

# Zbiorniki naziemne na LPG



## Przeznaczenie:

CGH Polska oferuje naziemne zbiorniki LPG do zastosowania na stacjach paliw oraz z przeznaczeniem na cele przemysłowe i grzewcze.

## Bezpieczeństwo:

Zbiorniki LPG, wykonane ze stali węglowej, spełniają wymogi bezpieczeństwa dotyczące przechowywania gazu propan-butan. Posiadają aktualne zezwolenia wydane przez jednostkę notyfikowaną.

Zbiorniki podziemne wyposażone są we właz rewizyjny z pokrywą, na której zamontowano armaturę pochodzącą od sprawdzonych dostawców.

## Dane techniczne:

- Wykonanie zgodne z dyrektywą PED/2014/68/UE wg standardów AD 2000 lub EN 13445
- Ciśnienie 15,6 bar - standard, opcjonalnie 17,6 bar
- Zabezpieczenie antykorozyjne powłoką w klasie C3 M
- Temperatura pracy -20/+40°C
- Inne wymagania zgodnie z zapotrzebowaniem

## Certyfikat CE

Pojemność nominalna*	Wymiary gabarytowe zbiorników		Masa
	średnica	długość	
[m <sup>3</sup> ]	[mm]	[mm]	[kg]
6,4	1 250	5 650	1 450
9	1 250	7 650	1 800
9,9	1 600	5 350	2 350
15	1 600	7 850	3 150
9,9	2 000	3 550	2 400
14,5	2 000	5 050	3 050
20	2 000	7 050	4 000
25	2 000	8 550	4 650
30	2 000	10 050	5 400
42,5	2 500	9 300	7 400
52	2 500	11 300	8 750
62	2 500	13 300	10 250
71	2 500	15 300	11 650
61,5	2 900	10 000	10 900
71,5	2 900	11 500	12 350
84,5	2 900	13 500	14 300
97,5	2 900	15 500	16 200
110	2 900	17 500	18 050
120	2 900	19 000	19 500
125	2 900	19 500	19 950
138	2 900	21 500	22 000
150	2 900	23 500	23 800
75	3 200	10 750	17 600
150	3 200	19 750	27 700
200	3 200	26 750	37 800

\*Wszystkie pojemności pośrednie do 200 m<sup>3</sup> są dostępne.





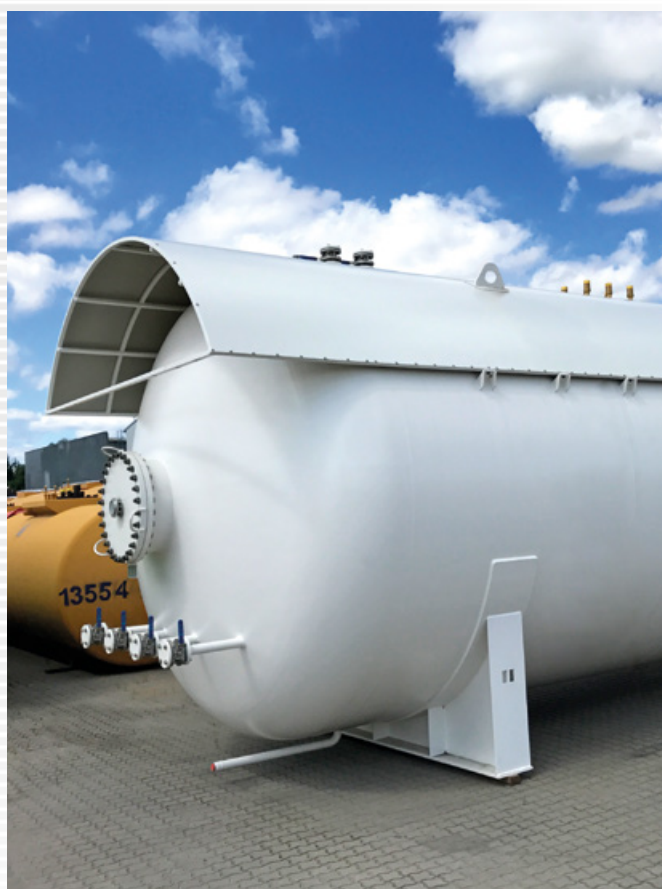
Projekt Węgry: 30 m<sup>3</sup>, Ø 2000 mm



Projekt Nigeria: 45 m<sup>3</sup>, Ø 2500 mm



Projekt Portugalia: 100 m<sup>3</sup>, Ø 2900 mm



Projekt Ghana: 75 m<sup>3</sup>, Ø 3400 mm

