26/04		

<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 Wytłuszczonych 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 i na zbiornikach.

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

RADOM  
Miejscowość

22.05.2026  
Data

Matyja Pezior  
Podpis: [Podpis]  
za przygotowanie zbiorników do badań

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026 r.

Wykaz nr 28/2026 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

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

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp dopuszczalna	Pojemność	Ciśnienie <sup>4)</sup> robocze <sup>5)</sup>	Ciśnienie próbne	Tara brutto <sup>6)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porawej <sup>7)</sup>	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
226	ZX/CN	2026/04	207672	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
227	ZX/CN	2026/04	207673	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04		
228	ZX/CN	2026/04	207674	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
229	ZX/CN	2026/04	207675	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/04		
230	ZX/CN	2026/04	207676	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
231	ZX/CN	2026/04	207677	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
232	ZX/CN	2026/04	207678	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
233	ZX/CN	2026/04	207679	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
234	ZX/CN	2026/04	207680	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
235	ZX/CN	2026/04	207681	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
236	ZX/CN	2026/04	207682	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
237	ZX/CN	2026/04	207683	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
238	ZX/CN	2026/04	207684	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	25E	26/04		
239	ZX/CN	2026/04	207685	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
240	ZX/CN	2026/04	207686	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
241	ZX/CN	2026/04	207687	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
242	ZX/CN	2026/04	207688	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
243	ZX/CN	2026/04	207689	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
244	ZX/CN	2026/04	207690	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	25E	26/04		
245	ZX/CN	2026/04	207691	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
246	ZX/CN	2026/04	207692	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
247	ZX/CN	2026/04	207693	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
248	ZX/CN	2026/04	207694	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
249	ZX/CN	2026/04	207695	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
250	ZX/CN	2026/04	207696	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		

<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 Wyjczych 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 ww zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

RADOM

Miejscowość

22.05.2026

Data

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

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Kolton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

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 osprzetu			Symbol masy porawkiej	Osprzet		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
251	ZX/CN	2026/04	207697	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/04	
252	ZX/CN	2026/04	207698	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/04	
253	ZX/CN	2026/04	207699	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/04	
254	ZX/CN	2026/04	207700	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	25E	26/04	
255	ZX/CN	2026/04	207701	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	-	25E	26/04	
256	ZX/CN	2026/04	207702	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/04	
257	ZX/CN	2026/04	207703	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04	
258	ZX/CN	2026/04	207704	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	-	25E	26/04	
259	ZX/CN	2026/04	207705	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/04	
260	ZX/CN	2026/04	207706	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/04	
261	ZX/CN	2026/04	207707	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	-	25E	26/04	
262	ZX/CN	2026/04	207708	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	-	25E	26/04	
263	ZX/CN	2026/04	207709	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	-	25E	26/04	
264	ZX/CN	2026/04	207710	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/04	
265	ZX/CN	2026/04	207711	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,49	5,00	8,95	-	-	-	25E	26/04	
266	ZX/CN	2026/04	207712	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,48	5,00	8,94	-	-	-	25E	26/04	
267	ZX/CN	2026/04	207713	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/04	
268	ZX/CN	2026/04	207714	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	25E	26/04	
269	ZX/CN	2026/04	207715	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/04	
270	ZX/CN	2026/04	207716	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,50	5,00	8,96	-	-	-	25E	26/04	
271	ZX/CN	2026/04	207717	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	-	25E	26/04	
272	ZX/CN	2026/04	207718	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04	
273	ZX/CN	2026/04	207719	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/04	
274	ZX/CN	2026/04	207720	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/04	
275	ZX/CN	2026/04	207721	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/04	

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetyleny, 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 acetyleny – Tara S

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

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

RADOM

22.05.2026

Miejscowość

Data

Magdalena Peziog  
Peziog & Partnerzy Sp. z o.o. Radom  
za przyzwoleń: Peziog & Partnerzy Sp. z o.o. Radom

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026r.

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Kołton Sp. J. ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

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 zbiornika bez osprzetu			Symbol masy porawatej	Ospziet		Uwagi
											Wybita	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg				
276	ZX/CN	2026/04	207722	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04	
277	ZX/CN	2026/04	207723	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04	
278	ZX/CN	2026/04	207724	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04	
279	ZX/CN	2026/04	207725	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04	
280	ZX/CN	2026/04	207726	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04	
281	ZX/CN	2026/04	207727	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04	
282	ZX/CN	2026/04	207728	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04	
283	ZX/CN	2026/04	207729	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04	
284	ZX/CN	2026/04	207730	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04	
285	ZX/CN	2026/04	207731	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04	
286	ZX/CN	2026/04	207732	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04	
287	ZX/CN	2026/04	207733	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04	
288	ZX/CN	2026/04	207734	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04	
289	ZX/CN	2026/04	207735	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04	
290	ZX/CN	2026/04	207736	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04	
291	ZX/CN	2026/04	207737	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/04	
292	ZX/CN	2026/04	207738	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04	
293	ZX/CN	2026/04	207739	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04	
294	ZX/CN	2026/04	207740	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04	
295	ZX/CN	2026/04	207741	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04	
296	ZX/CN	2026/04	207742	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04	
297	ZX/CN	2026/04	207743	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04	
298	ZX/CN	2026/04	207744	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04	
299	ZX/CN	2026/04	207745	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04	
300	ZX/CN	2026/04	207746	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04	

<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 Wyjczychnych 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

22.05.2026

Data

POL-POŻ Kołton Sp. J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie technicznych

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Kołton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

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 porawanej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
301	ZX/CN	2026/04	207747	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/04		
302	ZX/CN	2026/04	207748	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
303	ZX/CN	2026/04	207749	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,47	5,00	8,93	-	-	25E	26/04		
304	ZX/CN	2026/04	207750	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
305	ZX/CN	2026/04	207751	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
306	ZX/CN	2026/04	207752	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
307	ZX/CN	2026/04	207753	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
308	ZX/CN	2026/04	207754	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
309	ZX/CN	2026/04	207755	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
310	ZX/CN	2026/04	207756	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
311	ZX/CN	2026/04	207757	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/04		
312	ZX/CN	2026/04	207758	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
313	ZX/CN	2026/04	207759	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
314	ZX/CN	2026/04	207760	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
315	ZX/CN	2026/04	207761	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
316	ZX/CN	2026/04	207762	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
317	ZX/CN	2026/04	207763	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
318	ZX/CN	2026/04	207764	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
319	ZX/CN	2026/04	207765	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
320	ZX/CN	2026/04	207766	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/04		
321	ZX/CN	2026/04	207767	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/04		
322	ZX/CN	2026/04	207768	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
323	ZX/CN	2026/04	207769	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/04		
324	ZX/CN	2026/04	207770	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04		
325	ZX/CN	2026/04	207771	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetyleni, 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 acetyleni – Tara S

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

22.05.2026

RADOM

Miejscowość

Data

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
Specjalistyczny Zakład Techniczny

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026r.

Wykaz nr 28/2026 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) 36/04

Lp.	Nazwa lub znak wtyłwócy	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 porawłej	Ospiszet		Uwagi
											kg	kg	kg	kg	kg	kg		kg	kg	
326	ZX/CN	2026/04	207772	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/04			
327	ZX/CN	2026/04	207773	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/04			
328	ZX/CN	2026/04	207774	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/04			
329	ZX/CN	2026/04	207775	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/04			
330	ZX/CN	2026/04	207776	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	-	25E	26/04			
331	ZX/CN	2026/04	207777	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,55	5,00	9,01	-	-	-	25E	26/04			
332	ZX/CN	2026/04	207778	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04			
333	ZX/CN	2026/04	207779	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	-	25E	26/04			
334	ZX/CN	2026/04	207780	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04			
335	ZX/CN	2026/04	207781	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04			
336	ZX/CN	2026/04	207782	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04			
337	ZX/CN	2026/04	207783	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/04			
338	ZX/CN	2026/04	207784	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/04			
339	ZX/CN	2026/04	207785	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/04			
340	ZX/CN	2026/04	207786	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	-	25E	26/04			
341	ZX/CN	2026/04	207787	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,47	5,00	8,93	-	-	-	25E	26/04			
342	ZX/CN	2026/04	207788	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/04			
343	ZX/CN	2026/04	207789	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	-	25E	26/04			
344	ZX/CN	2026/04	207790	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,47	5,00	8,93	-	-	-	25E	26/04			
345	ZX/CN	2026/04	207791	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04			
346	ZX/CN	2026/04	207792	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/04			
347	ZX/CN	2026/04	207793	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/04			
348	ZX/CN	2026/04	207794	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04			
349	ZX/CN	2026/04	207795	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/04			
350	ZX/CN	2026/04	207796	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04			

<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

22.05.2026

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



Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026r.

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Koltan Sp.J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

Lp	Nazwa lub znak Wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp dopuszczalna	Pojemność dm <sup>3</sup>	Ciśnienie <sup>4)</sup> robocze <sup>5)</sup>	Ciśnienie próbné	Tara brutto <sup>6)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Ospzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek	Typ	Znak	
						°C	bar	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg			
376	ZX/CN	2026/04	207822	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04	
377	ZX/CN	2026/04	207823	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04	
378	ZX/CN	2026/04	207824	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/04	
379	ZX/CN	2026/04	207825	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04	
380	ZX/CN	2026/04	207826	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	25E	26/04	
381	ZX/CN	2026/04	207827	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04	
382	ZX/CN	2026/04	207828	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04	
383	ZX/CN	2026/04	207829	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04	
384	ZX/CN	2026/04	207830	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04	
385	ZX/CN	2026/04	207831	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04	
386	ZX/CN	2026/04	207832	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/04	
387	ZX/CN	2026/04	207833	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04	
388	ZX/CN	2026/04	207834	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04	
389	ZX/CN	2026/04	207835	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/04	
390	ZX/CN	2026/04	207836	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04	
391	ZX/CN	2026/04	207837	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04	
392	ZX/CN	2026/04	207838	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04	
393	ZX/CN	2026/04	207839	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04	
394	ZX/CN	2026/04	207840	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04	
395	ZX/CN	2026/04	207841	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04	
396	ZX/CN	2026/04	207842	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/04	
397	ZX/CN	2026/04	207843	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04	
398	ZX/CN	2026/04	207844	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/04	
399	ZX/CN	2026/04	207845	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04	
400	ZX/CN	2026/04	207846	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04	

<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

22.05.2026

Data

**POL-POZ Koltan Sp.J.**  
Podpis, pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie zbiorników do badań  
Marek Peźnior  
Specjalista ds. gazów technicznych

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026r.

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Kołkon Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

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 porawkiej	Osprzet		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
401	ZX/CN	2026/04	207847	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
402	ZX/CN	2026/04	207848	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
403	ZX/CN	2026/04	207849	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
404	ZX/CN	2026/04	207850	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/04		
405	ZX/CN	2026/04	207851	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/04		
406	ZX/CN	2026/04	207852	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,49	5,00	8,95	-	-	25E	26/04		
407	ZX/CN	2026/04	207853	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/04		
408	ZX/CN	2026/04	207854	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
409	ZX/CN	2026/04	207855	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/04		
410	ZX/CN	2026/04	207856	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
411	ZX/CN	2026/04	207857	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04		
412	ZX/CN	2026/04	207858	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
413	ZX/CN	2026/04	207859	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
414	ZX/CN	2026/04	207860	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
415	ZX/CN	2026/04	207861	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
416	ZX/CN	2026/04	207862	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/04		
417	ZX/CN	2026/04	207863	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
418	ZX/CN	2026/04	207864	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
419	ZX/CN	2026/04	207865	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
420	ZX/CN	2026/04	207866	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
421	ZX/CN	2026/04	207867	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
422	ZX/CN	2026/04	207868	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
423	ZX/CN	2026/04	207869	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
424	ZX/CN	2026/04	207870	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
425	ZX/CN	2026/04	207871	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,52	5,00	8,98	-	-	25E	26/04		

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

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

22.05.2026

RADOM

Data

Miejscowość

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
z przedsiębiorstwa/instytutu/biura/biuro badawczych

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026 r.

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Kolton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp dopuszczalna	Pojemność dm <sup>3</sup>	Ciśnienie <sup>4)</sup> robocze <sup>5)</sup> bar	Ciśnienie próbne bar	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> kg	Masa netto		Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porawłej	Osprzęt		Uwagi
											kg	kg	Wybita kg	Ważenia kg	Ubytek kg		Typ	Znak	
426	ZX/CN	2026/04	207872	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	-	25E	26/04		
427	ZX/CN	2026/04	207873	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04		
428	ZX/CN	2026/04	207874	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	-	25E	26/04		
429	ZX/CN	2026/04	207875	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/04		
430	ZX/CN	2026/04	207876	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/04		
431	ZX/CN	2026/04	207877	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	-	25E	26/04		
432	ZX/CN	2026/04	207878	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/04		
433	ZX/CN	2026/04	207879	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/04		
434	ZX/CN	2026/04	207880	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/04		
435	ZX/CN	2026/04	207881	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/04		
436	ZX/CN	2026/04	207882	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/04		
437	ZX/CN	2026/04	207883	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	25E	26/04		
438	ZX/CN	2026/04	207884	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	-	25E	26/04		
439	ZX/CN	2026/04	207885	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04		
440	ZX/CN	2026/04	207886	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/04		
441	ZX/CN	2026/04	207887	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	-	25E	26/04		
442	ZX/CN	2026/04	207888	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/04		
443	ZX/CN	2026/04	207889	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/04		
444	ZX/CN	2026/04	207890	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04		
445	ZX/CN	2026/04	207891	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/04		
446	ZX/CN	2026/04	207892	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04		
447	ZX/CN	2026/04	207893	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/04		
448	ZX/CN	2026/04	207894	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/04		
449	ZX/CN	2026/04	207895	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	-	25E	26/04		
450	ZX/CN	2026/04	207896	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	25E	26/04		

<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> niepotrzebnie 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

22.05.2026  
Data

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

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Kolton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

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 porawkiej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Waduga	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
451	ZX/CN	2026/04	207897	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
452	ZX/CN	2026/04	207898	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
453	ZX/CN	2026/04	207899	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04		
454	ZX/CN	2026/04	207900	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04		
455	ZX/CN	2026/04	207901	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/04		
456	ZX/CN	2026/04	207902	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
457	ZX/CN	2026/04	207903	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
458	ZX/CN	2026/04	207904	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
459	ZX/CN	2026/04	207905	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
460	ZX/CN	2026/04	207906	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04		
461	ZX/CN	2026/04	207907	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
462	ZX/CN	2026/04	207908	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
463	ZX/CN	2026/04	207909	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/04		
464	ZX/CN	2026/04	207910	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
465	ZX/CN	2026/04	207911	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/04		
466	ZX/CN	2026/04	207912	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
467	ZX/CN	2026/04	207913	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/04		
468	ZX/CN	2026/04	207914	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
469	ZX/CN	2026/04	207915	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
470	ZX/CN	2026/04	207916	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
471	ZX/CN	2026/04	207917	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
472	ZX/CN	2026/04	207918	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
473	ZX/CN	2026/04	207919	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
474	ZX/CN	2026/04	207920	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
475	ZX/CN	2026/04	207921	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/04		

<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 wytycznymi, odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

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

22.05.2026

RADOM

Miejscowość

Data

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie do badania technicznych

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026r.

Wykaz nr 28/2028 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-Poz Kolton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

Lp.	Nazwa lub znak wylwórcy	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 zbiornika bez osprzetu			Symbol masy porawanej		Osprzet		Uwagi
								dm <sup>3</sup>	bar			bar	kg	kg	kg	kg	kg	Typ	
476	ZX/CN	2026/04	207922	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04		
477	ZX/CN	2026/04	207923	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
478	ZX/CN	2026/04	207924	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/04		
479	ZX/CN	2026/04	207925	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
480	ZX/CN	2026/04	207926	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
481	ZX/CN	2026/04	207927	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
482	ZX/CN	2026/04	207928	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
483	ZX/CN	2026/04	207929	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
484	ZX/CN	2026/04	207930	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
485	ZX/CN	2026/04	207931	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
486	ZX/CN	2026/04	207932	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
487	ZX/CN	2026/04	207933	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
488	ZX/CN	2026/04	207934	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/04		
489	ZX/CN	2026/04	207935	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04		
490	ZX/CN	2026/04	207936	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
491	ZX/CN	2026/04	207937	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
492	ZX/CN	2026/04	207938	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
493	ZX/CN	2026/04	207939	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
494	ZX/CN	2026/04	207940	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
495	ZX/CN	2026/04	207941	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04		
496	ZX/CN	2026/04	207942	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
497	ZX/CN	2026/04	207943	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,46	5,00	8,92	-	-	25E	26/04		
498	ZX/CN	2026/04	207944	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
499	ZX/CN	2026/04	207945	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
500	ZX/CN	2026/04	207946	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/04		

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetyleny, 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 acetyleny – 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

22.05.2026

Data

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

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Kolton Sp.J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

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 porawanej	Osprzet		Uwagi
												Wytła	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
501	ZX/CN	2026/04	207947	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
502	ZX/CN	2026/04	207948	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
503	ZX/CN	2026/04	207949	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
504	ZX/CN	2026/04	207950	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	25E	26/04		
505	ZX/CN	2026/04	207951	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	25E	26/04		
506	ZX/CN	2026/04	207952	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
507	ZX/CN	2026/04	207953	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
508	ZX/CN	2026/04	207954	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/04		
509	ZX/CN	2026/04	207955	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
510	ZX/CN	2026/04	207956	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
511	ZX/CN	2026/04	207957	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
512	ZX/CN	2026/04	207958	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
513	ZX/CN	2026/04	207959	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04		
514	ZX/CN	2026/04	207960	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
515	ZX/CN	2026/04	207961	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,47	5,00	8,93	-	-	25E	26/04		
516	ZX/CN	2026/04	207962	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
517	ZX/CN	2026/04	207963	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
518	ZX/CN	2026/04	207964	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
519	ZX/CN	2026/04	207965	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
520	ZX/CN	2026/04	207966	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
521	ZX/CN	2026/04	207967	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04		
522	ZX/CN	2026/04	207968	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
523	ZX/CN	2026/04	207969	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,47	5,00	8,93	-	-	25E	26/04		
524	ZX/CN	2026/04	207970	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
525	ZX/CN	2026/04	207971	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	25E	26/04		

<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.

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

Marcin Reziar  
Specjalista ds. Gazy Właściwości Technicznych  
za przygotowanie zbiorników do badań

22.05.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026 r.

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Kolton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp dopuszczalna	Pojemność	Ciśnienie <sup>4)</sup> robocze	Ciśnienie próbné	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa netto			Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porawanej		Ospzęt		Uwagi
											kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	Typ	
526	ZX/CN	2026/04	207972	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
527	ZX/CN	2026/04	207973	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
528	ZX/CN	2026/04	207974	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
529	ZX/CN	2026/04	207975	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
530	ZX/CN	2026/04	207976	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
531	ZX/CN	2026/04	207977	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
532	ZX/CN	2026/04	207978	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
533	ZX/CN	2026/04	207979	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
534	ZX/CN	2026/04	207980	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
535	ZX/CN	2026/04	207981	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
536	ZX/CN	2026/04	207982	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
537	ZX/CN	2026/04	207983	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
538	ZX/CN	2026/04	207984	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
539	ZX/CN	2026/04	207985	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
540	ZX/CN	2026/04	207986	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
541	ZX/CN	2026/04	207987	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
542	ZX/CN	2026/04	207988	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,48	5,00	8,94	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
543	ZX/CN	2026/04	207989	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
544	ZX/CN	2026/04	207990	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
545	ZX/CN	2026/04	207991	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
546	ZX/CN	2026/04	207992	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
547	ZX/CN	2026/04	207993	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
548	ZX/CN	2026/04	207994	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
549	ZX/CN	2026/04	207995	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-
550	ZX/CN	2026/04	207996	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	-	25E	26/04	-	-	-	-

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetyleny, 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 acetyleny – Tara S

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

RADOM

Miejscowość

22.05.2026

Data

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

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Kolton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

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 porawanej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Waduga	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
551	ZX/CN	2026/04	207997	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/04		
552	ZX/CN	2026/04	207998	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
553	ZX/CN	2026/04	207999	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
554	ZX/CN	2026/04	208000	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
555	ZX/CN	2026/04	208001	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
556	ZX/CN	2026/04	208002	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
557	ZX/CN	2026/04	208003	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
558	ZX/CN	2026/04	208004	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
559	ZX/CN	2026/04	208005	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/04		
560	ZX/CN	2026/04	208006	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
561	ZX/CN	2026/04	208007	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
562	ZX/CN	2026/04	208008	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/04		
563	ZX/CN	2026/04	208009	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
564	ZX/CN	2026/04	208010	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
565	ZX/CN	2026/04	208011	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
566	ZX/CN	2026/04	208012	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
567	ZX/CN	2026/04	208013	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/04		
568	ZX/CN	2026/04	208014	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	25E	26/04		
569	ZX/CN	2026/04	208015	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
570	ZX/CN	2026/04	208016	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/04		
571	ZX/CN	2026/04	208017	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
572	ZX/CN	2026/04	208018	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
573	ZX/CN	2026/04	208019	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
574	ZX/CN	2026/04	208020	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
575	ZX/CN	2026/04	208021	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		

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

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

Marek Pezior  
Podpis i Specjalistyczny Urząd Techniczny  
za przygotowanie zbiorników do badań

RADOM  
Miejscowość  
22.05.2026  
Data

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026r.

Wykaz nr 28/2026 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 Kołton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/IMM) 36/04

Lp	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp dopuszczalna		Cisnienie robocze <sup>4)</sup>	Cisnienie próbne	Tara brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porawłej		Osprzęt		Uwagi
						°C	dm <sup>3</sup>					bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg	
576	ZX/CN	2026/04	208022	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	25E	26/04		
577	ZX/CN	2026/04	208023	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	-	25E	26/04		
578	ZX/CN	2026/04	208024	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/04		
579	ZX/CN	2026/04	208025	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/04		
580	ZX/CN	2026/04	208026	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	-	25E	26/04		
581	ZX/CN	2026/04	208027	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04		
582	ZX/CN	2026/04	208028	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/04		
583	ZX/CN	2026/04	208029	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/04		
584	ZX/CN	2026/04	208030	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	25E	26/04		
585	ZX/CN	2026/04	208031	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/04		
586	ZX/CN	2026/04	208032	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/04		
587	ZX/CN	2026/04	208033	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/04		
588	ZX/CN	2026/04	208034	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/04		
589	ZX/CN	2026/04	208035	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/04		
590	ZX/CN	2026/04	208036	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/04		
591	ZX/CN	2026/04	208037	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,49	5,00	8,95	-	-	-	25E	26/04		
592	ZX/CN	2026/04	208038	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/04		
593	ZX/CN	2026/04	208039	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/04		
594	ZX/CN	2026/04	208040	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	-	25E	26/04		
595	ZX/CN	2026/04	208041	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/04		
596	ZX/CN	2026/04	208042	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	25E	26/04		
597	ZX/CN	2026/04	208043	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,47	5,00	8,93	-	-	-	25E	26/04		
598	ZX/CN	2026/04	208044	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04		
599	ZX/CN	2026/04	208045	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	-	25E	26/04		
600	ZX/CN	2026/04	208046	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/04		

<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 ww. 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  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie Zbiorników do badań  
Specjalista ds. gazów technicznych

22.05.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Kolton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

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 porawanej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubylek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
601	ZX/CN	2026/04	208047	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
602	ZX/CN	2026/04	208048	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
603	ZX/CN	2026/04	208049	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
604	ZX/CN	2026/04	208050	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
605	ZX/CN	2026/04	208051	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/04		
606	ZX/CN	2026/04	208052	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	25E	26/04		
607	ZX/CN	2026/04	208053	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
608	ZX/CN	2026/04	208054	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
609	ZX/CN	2026/04	208055	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04		
610	ZX/CN	2026/04	208056	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
611	ZX/CN	2026/04	208057	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
612	ZX/CN	2026/04	208058	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
613	ZX/CN	2026/04	208059	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,50	5,00	8,96	-	-	25E	26/04		
614	ZX/CN	2026/04	208060	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
615	ZX/CN	2026/04	208061	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
616	ZX/CN	2026/04	208062	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,47	5,00	8,93	-	-	25E	26/04		
617	ZX/CN	2026/04	208063	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
618	ZX/CN	2026/04	208064	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	25E	26/04		
619	ZX/CN	2026/04	208065	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
620	ZX/CN	2026/04	208066	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/04		
621	ZX/CN	2026/04	208067	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
622	ZX/CN	2026/04	208068	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
623	ZX/CN	2026/04	208069	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/04		
624	ZX/CN	2026/04	208070	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
625	ZX/CN	2026/04	208071	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		

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

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

<sup>3)</sup> wg Wyliczników do wykonywania badań (Instrukcji badań)

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

<sup>5)</sup> niepolizowane skrośnięte, natomiast w przypadku butli acylienu – Tara S

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

22.05.2026

RADOM

Data

Miejscowość

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026r.

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Kolton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

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 brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porawej		Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek	Typ	Znak			
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg					
626	ZX/CN	2026/04	208072	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/04		
627	ZX/CN	2026/04	208073	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/04		
628	ZX/CN	2026/04	208074	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/04		
629	ZX/CN	2026/04	208075	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/04		
630	ZX/CN	2026/04	208076	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/04		
631	ZX/CN	2026/04	208077	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	-	25E	26/04		
632	ZX/CN	2026/04	208078	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	-	25E	26/04		
633	ZX/CN	2026/04	208079	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/04		
634	ZX/CN	2026/04	208080	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/04		
635	ZX/CN	2026/04	208081	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/04		
636	ZX/CN	2026/04	208082	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	-	25E	26/04		
637	ZX/CN	2026/04	208083	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/04		
638	ZX/CN	2026/04	208084	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/04		
639	ZX/CN	2026/04	208085	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	-	25E	26/04		
640	ZX/CN	2026/04	208086	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/04		
641	ZX/CN	2026/04	208087	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	25E	26/04		
642	ZX/CN	2026/04	208088	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	-	25E	26/04		
643	ZX/CN	2026/04	208089	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/04		
644	ZX/CN	2026/04	208090	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	25E	26/04		
645	ZX/CN	2026/04	208091	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/04		
646	ZX/CN	2026/04	208092	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/04		
647	ZX/CN	2026/04	208093	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/04		
648	ZX/CN	2026/04	208094	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	-	25E	26/04		
649	ZX/CN	2026/04	208095	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	25E	26/04		
650	ZX/CN	2026/04	208096	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	-	25E	26/04		

<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

22.05.2026

Data

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

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Kołton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

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 porawej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Wadlung	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
651	ZX/CN	2026/04	208097	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
652	ZX/CN	2026/04	208098	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/04		
653	ZX/CN	2026/04	208099	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
654	ZX/CN	2026/04	208100	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
655	ZX/CN	2026/04	208101	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
656	ZX/CN	2026/04	208102	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
657	ZX/CN	2026/04	208103	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/04		
658	ZX/CN	2026/04	208104	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
659	ZX/CN	2026/04	208105	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	25E	26/04		
660	ZX/CN	2026/04	208106	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
661	ZX/CN	2026/04	208107	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
662	ZX/CN	2026/04	208108	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
663	ZX/CN	2026/04	208109	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
664	ZX/CN	2026/04	208110	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/04		
665	ZX/CN	2026/04	208111	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/04		
666	ZX/CN	2026/04	208112	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/04		
667	ZX/CN	2026/04	208113	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
668	ZX/CN	2026/04	208114	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
669	ZX/CN	2026/04	208115	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
670	ZX/CN	2026/04	208116	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
671	ZX/CN	2026/04	208117	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
672	ZX/CN	2026/04	208118	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
673	ZX/CN	2026/04	208119	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
674	ZX/CN	2026/04	208120	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/04		
675	ZX/CN	2026/04	208121	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		

<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> niepoirzebne skrócić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

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

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

Marek Rejztor  
Prezident  
Spółdzielni Pracy i Ośrodka Badawczego  
zajmującego się przygotowaniem zbiorników do badań

22.05.2026

RADOM

Miejscowość

Data

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Kołton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp dopuszczalna	Pojemność dm <sup>3</sup>	Ciśnienie <sup>4)</sup> robocze	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porawalej	Ospzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg					
676	ZX/CN	2026/04	208122	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
677	ZX/CN	2026/04	208123	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
678	ZX/CN	2026/04	208124	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
679	ZX/CN	2026/04	208125	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
680	ZX/CN	2026/04	208126	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
681	ZX/CN	2026/04	208127	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
682	ZX/CN	2026/04	208128	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
683	ZX/CN	2026/04	208129	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/04		
684	ZX/CN	2026/04	208130	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/04		
685	ZX/CN	2026/04	208131	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
686	ZX/CN	2026/04	208132	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
687	ZX/CN	2026/04	208133	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
688	ZX/CN	2026/04	208134	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/04		
689	ZX/CN	2026/04	208135	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
690	ZX/CN	2026/04	208136	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/04		
691	ZX/CN	2026/04	208137	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/04		
692	ZX/CN	2026/04	208138	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
693	ZX/CN	2026/04	208139	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,90	-	-	25E	26/04		
694	ZX/CN	2026/04	208140	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
695	ZX/CN	2026/04	208141	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04		
696	ZX/CN	2026/04	208142	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
697	ZX/CN	2026/04	208143	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/04		
698	ZX/CN	2026/04	208144	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
699	ZX/CN	2026/04	208145	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
700	ZX/CN	2026/04	208146	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		

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

Miejscowość

Data

RADOM

22.05.2026

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

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie i kontrolę do badań technicznych

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Kołton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

Lp.	Nazwa lub znak wtyłwcy	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 porawej	Osprzęt		Uwagi
												Wtyłwa	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
701	ZX/CN	2026/04	208147	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
702	ZX/CN	2026/04	208148	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
703	ZX/CN	2026/04	208149	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
704	ZX/CN	2026/04	208150	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
705	ZX/CN	2026/04	208151	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
706	ZX/CN	2026/04	208152	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
707	ZX/CN	2026/04	208153	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
708	ZX/CN	2026/04	208154	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/04		
709	ZX/CN	2026/04	208155	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/04		
710	ZX/CN	2026/04	208156	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
711	ZX/CN	2026/04	208157	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
712	ZX/CN	2026/04	208158	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
713	ZX/CN	2026/04	208159	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
714	ZX/CN	2026/04	208160	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
715	ZX/CN	2026/04	208161	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
716	ZX/CN	2026/04	208162	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
717	ZX/CN	2026/04	208163	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
718	ZX/CN	2026/04	208164	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
719	ZX/CN	2026/04	208165	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
720	ZX/CN	2026/04	208166	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/04		
721	ZX/CN	2026/04	208167	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
722	ZX/CN	2026/04	208168	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04		
723	ZX/CN	2026/04	208169	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04		
724	ZX/CN	2026/04	208170	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
725	ZX/CN	2026/04	208171	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		

<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> niepoirzeczne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

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

Miejscowość

Data

22.05.2026

RADOM

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

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie zbiorników do badań

Specjalista ds. gazów technicznych

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026r.

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Kolton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

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 porawanej		Osprzęt		Uwagi
											kg	kg	Wybita	Wadług wazenia	Ubytek	kg	kg	kg	kg	
726	ZX/CN	2026/04	208172	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	-	25E	26/04		
727	ZX/CN	2026/04	208173	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	-	25E	26/04		
728	ZX/CN	2026/04	208174	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	-	25E	26/04		
729	ZX/CN	2026/04	208175	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	-	-	25E	26/04		
730	ZX/CN	2026/04	208176	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	-	25E	26/04		
731	ZX/CN	2026/04	208177	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	-	25E	26/04		
732	ZX/CN	2026/04	208178	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	-	25E	26/04		
733	ZX/CN	2026/04	208179	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	-	25E	26/04		
734	ZX/CN	2026/04	208180	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	-	25E	26/04		
735	ZX/CN	2026/04	208181	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	-	25E	26/04		
736	ZX/CN	2026/04	208182	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	-	25E	26/04		
737	ZX/CN	2026/04	208183	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	-	25E	26/04		
738	ZX/CN	2026/04	208184	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	-	25E	26/04		
739	ZX/CN	2026/04	208185	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	-	-	25E	26/04		
740	ZX/CN	2026/04	208186	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	-	25E	26/04		
741	ZX/CN	2026/04	208187	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	-	25E	26/04		
742	ZX/CN	2026/04	208188	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	-	-	25E	26/04		
743	ZX/CN	2026/04	208189	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	-	25E	26/04		
744	ZX/CN	2026/04	208190	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	-	25E	26/04		
745	ZX/CN	2026/04	208191	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	-	25E	26/04		
746	ZX/CN	2026/04	208192	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,51	5,00	8,97	-	-	-	-	25E	26/04		
747	ZX/CN	2026/04	208193	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	-	-	25E	26/04		
748	ZX/CN	2026/04	208194	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	-	25E	26/04		
749	ZX/CN	2026/04	208195	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	-	25E	26/04		
750	ZX/CN	2026/04	208196	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	-	25E	26/04		

<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 Wyjczychnych 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.

Miejscowość  
RADOM

Data  
22.05.2026

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

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026 r.

Wykaz nr 28/2026 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-Poz Kołton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

Lp	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp. dopuszczalna		Ciśnienie <sup>4)</sup> robocze <sup>4)</sup>	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porawkiej	Osprzęt		Uwagi
						°C	dm <sup>3</sup>					bar	bar	bar		kg	kg	
751	ZX/CN	2026/04	208197	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
752	ZX/CN	2026/04	208198	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/04		
753	ZX/CN	2026/04	208199	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
754	ZX/CN	2026/04	208200	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
755	ZX/CN	2026/04	208201	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,48	5,00	8,94	-	-	25E	26/04		
756	ZX/CN	2026/04	208202	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/04		
757	ZX/CN	2026/04	208203	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/04		
758	ZX/CN	2026/04	208204	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04		
759	ZX/CN	2026/04	208205	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
760	ZX/CN	2026/04	208206	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
761	ZX/CN	2026/04	208207	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/04		
762	ZX/CN	2026/04	208208	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/04		
763	ZX/CN	2026/04	208209	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
764	ZX/CN	2026/04	208210	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
765	ZX/CN	2026/04	208211	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/04		
766	ZX/CN	2026/04	208212	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
767	ZX/CN	2026/04	208213	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
768	ZX/CN	2026/04	208214	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,48	5,00	8,94	-	-	25E	26/04		
769	ZX/CN	2026/04	208215	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04		
770	ZX/CN	2026/04	208216	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/04		
771	ZX/CN	2026/04	208217	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
772	ZX/CN	2026/04	208218	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
773	ZX/CN	2026/04	208219	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
774	ZX/CN	2026/04	208220	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04		
775	ZX/CN	2026/04	208221	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/04		

<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 ww. 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

MARCUSZ PAZIOŃ  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
Specjalistyczny Zakład Badawczy

22.05.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Wykaz nr 28/2026 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/Główny: Pol-Poz Kolton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

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 porawej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Waduga	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
776	ZX/CN	2026/04	208222	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
777	ZX/CN	2026/04	208223	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/04		
778	ZX/CN	2026/04	208224	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
779	ZX/CN	2026/04	208225	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
780	ZX/CN	2026/04	208226	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	25E	26/04		
781	ZX/CN	2026/04	208227	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
782	ZX/CN	2026/04	208228	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/04		
783	ZX/CN	2026/04	208229	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/04		
784	ZX/CN	2026/04	208230	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/04		
785	ZX/CN	2026/04	208231	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/04		
786	ZX/CN	2026/04	208232	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/04		
787	ZX/CN	2026/04	208233	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/04		
788	ZX/CN	2026/04	208234	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/04		
789	ZX/CN	2026/04	208235	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/04		
790	ZX/CN	2026/04	208236	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
791	ZX/CN	2026/04	208237	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/04		
792	ZX/CN	2026/04	208238	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/04		
793	ZX/CN	2026/04	208239	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/04		
794	ZX/CN	2026/04	208240	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
795	ZX/CN	2026/04	208241	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/04		
796	ZX/CN	2026/04	208242	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
797	ZX/CN	2026/04	208243	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
798	ZX/CN	2026/04	208244	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/04		
799	ZX/CN	2026/04	208245	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/04		
800	ZX/CN	2026/04	208246	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/04		

<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

22.05.2026

Miejscowość

Data

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

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie zbiorników do badań technicznych

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

Radom, dnia 22.06.2026 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 22.06.2026 r.) przy zbiornikach przenośnych podanych w załączniku stanowiącym wykaz nr 28/2026 do decyzji:

1. zezwala się na eksploatację ww. zbiorników przenośnych do dnia 30.04.2036 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 22.06.2026 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  
  
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.

22.06.2026 r.

data

POL-POŻ Kołton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
  
Maciej Pezior  
potwierdzenie odbioru decyzji

\* niepotrzebne skreślić

