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

Eksploatujący/Zgłaszający POL-POŻ KOŁTON SPÓŁKA JAWNA UL. TARTACZNA 10A, 26-600 RADOM Miejsce badania RADOM, UL. TARTACZNA 10A	Liczba szt. 300 wg wykazu nr 27/2026 z dnia 22.05.2026 strony od 1 do 12/ nr fabr.: ² ³ Rodzaj zbiorników przenośnych ⁴ : ZBIORNIKI GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA Nr ewidencyjny ⁵
--	--

- Wymagania odniesienia: ADR, PN-EN ISO 18119:2019-01/A1:2021, PN-EN ISO 10460, PN-EN ISO 11623, PN-EN ISO 10462⁶, 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).
- 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”.⁷

Lp.	Rodzaj czynności	Realizacja ⁸	Lp.	Rodzaj czynności	Realizacja ⁸
1.	Sprawdzenie dokumentacji	X	2.	Identyfikacja	X
3.	Sprawdzenie oznakowania i stanu technicznego oraz zgodności wyposażenia z dokumentacją	X	4.	Badania w warunkach gotowości do pracy	X
5.	Oględziny zewnętrzne		6.	Oględziny wewnętrzne	
7.	Badania dodatkowe		8.	Badanie szyjki w tym gwintów	
9.	Próba ciśnieniowa ⁹		10.	Badanie ultradźwiękowe	
11.	Badanie zaworu odcinającego		12.	Sprawdzenie tary butli (bez zaworu)	
13.	Sprawdzenie tary butli (z zaworem)		14.	Próba ciśnieniowa pneumatyczna ¹⁰	
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-POZ 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. 300, **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**

Po badaniu nanieśiono na zbiorniki oznakowanie:

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

<p>7. Potwierdzenie odbioru protokołu Imię, nazwisko i podpis eksploatującego lub osoby upoważnionej POL-POZ Kotton Sp. J. ul. Tartakna 10A 26-600 Radom Marek Pająk Specjalista ds. gazów technicznych</p>	<p>8. Pieczęć i podpis inspektora Inspektor Urzędu Dozoru Technicznego mgr inż. Robert Pisarek</p>
---	--

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

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026 r.

Wykaz nr 27/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: 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 ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porwanej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Wieluog. wazenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
1	ZX/CN	2026/04	146446	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,01	-	-	25E	26/04		
2	ZX/CN	2026/04	146447	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
3	ZX/CN	2026/04	146448	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
4	ZX/CN	2026/04	146449	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	25E	26/04		
5	ZX/CN	2026/04	146450	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
6	ZX/CN	2026/04	146451	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	25E	26/04		
7	ZX/CN	2026/04	146452	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/04		
8	ZX/CN	2026/04	146453	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/04		
9	ZX/CN	2026/04	146454	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,01	-	-	25E	26/04		
10	ZX/CN	2026/04	146455	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
11	ZX/CN	2026/04	146456	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
12	ZX/CN	2026/04	146457	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
13	ZX/CN	2026/04	146458	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
14	ZX/CN	2026/04	146459	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
15	ZX/CN	2026/04	146460	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
16	ZX/CN	2026/04	146461	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
17	ZX/CN	2026/04	146462	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
18	ZX/CN	2026/04	146463	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04		
19	ZX/CN	2026/04	146464	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04		
20	ZX/CN	2026/04	146465	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
21	ZX/CN	2026/04	146466	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
22	ZX/CN	2026/04	146467	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
23	ZX/CN	2026/04	146468	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
24	ZX/CN	2026/04	146469	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04		
25	ZX/CN	2026/04	146470	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	25E	26/04		
26	ZX/CN	2026/04	146471	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku buli acetylenu – Tara S

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

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

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej
za przygotowanie zbiorników do badań

Miejscowość: RADOM

Data: 22.05.2026

Podpis: Maciej Deziór

Wykaz nr 27/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLAdo gazu²⁾: SKROPLONEGOprzygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: 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 ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto		Masa zbiornika bez osprzętu		Symbol masy porowej	Osprzęt		Uwagi
											kg	kg	Wybita	Według wagi		Ubytek	kg	
27	ZX/CN	2026/04	146472	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04	
28	ZX/CN	2026/04	146473	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04	
29	ZX/CN	2026/04	146474	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04	
30	ZX/CN	2026/04	146475	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04	
31	ZX/CN	2026/04	146476	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04	
32	ZX/CN	2026/04	146477	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04	
33	ZX/CN	2026/04	146478	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04	
34	ZX/CN	2026/04	146479	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04	
35	ZX/CN	2026/04	146480	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04	
36	ZX/CN	2026/04	146481	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04	
37	ZX/CN	2026/04	146482	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,11	-	-	-	25E	26/04	
38	ZX/CN	2026/04	146483	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04	
39	ZX/CN	2026/04	146484	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04	
40	ZX/CN	2026/04	146485	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04	
41	ZX/CN	2026/04	146486	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04	
42	ZX/CN	2026/04	146487	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04	
43	ZX/CN	2026/04	146488	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/04	
44	ZX/CN	2026/04	146489	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	-	25E	26/04	
45	ZX/CN	2026/04	146490	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04	
46	ZX/CN	2026/04	146491	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04	
47	ZX/CN	2026/04	146492	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/04	
48	ZX/CN	2026/04	146493	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04	
49	ZX/CN	2026/04	146494	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04	
50	ZX/CN	2026/04	146495	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04	
51	ZX/CN	2026/04	146496	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04	
52	ZX/CN	2026/04	146497	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04	

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem³⁾ wg Wyliczonych do wykonywania badań (instrukcji badań)⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS⁵⁾ niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Poświadczą 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 bibliografy do badań
 Specjalista ds. gazów technicznych

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026r.

Wykaz nr 27/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: ISO 18119

Eksploatujący/zgłaszający: Pol-Poz Kolton Sp. J. ul. Tarczna 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 ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy (porwał)	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Władug wazenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
53	ZX/CN	2026/04	146498	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	25E	26/04		
54	ZX/CN	2026/04	146499	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/04		
55	ZX/CN	2026/04	146500	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	25E	26/04		
56	ZX/CN	2026/04	146501	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	25E	26/04		
57	ZX/CN	2026/04	146502	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	25E	26/04		
58	ZX/CN	2026/04	146503	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	25E	26/04		
59	ZX/CN	2026/04	146504	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	25E	26/04		
60	ZX/CN	2026/04	146505	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	25E	26/04		
61	ZX/CN	2026/04	146506	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	25E	26/04		
62	ZX/CN	2026/04	146507	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
63	ZX/CN	2026/04	146508	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
64	ZX/CN	2026/04	146509	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
65	ZX/CN	2026/04	146510	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
66	ZX/CN	2026/04	146511	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	25E	26/04		
67	ZX/CN	2026/04	146512	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,01	-	-	25E	26/04		
68	ZX/CN	2026/04	146513	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,11	-	-	25E	26/04		
69	ZX/CN	2026/04	146514	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
69	ZX/CN	2026/04	146514	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	25E	26/04		
70	ZX/CN	2026/04	146515	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
71	ZX/CN	2026/04	146516	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,11	-	-	25E	26/04		
72	ZX/CN	2026/04	146517	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	25E	26/04		
73	ZX/CN	2026/04	146518	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	25E	26/04		
74	ZX/CN	2026/04	146519	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/04		
75	ZX/CN	2026/04	146520	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	25E	26/04		
76	ZX/CN	2026/04	146521	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	25E	26/04		
77	ZX/CN	2026/04	146522	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	25E	26/04		
78	ZX/CN	2026/04	146523	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	25E	26/04		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ 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. Tarczna 10 A 26-600 Radom
Podpis: [Podpis] / [Podpis]
za przygotowanie i przeprowadzenie badań
PACALIS B US, GAZOW TECHNICZNYCH

Mejscowość: RADOM

Data: 22.05.2026

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026r.

Wykaz nr 27/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GASNIC NA DWÓJTIENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: ISO 18119

Eksploatujący/zgłaszający: Pol-Poz Katkon 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 ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzetu			Symbol masy porowej		Ospizet		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek	kg	kg	kg	kg	
79	ZX/CN	2026/04	146524	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04		
80	ZX/CN	2026/04	146525	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04		
81	ZX/CN	2026/04	146526	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/04		
82	ZX/CN	2026/04	146527	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04		
83	ZX/CN	2026/04	146528	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	-	25E	26/04		
84	ZX/CN	2026/04	146529	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04		
85	ZX/CN	2026/04	146530	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
86	ZX/CN	2026/04	146531	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04		
87	ZX/CN	2026/04	146532	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
88	ZX/CN	2026/04	146533	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04		
89	ZX/CN	2026/04	146534	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
90	ZX/CN	2026/04	146535	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04		
91	ZX/CN	2026/04	146536	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04		
92	ZX/CN	2026/04	146537	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04		
93	ZX/CN	2026/04	146538	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04		
94	ZX/CN	2026/04	146539	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	-	25E	26/04		
95	ZX/CN	2026/04	146540	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04		
96	ZX/CN	2026/04	146541	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04		
97	ZX/CN	2026/04	146542	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
98	ZX/CN	2026/04	146543	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04		
99	ZX/CN	2026/04	146544	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04		
100	ZX/CN	2026/04	146545	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04		
101	ZX/CN	2026/04	146546	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
102	ZX/CN	2026/04	146547	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04		
103	ZX/CN	2026/04	146548	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04		
104	ZX/CN	2026/04	146549	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wyliczonych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ 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.

RADOM
Miejscowość

22.05.2026
Data

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

Zalącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026r.

Wykaz nr 27/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUJĘTEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: 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 ³	Ciśnienie robocze ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porawtej	Osprzet		Uwagi
												Wybila	Wędnug wazenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	bar	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
105	ZX/CN	2026/04	146550	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	25E	26/04		
106	ZX/CN	2026/04	146551	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/04		
107	ZX/CN	2026/04	146552	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	25E	26/04		
108	ZX/CN	2026/04	146553	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	25E	26/04		
109	ZX/CN	2026/04	146554	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,01	-	-	25E	26/04		
110	ZX/CN	2026/04	146555	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	25E	26/04		
111	ZX/CN	2026/04	146556	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
112	ZX/CN	2026/04	146557	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/04		
113	ZX/CN	2026/04	146558	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
114	ZX/CN	2026/04	146559	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
115	ZX/CN	2026/04	146560	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
116	ZX/CN	2026/04	146561	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04		
117	ZX/CN	2026/04	146562	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
118	ZX/CN	2026/04	146563	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	25E	26/04		
119	ZX/CN	2026/04	146564	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
120	ZX/CN	2026/04	146565	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,11	-	-	25E	26/04		
121	ZX/CN	2026/04	146566	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	25E	26/04		
122	ZX/CN	2026/04	146567	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/04		
123	ZX/CN	2026/04	146568	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
124	ZX/CN	2026/04	146569	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/04		
125	ZX/CN	2026/04	146570	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04		
126	ZX/CN	2026/04	146571	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	25E	26/04		
127	ZX/CN	2026/04	146572	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
128	ZX/CN	2026/04	146573	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
129	ZX/CN	2026/04	146574	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
130	ZX/CN	2026/04	146575	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	25E	26/04		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytłucznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ 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

RADOM
Miejscowość

22.05.2026

Data

Maciej PZIOR
Podpis, pieczęć osoby odpowiedzialnej
za przygotowanie zbiorników do badań

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026r.

Wykaz nr 27/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: 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 ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
131	ZX/CN	2026/04	146576	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04	
132	ZX/CN	2026/04	146577	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04	
133	ZX/CN	2026/04	146578	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04	
134	ZX/CN	2026/04	146579	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04	
135	ZX/CN	2026/04	146580	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04	
136	ZX/CN	2026/04	146581	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04	
137	ZX/CN	2026/04	146582	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/04	
138	ZX/CN	2026/04	146583	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/04	
139	ZX/CN	2026/04	146584	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04	
140	ZX/CN	2026/04	146585	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04	
141	ZX/CN	2026/04	146586	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04	
142	ZX/CN	2026/04	146587	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04	
143	ZX/CN	2026/04	146588	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/04	
144	ZX/CN	2026/04	146589	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,01	-	-	-	25E	26/04	
145	ZX/CN	2026/04	146590	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04	
146	ZX/CN	2026/04	146591	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04	
147	ZX/CN	2026/04	146592	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04	
148	ZX/CN	2026/04	146593	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04	
149	ZX/CN	2026/04	146594	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04	
150	ZX/CN	2026/04	146595	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/04	
151	ZX/CN	2026/04	146596	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/04	
152	ZX/CN	2026/04	146597	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04	
153	ZX/CN	2026/04	146598	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04	
154	ZX/CN	2026/04	146599	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04	
155	ZX/CN	2026/04	146600	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04	
156	ZX/CN	2026/04	146601	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04	

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Podświadza 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
za przygotowanie zbiorników do badań technicznych

RADOM 22.05.2026 Data

Miejscowość

Wykaz nr 27/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: ISO 18119

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

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

Nr	Nazwa lub znak Wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp dopuszczalna		Pojemność dm ³	Ciśnienie ⁴⁾ robocze ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porwałej	Osprzęt		Uwagi
						°C	°C						Wybita	Ważenia	Ubylek		Typ	Znak	
157	ZX/CN	2026/04	146602	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04		
158	ZX/CN	2026/04	146603	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04		
159	ZX/CN	2026/04	146604	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04		
160	ZX/CN	2026/04	146605	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	-	25E	26/04		
161	ZX/CN	2026/04	146606	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04		
162	ZX/CN	2026/04	146607	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04		
163	ZX/CN	2026/04	146608	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
164	ZX/CN	2026/04	146609	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/04		
165	ZX/CN	2026/04	146610	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04		
166	ZX/CN	2026/04	146611	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04		
167	ZX/CN	2026/04	146612	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04		
168	ZX/CN	2026/04	146613	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04		
169	ZX/CN	2026/04	146614	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
170	ZX/CN	2026/04	146615	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04		
171	ZX/CN	2026/04	146616	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04		
172	ZX/CN	2026/04	146617	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/04		
173	ZX/CN	2026/04	146618	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04		
174	ZX/CN	2026/04	146619	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04		
175	ZX/CN	2026/04	146620	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/04		
176	ZX/CN	2026/04	146621	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
177	ZX/CN	2026/04	146622	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04		
178	ZX/CN	2026/04	146623	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04		
179	ZX/CN	2026/04	146624	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,11	-	-	-	25E	26/04		
180	ZX/CN	2026/04	146625	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04		
181	ZX/CN	2026/04	146626	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
182	ZX/CN	2026/04	146627	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

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

RADOM 22.05.2026

Miejscowość Data

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej
za bezpieczeństwo eksploatacji zbiorników przenośnych

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026r.

Wykaz nr 27/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUŁTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: 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 ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Ospzęt		Uwagi
												Wybita	Waduga	Ubitek	Symbol masy porowej	Typ	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg			
183	ZX/CN	2026/04	146628	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	25E	26/04	
184	ZX/CN	2026/04	146629	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,11	-	-	25E	26/04	
185	ZX/CN	2026/04	146630	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	25E	26/04	
186	ZX/CN	2026/04	146631	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04	
187	ZX/CN	2026/04	146632	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	25E	26/04	
188	ZX/CN	2026/04	146633	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,53	2,00	3,97	-	-	25E	26/04	
189	ZX/CN	2026/04	146634	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04	
190	ZX/CN	2026/04	146635	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04	
191	ZX/CN	2026/04	146636	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	25E	26/04	
192	ZX/CN	2026/04	146637	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	25E	26/04	
193	ZX/CN	2026/04	146638	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	25E	26/04	
194	ZX/CN	2026/04	146639	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	25E	26/04	
195	ZX/CN	2026/04	146640	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	25E	26/04	
196	ZX/CN	2026/04	146641	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/04	
197	ZX/CN	2026/04	146642	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04	
198	ZX/CN	2026/04	146643	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,10	-	-	25E	26/04	
199	ZX/CN	2026/04	146644	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04	
200	ZX/CN	2026/04	146645	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	25E	26/04	
201	ZX/CN	2026/04	146646	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	25E	26/04	
202	ZX/CN	2026/04	146647	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/04	
203	ZX/CN	2026/04	146648	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	25E	26/04	
204	ZX/CN	2026/04	146649	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04	
205	ZX/CN	2026/04	146650	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04	
206	ZX/CN	2026/04	146651	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04	
207	ZX/CN	2026/04	146652	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04	
208	ZX/CN	2026/04	146653	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	25E	26/04	

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ 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 Kołton Sp. J.
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom
Podpis i pieczęć osoby upoważnionej
za przygotowanie zbiorników do badań
Specjalista ds. gazów technicznych

RADOM 22.05.2026

Data

Miejscowość

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026r.

Wykaz nr 27/2026 zbiorników przenośnych¹⁾; GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾; SKROPIŁONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾; ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kolon 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 ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowej	Ospzret		Uwagi
												Wybita	Waduga wazenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
209	ZX/CN	2026/04	146654	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,11	-	-	25E	26/04		
210	ZX/CN	2026/04	146655	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
211	ZX/CN	2026/04	146656	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	25E	26/04		
212	ZX/CN	2026/04	146657	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
213	ZX/CN	2026/04	146658	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	25E	26/04		
214	ZX/CN	2026/04	146659	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	25E	26/04		
215	ZX/CN	2026/04	146660	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,56	2,00	4,00	-	-	25E	26/04		
216	ZX/CN	2026/04	146661	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	25E	26/04		
217	ZX/CN	2026/04	146662	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/04		
218	ZX/CN	2026/04	146663	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	25E	26/04		
219	ZX/CN	2026/04	146664	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04		
220	ZX/CN	2026/04	146665	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	25E	26/04		
221	ZX/CN	2026/04	146666	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,01	-	-	25E	26/04		
222	ZX/CN	2026/04	146667	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,01	-	-	25E	26/04		
223	ZX/CN	2026/04	146668	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
224	ZX/CN	2026/04	146669	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04		
225	ZX/CN	2026/04	146670	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
226	ZX/CN	2026/04	146671	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
227	ZX/CN	2026/04	146672	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/04		
228	ZX/CN	2026/04	146673	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,11	-	-	25E	26/04		
229	ZX/CN	2026/04	146674	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	25E	26/04		
230	ZX/CN	2026/04	146675	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/04		
231	ZX/CN	2026/04	146676	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,55	2,00	3,99	-	-	25E	26/04		
232	ZX/CN	2026/04	146677	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/04		
233	ZX/CN	2026/04	146678	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/04		
234	ZX/CN	2026/04	146679	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	25E	26/04		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ 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 Kolon Sp.J.,
ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej
zarządzającej zbiorowiskiem badań
zarybunkowanych zbiorników technicznych

22.05.2026

RADOM

Miejscowość

Data

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026r.

Wykaz nr 27/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: 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 ⁴⁾	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp dopuszczalna	Pojemność	Ciśnienie robocze ⁵⁾	Ciśnienie próbne	Tara brutto ⁶⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowej		Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek	Typ	Znak			
		°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg					
235	ZX/CN	2026/04	146680	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
236	ZX/CN	2026/04	146681	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04		
237	ZX/CN	2026/04	146682	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04		
238	ZX/CN	2026/04	146683	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/04		
239	ZX/CN	2026/04	146684	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04		
240	ZX/CN	2026/04	146685	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
241	ZX/CN	2026/04	146686	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
242	ZX/CN	2026/04	146687	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
243	ZX/CN	2026/04	146688	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04		
244	ZX/CN	2026/04	146689	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	-	25E	26/04		
245	ZX/CN	2026/04	146690	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04		
246	ZX/CN	2026/04	146691	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04		
247	ZX/CN	2026/04	146692	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
248	ZX/CN	2026/04	146693	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/04		
249	ZX/CN	2026/04	146694	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04		
250	ZX/CN	2026/04	146695	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04		
251	ZX/CN	2026/04	146696	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04		
252	ZX/CN	2026/04	146697	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
253	ZX/CN	2026/04	146698	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04		
254	ZX/CN	2026/04	146699	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04		
255	ZX/CN	2026/04	146700	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04		
256	ZX/CN	2026/04	146701	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04		
257	ZX/CN	2026/04	146702	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04		
258	ZX/CN	2026/04	146703	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04		
259	ZX/CN	2026/04	146704	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
260	ZX/CN	2026/04	146705	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Podpisuje 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
MARCJUSZ KUCIŁO
Specjalista ds. gazów technicznych

Wykaz nr 27/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: 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 ⁵⁾ robocze		Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁶⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzetu			Symbol masy porowej		Osprzet		Uwagi
						°C	dm ³		bar	bar				kg	kg	kg	kg	kg	kg	Typ	
261	ZX/CN	2026/04	146706	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04				
262	ZX/CN	2026/04	146707	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04				
263	ZX/CN	2026/04	146708	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04				
264	ZX/CN	2026/04	146709	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04				
265	ZX/CN	2026/04	146710	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04				
266	ZX/CN	2026/04	146711	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04				
267	ZX/CN	2026/04	146712	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04				
268	ZX/CN	2026/04	146713	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04				
269	ZX/CN	2026/04	146714	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04				
270	ZX/CN	2026/04	146715	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04				
271	ZX/CN	2026/04	146716	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/04				
272	ZX/CN	2026/04	146717	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04				
273	ZX/CN	2026/04	146718	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/04				
274	ZX/CN	2026/04	146719	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04				
275	ZX/CN	2026/04	146720	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04				
276	ZX/CN	2026/04	146721	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04				
277	ZX/CN	2026/04	146722	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04				
278	ZX/CN	2026/04	146723	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,14	-	-	-	25E	26/04				
279	ZX/CN	2026/04	146724	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04				
280	ZX/CN	2026/04	146725	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04				
281	ZX/CN	2026/04	146726	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04				
282	ZX/CN	2026/04	146727	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04				
283	ZX/CN	2026/04	146728	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04				
284	ZX/CN	2026/04	146729	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04				
285	ZX/CN	2026/04	146730	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04				
286	ZX/CN	2026/04	146731	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04				

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wyjczyrnych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

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

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

22.05.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Załącznik do protokołu badania z dnia 22.06.2026r.

Wykaz nr 27/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUŁTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: 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 wtyłocy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp. dopuszczalna	Ciśnienie ⁴⁾		Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto		Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porawanej	Ospizet		Uwagi
							dm ³	bar			kg	kg	kg	kg	kg		kg	Typ	
287	ZX/CN	2026/04	146732	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04		
288	ZX/CN	2026/04	146733	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
289	ZX/CN	2026/04	146734	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	-	25E	26/04		
290	ZX/CN	2026/04	146735	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
291	ZX/CN	2026/04	146736	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,11	-	-	-	25E	26/04		
292	ZX/CN	2026/04	146737	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04		
293	ZX/CN	2026/04	146738	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,11	-	-	-	25E	26/04		
294	ZX/CN	2026/04	146739	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04		
295	ZX/CN	2026/04	146740	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,11	-	-	-	25E	26/04		
296	ZX/CN	2026/04	146741	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
297	ZX/CN	2026/04	146742	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04		
298	ZX/CN	2026/04	146743	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04		
299	ZX/CN	2026/04	146744	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04		
300	ZX/CN	2026/04	146745	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/04		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ 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-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

RADOM

Miejscowość

Data

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 27/2026 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

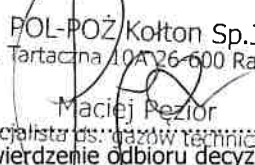
mgr inż. Robert Pisarek

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
Specjalista ds. gazonów technicznych
potwierdzenie odbioru decyzji

* niepotrzebne skreślić

