

Wykaz nr 1/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

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

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

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

Nr	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 porowatej		Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Waduga	Ubytek	Typ	Znak			
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg	kg				
1	ZX/CN	2026/01	122736	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,56	2,00	4,00	-	-	-	25E	26/01		
2	ZX/CN	2026/01	122737	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01		
3	ZX/CN	2026/01	122738	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,51	2,00	3,95	-	-	-	25E	26/01		
4	ZX/CN	2026/01	122739	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,53	2,00	3,97	-	-	-	25E	26/01		
5	ZX/CN	2026/01	122740	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,53	2,00	3,97	-	-	-	25E	26/01		
6	ZX/CN	2026/01	122741	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,50	2,00	3,94	-	-	-	25E	26/01		
7	ZX/CN	2026/01	122742	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,56	2,00	4,00	-	-	-	25E	26/01		
8	ZX/CN	2026/01	122743	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,13	-	-	-	25E	26/01		
9	ZX/CN	2026/01	122744	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,51	2,00	3,95	-	-	-	25E	26/01		
10	ZX/CN	2026/01	122745	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	-	25E	26/01		
11	ZX/CN	2026/01	122746	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,52	2,00	3,96	-	-	-	25E	26/01		
12	ZX/CN	2026/01	122747	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,15	-	-	-	25E	26/01		
13	ZX/CN	2026/01	122748	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/01		
14	ZX/CN	2026/01	122749	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/01		
15	ZX/CN	2026/01	122750	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/01		
16	ZX/CN	2026/01	122751	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/01		
17	ZX/CN	2026/01	122752	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,54	2,00	3,98	-	-	-	25E	26/01		
18	ZX/CN	2026/01	122753	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,55	2,00	3,99	-	-	-	25E	26/01		
19	ZX/CN	2026/01	122754	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,54	2,00	3,98	-	-	-	25E	26/01		
20	ZX/CN	2026/01	122755	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,55	2,00	3,99	-	-	-	25E	26/01		
21	ZX/CN	2026/01	122756	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,51	2,00	3,95	-	-	-	25E	26/01		
22	ZX/CN	2026/01	122757	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,51	2,00	3,95	-	-	-	25E	26/01		
23	ZX/CN	2026/01	122758	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,53	2,00	3,97	-	-	-	25E	26/01		
24	ZX/CN	2026/01	122759	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,14	-	-	-	25E	26/01		
25	ZX/CN	2026/01	122760	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,51	2,00	3,95	-	-	-	25E	26/01		
26	ZX/CN	2026/01	122761	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/01		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetyleny, 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 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

7.01.2026
Data

POL-POZ Kotton Sp.J.
ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom
Podpisz, pieczęć gazy odpowiedzialnej za przygotowanie zbiorników do badań
Specjalista ds. gazów technicznych

Załącznik do protokołu badania z dnia 20.01.2026r.

Wykaz nr 1/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

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

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

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp dopuszczalna	Pojemność	Ciśnienie robocze ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowatej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Waduga wazenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
27	ZX/CN	2026/01	122762	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
28	ZX/CN	2026/01	122763	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,48	2,00	3,92	-	-	25E	26/01		
29	ZX/CN	2026/01	122764	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,55	2,00	3,99	-	-	25E	26/01		
30	ZX/CN	2026/01	122765	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
31	ZX/CN	2026/01	122766	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,53	2,00	3,97	-	-	25E	26/01		
32	ZX/CN	2026/01	122767	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,52	2,00	3,96	-	-	25E	26/01		
33	ZX/CN	2026/01	122768	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/01		
34	ZX/CN	2026/01	122769	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,55	2,00	3,99	-	-	25E	26/01		
35	ZX/CN	2026/01	122770	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,51	2,00	3,95	-	-	25E	26/01		
36	ZX/CN	2026/01	122771	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/01		
37	ZX/CN	2026/01	122772	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/01		
38	ZX/CN	2026/01	122773	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/01		
39	ZX/CN	2026/01	122774	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,53	2,00	3,97	-	-	25E	26/01		
40	ZX/CN	2026/01	122775	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,50	2,00	3,94	-	-	25E	26/01		
41	ZX/CN	2026/01	122776	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/01		
42	ZX/CN	2026/01	122777	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
43	ZX/CN	2026/01	122778	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/01		
44	ZX/CN	2026/01	122779	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,53	2,00	3,97	-	-	25E	26/01		
45	ZX/CN	2026/01	122780	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,56	2,00	4,00	-	-	25E	26/01		
46	ZX/CN	2026/01	122781	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,49	2,00	3,93	-	-	25E	26/01		
47	ZX/CN	2026/01	122782	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,56	2,00	4,00	-	-	25E	26/01		
48	ZX/CN	2026/01	122783	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,54	2,00	3,98	-	-	25E	26/01		
49	ZX/CN	2026/01	122784	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/01		
50	ZX/CN	2026/01	122785	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,53	2,00	3,97	-	-	25E	26/01		
51	ZX/CN	2026/01	122786	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,54	2,00	3,98	-	-	25E	26/01		
52	ZX/CN	2026/01	122787	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,54	2,00	3,98	-	-	25E	26/01		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetyleny, 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 acetyleny – 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 Koltun Sp.J.
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom

Marek Pezior
Podpisz się osoby odpowiedzialnej i czujnych
za przygotowanie zbiorników do badań

7.01.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Wykaz nr 1/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

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

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

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

Lp	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp dopuszczalna	Pojemność	Ciśnienie ⁴⁾ robocze	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowatej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
53	ZX/CN	2026/01	122788	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,51	2,00	3,95	-	-	25E	26/01		
54	ZX/CN	2026/01	122789	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,54	2,00	3,98	-	-	25E	26/01		
55	ZX/CN	2026/01	122790	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/01		
56	ZX/CN	2026/01	122791	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,01	-	-	25E	26/01		
57	ZX/CN	2026/01	122792	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
58	ZX/CN	2026/01	122793	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,51	2,00	3,95	-	-	25E	26/01		
59	ZX/CN	2026/01	122794	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/01		
60	ZX/CN	2026/01	122795	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,01	-	-	25E	26/01		
61	ZX/CN	2026/01	122796	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
62	ZX/CN	2026/01	122797	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,74	2,00	4,18	-	-	25E	26/01		
63	ZX/CN	2026/01	122798	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,54	2,00	3,98	-	-	25E	26/01		
64	ZX/CN	2026/01	122799	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
65	ZX/CN	2026/01	122800	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
66	ZX/CN	2026/01	122801	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,53	2,00	3,97	-	-	25E	26/01		
67	ZX/CN	2026/01	122802	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
68	ZX/CN	2026/01	122803	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/01		
69	ZX/CN	2026/01	122804	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	25E	26/01		
70	ZX/CN	2026/01	122805	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
71	ZX/CN	2026/01	122806	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/01		
72	ZX/CN	2026/01	122807	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/01		
73	ZX/CN	2026/01	122808	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/01		
74	ZX/CN	2026/01	122809	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/01		
75	ZX/CN	2026/01	122810	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/01		
76	ZX/CN	2026/01	122811	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
77	ZX/CN	2026/01	122812	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
78	ZX/CN	2026/01	122813	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		

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

POL-POZ Koltion Sp.J.
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej
Specjalizacja: Przygotowanie zbiorników do badań
gazu, gazów technicznych

7.01.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Załącznik do protokołu badania z dnia 20.01.2026r.

Wykaz nr 1/2026 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) 36/01

Nr	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp. dopuszczalna	Pojemność	Ciśnienie ⁴⁾ robocze	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy		Uwagi	
												Wybita	Ważenia	Ubytek	Typ	Znak		
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
79	ZX/CN	2026/01	122814	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01	
80	ZX/CN	2026/01	122815	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01	
81	ZX/CN	2026/01	122816	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01	
82	ZX/CN	2026/01	122817	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01	
83	ZX/CN	2026/01	122818	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01	
84	ZX/CN	2026/01	122819	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01	
85	ZX/CN	2026/01	122820	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/01	
86	ZX/CN	2026/01	122821	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01	
87	ZX/CN	2026/01	122822	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01	
88	ZX/CN	2026/01	122823	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,11	-	-	-	25E	26/01	
89	ZX/CN	2026/01	122824	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01	
90	ZX/CN	2026/01	122825	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/01	
91	ZX/CN	2026/01	122826	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01	
92	ZX/CN	2026/01	122827	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,01	-	-	-	25E	26/01	
93	ZX/CN	2026/01	122828	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01	
94	ZX/CN	2026/01	122829	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,49	2,00	3,93	-	-	-	25E	26/01	
95	ZX/CN	2026/01	122830	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01	
96	ZX/CN	2026/01	122831	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	-	25E	26/01	
97	ZX/CN	2026/01	122832	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/01	
98	ZX/CN	2026/01	122833	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/01	
99	ZX/CN	2026/01	122834	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,01	-	-	-	25E	26/01	
100	ZX/CN	2026/01	122835	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01	
101	ZX/CN	2026/01	122836	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,11	-	-	-	25E	26/01	
102	ZX/CN	2026/01	122837	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/01	
103	ZX/CN	2026/01	122838	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/01	
104	ZX/CN	2026/01	122839	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/01	

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetyleny, 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 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 na zbiornikach.

POŁ-POZ Kolton Sp.J.
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej
za przygotowanie zbiorników do badań
Sza przygotowa US, GAZOW Technicznych

7.01.2026
Data
RADOM
Miejscowość

Wykaz nr 1/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GĄSNIC 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/IMM) 36/01

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp. dopuszczalna	Pojemność	Ciśnienie ⁴⁾ robocze	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy		Uwagi	
												Wybita	Waduga	Ubytek	Typ	Znak		
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
105	ZX/CN	2026/01	122840	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01	
106	ZX/CN	2026/01	122841	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01	
107	ZX/CN	2026/01	122842	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01	
108	ZX/CN	2026/01	122843	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/01	
109	ZX/CN	2026/01	122844	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01	
110	ZX/CN	2026/01	122845	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01	
111	ZX/CN	2026/01	122846	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01	
112	ZX/CN	2026/01	122847	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,11	-	-	-	25E	26/01	
113	ZX/CN	2026/01	122848	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/01	
114	ZX/CN	2026/01	122849	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/01	
115	ZX/CN	2026/01	122850	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/01	
116	ZX/CN	2026/01	122851	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01	
117	ZX/CN	2026/01	122852	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/01	
118	ZX/CN	2026/01	122853	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01	
119	ZX/CN	2026/01	122854	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,43	2,00	3,87	-	-	-	25E	26/01	
120	ZX/CN	2026/01	122855	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01	
121	ZX/CN	2026/01	122856	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01	
122	ZX/CN	2026/01	122857	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,11	-	-	-	25E	26/01	
123	ZX/CN	2026/01	122858	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01	
124	ZX/CN	2026/01	122859	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/01	
125	ZX/CN	2026/01	122860	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/01	
126	ZX/CN	2026/01	122861	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01	
127	ZX/CN	2026/01	122862	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/01	
128	ZX/CN	2026/01	122863	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01	
129	ZX/CN	2026/01	122864	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01	
130	ZX/CN	2026/01	122865	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01	

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

Radom
Miejscowość

7,01.2026
Data

Załącznik do protokołu badania z dnia 20.01.2026r.

Wykaz nr 1/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GASNIC 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) 36/01

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	Wadug wazenia	Ubytek	Typ	Znak			
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg	kg				
131	ZX/CN	2026/01	122866	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01		
132	ZX/CN	2026/01	122867	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,45	2,00	3,89	-	-	-	25E	26/01		
133	ZX/CN	2026/01	122868	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01		
134	ZX/CN	2026/01	122869	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/01		
135	ZX/CN	2026/01	122870	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/01		
136	ZX/CN	2026/01	122871	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/01		
137	ZX/CN	2026/01	122872	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01		
138	ZX/CN	2026/01	122873	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/01		
139	ZX/CN	2026/01	122874	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/01		
140	ZX/CN	2026/01	122875	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/01		
141	ZX/CN	2026/01	122876	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/01		
142	ZX/CN	2026/01	122877	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01		
143	ZX/CN	2026/01	122878	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01		
144	ZX/CN	2026/01	122879	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01		
145	ZX/CN	2026/01	122880	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/01		
146	ZX/CN	2026/01	122881	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,88	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/01		
147	ZX/CN	2026/01	122882	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01		
148	ZX/CN	2026/01	122883	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01		
149	ZX/CN	2026/01	122884	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01		
150	ZX/CN	2026/01	122885	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/01		
151	ZX/CN	2026/01	122886	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/01		
152	ZX/CN	2026/01	122887	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01		
153	ZX/CN	2026/01	122888	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01		
154	ZX/CN	2026/01	122889	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,45	2,00	3,89	-	-	-	25E	26/01		
155	ZX/CN	2026/01	122890	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01		
156	ZX/CN	2026/01	122891	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/01		

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

7.01.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Wykaz nr 1/2026 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 25-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp dopuszczalna	Pojemność	Ciśnienie robocze ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porwatej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Waduga	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
157	ZX/CN	2026/01	122892	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/01	
158	ZX/CN	2026/01	122893	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01	
159	ZX/CN	2026/01	122894	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/01	
160	ZX/CN	2026/01	122895	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,13	-	-	-	25E	26/01	
161	ZX/CN	2026/01	122896	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/01	
162	ZX/CN	2026/01	122897	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01	
163	ZX/CN	2026/01	122898	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/01	
164	ZX/CN	2026/01	122899	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/01	
165	ZX/CN	2026/01	122900	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/01	
166	ZX/CN	2026/01	122901	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01	
167	ZX/CN	2026/01	122902	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01	
168	ZX/CN	2026/01	122903	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/01	
169	ZX/CN	2026/01	122904	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01	
170	ZX/CN	2026/01	122905	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/01	
171	ZX/CN	2026/01	122906	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/01	
172	ZX/CN	2026/01	122907	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/01	
173	ZX/CN	2026/01	122908	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01	
174	ZX/CN	2026/01	122909	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01	
175	ZX/CN	2026/01	122910	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01	
176	ZX/CN	2026/01	122911	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01	
177	ZX/CN	2026/01	122912	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/01	
178	ZX/CN	2026/01	122913	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01	
179	ZX/CN	2026/01	122914	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,11	-	-	-	25E	26/01	
180	ZX/CN	2026/01	122915	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/01	
181	ZX/CN	2026/01	122916	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/01	
182	ZX/CN	2026/01	122917	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01	

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS⁵⁾ 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.

7.01.2026

Data

RADOM

Miejscowość

POL-POZ Kolton Sp. J.

ul. Tartaczna 10 A, 25-600 Radom
Podpisz i pieczęć osoby odpowiedzialnej
za przygotowanie zbiorników do badań

Maciej Peźnior

Inżynier ds. gazów technicznych

Załącznik do protokołu badania z dnia 20.01.2026r.

Wykaz nr 1/2026 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 (RRR/MM) 36/01

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp dopuszczalna	Pojemność	Ciśnienie ⁴⁾ robocze	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy		Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Waduga	Ubytek	Typ	Znak			
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg	kg				
183	ZX/CN	2026/01	122918	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/01		
184	ZX/CN	2026/01	122919	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/01		
185	ZX/CN	2026/01	122920	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01		
186	ZX/CN	2026/01	122921	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/01		
187	ZX/CN	2026/01	122922	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,11	-	-	-	25E	26/01		
188	ZX/CN	2026/01	122923	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/01		
189	ZX/CN	2026/01	122924	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01		
190	ZX/CN	2026/01	122925	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/01		
191	ZX/CN	2026/01	122926	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/01		
192	ZX/CN	2026/01	122927	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/01		
193	ZX/CN	2026/01	122928	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01		
194	ZX/CN	2026/01	122929	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/01		
195	ZX/CN	2026/01	122930	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01		
196	ZX/CN	2026/01	122931	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01		
197	ZX/CN	2026/01	122932	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01		
198	ZX/CN	2026/01	122933	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,01	-	-	-	25E	26/01		
199	ZX/CN	2026/01	122934	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/01		
200	ZX/CN	2026/01	122935	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/01		

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

7.01.2026

RADOM

Mejscowość

Data

Podpis: pieczęć odpowiedzialnej
za przygotowanie zbiorników do badań
z gazów technicznych

**PREZES
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

Radom, dnia 20.01.2026 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 20.01.2026 r.) przy zbiornikach przenośnych podanych w załączniku stanowiącym wykaz nr 1/2026 do decyzji:

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

UZASADNIENIE

W dniu 20.01.2026 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**

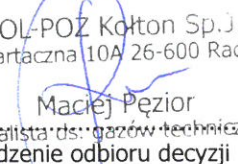
inspektor
Urzędu Dozoru Technicznego

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.

20.01.2026 r.
.....
data

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

Maciej Pęzior
..... specjalista ds. gazów technicznych
potwierdzenie odbioru decyzji

* niepotrzebne skreślić