

Zbiorniki na paliwa, biopaliwa i ciecze zapalne

od 3 do 1250 m³




- Zbiorniki podziemne
- Mobilne stacje paliw
- Zbiorniki na AdBlue
- Kompaktowe stacje paliw
- Zbiorniki na paliwa lotnicze
- Zbiorniki na dodatki do paliwa
- Zbiorniki na biopaliwa
- Zbiorniki zabudowane w kontenerach morskich

The logo for CGH Group, featuring a stylized 'C' made of two overlapping loops (one blue, one yellow) followed by the letters 'CGH' in a bold, black, sans-serif font, and the word 'Group' in a smaller, italicized font below it.



Zbiorniki do magazynowania różnych paliw



An aerial night photograph of a city street intersection. A large, dark, cylindrical storage tank is being transported on a flatbed truck. The truck is stopped at a red traffic light. Other vehicles, including a white van and a smaller truck, are visible at the intersection. The wet pavement reflects the streetlights. In the background, a building with a sign that reads "MY OGDZENIA" is visible.

Zbiorniki do magazynowania paliw

CGH Group jest od lat czołowym producentem zbiorników stalowych w Europie i od lat 90-tych XX wieku produkuje bezpieczne i przyjazne dla środowiska dwupłaszczowe zbiorniki do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych.

Zbiornik na biopaliwa 300 m³, 50 ton,
30 m długości, średnica 3,6 m

Oferujemy następujące typy zbiorników paliwowych:

- Zbiorniki podziemne dwupłaszczowe
- Zbiorniki jedno i dwupłaszczowe do magazynowania AdBlue
- Mobilne stacje kontenerowe
- Zbiorniki na biopaliwa
- Zbiorniki na paliwa lotnicze

Zbiorniki dwupłaszczowe są przeznaczone do magazynowania produktów:

- Na stacjach paliw
- W bazach paliw
- Na lotniskach
- Do celów grzewczych
- Do magazynowania produktów chemicznych
- Do magazynowania surowców do produkcji



Zbiorniki stalowe dwupłaszczowe, podziemne i naziemne

Zbiorniki stalowe dwupłaszczowe podziemne i naziemne spełniają europejskie standardy magazynowania cieczy łatwopalnych i niebezpiecznych.

Dwa stabilne i równocześnie elastyczne płaszcze stalowe, z zewnątrz izolowane warstwą poliuretanu, razem z monitoringiem przestrzeni międzyplaszczowej stanowią pewne i przyjazne dla środowiska rozwiązanie do magazynowania paliw. Nasza produkcja podlega rygorystycznemu nadzorowi, co gwarantuje zgodność z wymaganiami technicznymi i wysokimi standardami jakościowymi.

Dane techniczne

- Pojemność zbiornika do 1250 m³
- Wykonanie wg: EN 12285-1 w klasie A lub B (podziemne), EN 12285-2 w klasie A lub B (naziemne) lub AD 2000
- Materiał podstawowy – S235JR wg EN10025-1, opcjonalnie 1.4307, 1.4404
- Zbiorniki jedno- lub wielo-komorowe
- Ciśnienie robocze: max 0,5 bar
- Temperatura otoczenia: -20 °C do + 50 °C

Zabezpieczenie antykorozyjne:

- Powierzchnia zewnętrzna śrutowana do Sa 2,5 wg PN-ISO 8501-1
- Podziemny płaszcz zewnętrzny zabezpieczony powłoką poliuretanowa o gr. min. 800µm odporną na przebicie 10 kV/14 kV
- Naziemny płaszcz zewnętrzny standardowo jest zabezpieczony antykorozyjnie w klasie C3, opcjonalnie w klasie C4 lub C5
- Opcjonalne wewnętrzne zabezpieczenie antykorozyjne odpowiednie dla przechowywanego medium

Bezpieczeństwo

Nasze zbiorniki spełniają wymogi bezpieczeństwa magazynowania różnego rodzaju paliw. Posiadamy zatwierdzenia UDT, GUM oraz certyfikaty dot. produkcji zbiorników wydane przez Jednostkę Notyfikowaną uznaną przez TÜV Nord, TDT, WDT, DIBt, SVTI.

Przeznaczenie

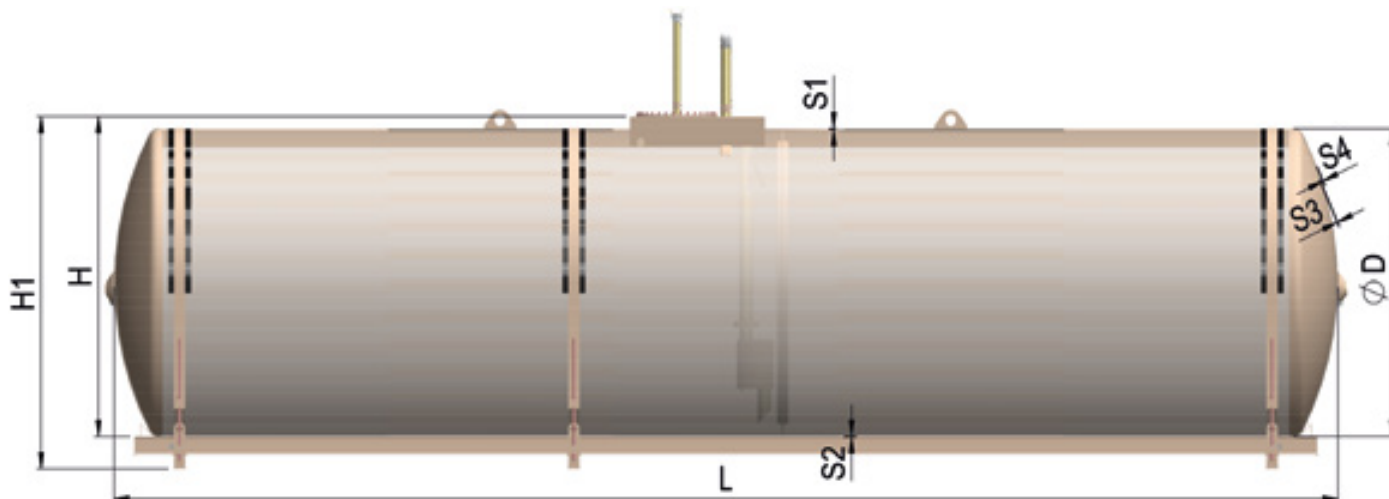
Magazynowanie materiałów ciekłych palnych lub niepalnych oraz szkodliwych i nieszkodliwych dla środowiska o gęstości do 1,1 kg/dm³ dla zbiorników EN 12285 klasa A i do 1,9 kg/dm³ dla zbiorników EN 12285 klasa B i AD 2000.

Szczelność

Próby szczelności sprężonym powietrzem dla zbiornika wewnętrznego / przestrzeni międzyplaszczowej realizowane są wg parametrów podanych w tabelce poniżej. Dla zbiorników o parametrach innych niż standardowe wartości ciśnienia próby i rodzaje testów są dostosowywane do obowiązujących norm i przepisów.

| | | |
|-------------------------|---------|-----------------|
| EN 12285-1 i EN 12285-2 | Klasa A | 0,3 bar/0,4 bar |
| EN 12285-1 i EN 12285-2 | Klasa B | 2,0 bar/0,6 bar |
| AD 2000 | – | 2,0 bar/0,6 bar |

Zbiorniki podziemne zgodne z normą EN 12285-1 klasa A i B



| Pojemność | Średnica | Długość | Wysokość | Wysokość zbiornika ze speed chassis | Masa całkowita | | | | Masa dodatkowej komory | | Grubości płaszczca | | | | Grubości dennic | | | |
|-----------|----------|---------|----------|-------------------------------------|----------------|-------------|---------------|-------------|------------------------|---------|--------------------|------|---------|------|-----------------|------|---------|------|
| | | | | | Klasa A | | Klasa B | | Klasa A | Klasa B | Klasa A | | Klasa B | | Klasa A | | Klasa B | |
| | | | | | Jedno-ścienny | Dwu-ścienny | Jedno-ścienny | Dwu-ścienny | | | S1 | S2 | S1 | S2 | S3 | S4 | S3 | S4 |
| V | D | L | H | H1 | [kg] | [kg] | [kg] | [kg] | [kg] | [kg] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] |
| 3 | 1600 | 2260 | 1770 | 2030 | 723 | 1039 | 739 | 1055 | 351 | 351 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 |
| 5 | | 3260 | | | 934 | 1351 | 950 | 1367 | | | | | | | | | | |
| 8 | | 4760 | | | 1250 | 1817 | 1265 | 1833 | | | | | | | | | | |
| 10 | | 5760 | | | 1461 | 2129 | 1476 | 2144 | | | | | | | | | | |
| 13 | | 7260 | | | 1779 | 2597 | 1794 | 2613 | | | | | | | | | | |
| 16 | | 8760 | | | 2096 | 3066 | 2112 | 3081 | | | | | | | | | | |
| 10 | 2000 | 3880 | 2170 | 2430 | 1523 | 2146 | 1538 | 2162 | 522 | 522 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 |
| 13 | | 4880 | | | 1836 | 2586 | 1852 | 2601 | | | | | | | | | | |
| 16 | | 5880 | | | 2150 | 3025 | 2166 | 3040 | | | | | | | | | | |
| 20 | | 6880 | | | 2466 | 3466 | 2481 | 3482 | | | | | | | | | | |
| 25 | | 8880 | | | 3093 | 4345 | 3108 | 4360 | | | | | | | | | | |
| 30 | | 10380 | | | 3617 | 5057 | 3633 | 5073 | | | | | | | | | | |
| 35 | 11880 | 4088 | 5716 | 4103 | 5732 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 2200 | 5010 | 2370 | 2630 | 2044 | 3398 | 2348 | 3703 | 601 | 670 | 6 | 4 | 7 | 4 | 6 | 5 | 7 | 5 |
| 20 | | 6010 | | | 2389 | 3974 | 2749 | 4334 | | | | | | | | | | |
| 25 | | 7510 | | | 2907 | 4837 | 3350 | 5280 | | | | | | | | | | |
| 31 | | 9010 | | | 3486 | 5762 | 4012 | 6288 | | | | | | | | | | |
| 35 | | 10510 | | | 4003 | 6625 | 4612 | 7234 | | | | | | | | | | |
| 40 | | 11510 | | | 4349 | 7201 | 5013 | 7865 | | | | | | | | | | |
| 46 | | 13010 | | | 4926 | 8123 | 5673 | 8870 | | | | | | | | | | |
| 50 | | 14010 | | | 5271 | 8699 | 6074 | 9502 | | | | | | | | | | |
| 20 | 2500 | 5020 | 2670 | 2930 | 2366 | 3962 | 2720 | 4315 | 730 | 818 | 6 | 4 | 7 | 4 | 6 | 5 | 7 | 5 |
| 25 | | 6020 | | | 2757 | 4615 | 3174 | 5031 | | | | | | | | | | |
| 30 | | 7020 | | | 3150 | 5269 | 3630 | 5749 | | | | | | | | | | |
| 40 | | 9020 | | | 4002 | 6645 | 4607 | 7250 | | | | | | | | | | |
| 50 | | 11020 | | | 4788 | 7954 | 5519 | 8685 | | | | | | | | | | |
| 60 | | 13020 | | | 5640 | 9329 | 6496 | 10186 | | | | | | | | | | |
| 70 | | 15020 | | | 6444 | 10657 | 7426 | 11639 | | | | | | | | | | |
| 40 | 2900 | 7130 | 3070 | 3330 | 4286 | 6831 | 5407 | 7952 | 1045 | 1279 | 7 | 4 | 9 | 4 | 7 | 5 | 9 | 5 |
| 50 | | 8630 | | | 5154 | 8155 | 6494 | 9494 | | | | | | | | | | |
| 60 | | 10130 | | | 5947 | 9403 | 7506 | 10962 | | | | | | | | | | |
| 70 | | 11630 | | | 6761 | 10672 | 8538 | 12449 | | | | | | | | | | |
| 80 | | 13130 | | | 7631 | 11998 | 9626 | 13993 | | | | | | | | | | |
| 100 | | 16130 | | | 9215 | 14493 | 11648 | 16926 | | | | | | | | | | |
| 120 | 3000 | 18150 | 3170 | 3430 | 10815 | 16926 | 13640 | 19751 | 1108 | 1357 | 7 | 4 | 9 | 4 | 7 | 5 | 9 | 5 |

*Inne/większe pojemności dostępne na zapytanie

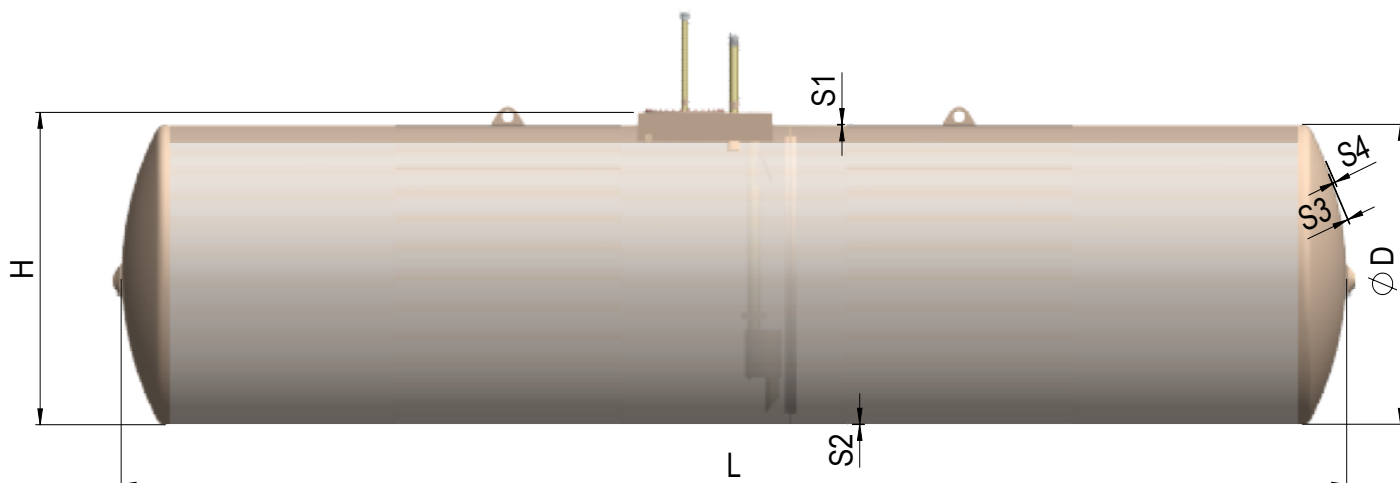
S1 – Ścianka płaszczca wewnętrznego

S2 – Ścianka płaszczca zewnętrznego

S3 – Ścianka dennicy wewnętrznej

S4 – Ścianka dennicy zewnętrznej

Zbiorniki podziemne zgodne z normą AD 2000



| Pojemność | Średnica | Długość | Wysokość | Wysokość zbiornika ze speed chassis | Masa całkowita | | Masa dodatkowej komory | Grubości płaszczu | | Grubości dennicy | |
|-----------|----------|---------|----------|-------------------------------------|----------------|-------------|------------------------|-------------------|------|------------------|------|
| | | | | | Jedno-ścienny | Dwu-ścienny | | S1 | S2 | S3 | S4 |
| V | D | L | H | H1 | [kg] | [kg] | [kg] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] |
| 120 | 2900 | 18950 | 3140 | 3400 | 14543 | 20732 | 1289 | 9 | 4 | 9 | 5 |
| 120 | 3000 | 18150 | 3240 | 3500 | 13910 | 20021 | 1367 | 9 | 4 | 9 | 5 |
| 150 | 3200 | 19750 | 3440 | - | 18041 | 25110 | 1671 | 10 | 4 | 10 | 5 |
| 200 | | 26250 | | | 23765 | 30834 | | | | | |
| 150 | 3400 | 17790 | 3640 | - | 17681 | 24531 | 1862 | 10 | 4 | 10 | 5 |
| 200 | | 23290 | | | 22897 | 31705 | | | | | |
| 250 | | 28790 | | | 27943 | 38710 | | | | | |
| 300 | | 34290 | | | 33499 | 46224 | | | | | |
| 150 | 3600 | 15870 | 3840 | - | 16974 | 23527 | 2064 | 10 | 5 | 10 | 5 |
| 200 | | 20870 | | | 22047 | 30485 | | | | | |
| 250 | | 25870 | | | 27121 | 37444 | | | | | |
| 300 | | 30370 | | | 31535 | 43555 | | | | | |

*Inne/większe pojemności dostępne na zapytanie

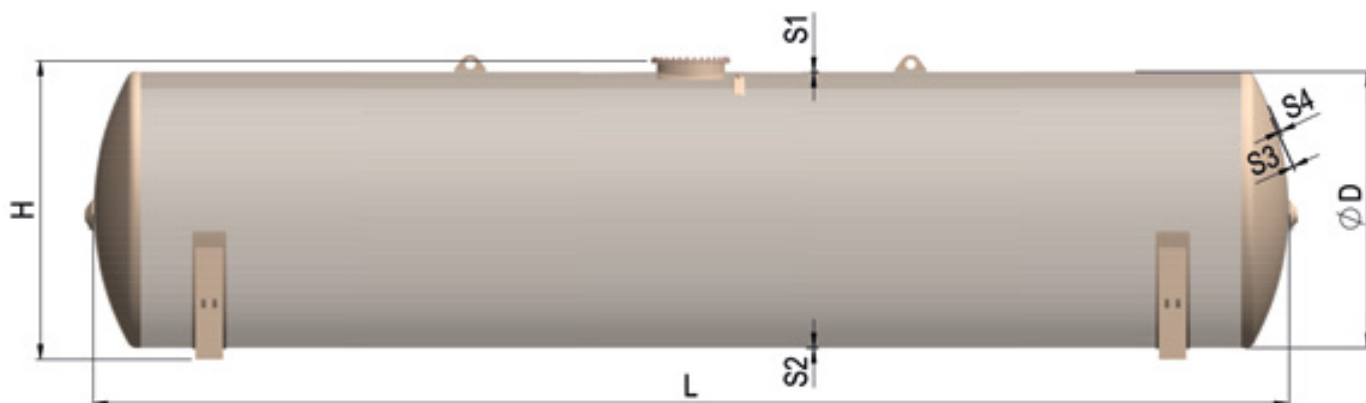
S1 – Ścianka płaszczu wewnętrznego

S2 – Ścianka płaszczu zewnętrznego

S3 – Ścianka dennicy wewnętrznej

S4 – Ścianka dennicy zewnętrznej

Zbiorniki naziemne zgodne z normą EN 12285-2 klasa A i B



| Pojemność | Średnica | Długość | Wysokość | Masa całkowita | | | | Masa dodatkowej komory | | Grubości płaszczca | | | | Grubości dennic | | | |
|-------------------|----------|---------|----------|----------------|-------------|---------------|-------------|------------------------|---------|--------------------|------|---------|------|-----------------|------|---------|------|
| | | | | Klasa A | | Klasa B | | Klasa A | Klasa B | Klasa A | | Klasa B | | Klasa A | | Klasa B | |
| | | | | Jedno-ścienny | Dwu-ścienny | Jedno-ścienny | Dwu-ścienny | | | S1 | S2 | S1 | S2 | S3 | S4 | S3 | S4 |
| V | D | L | H | | | | | | | | | | | | | | |
| [m ³] | [mm] | [mm] | [mm] | [kg] | [kg] | [kg] | [kg] | [kg] | [kg] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] |
| 3 | 1600 | 2080 | 1870 | 720 | 1036 | 765 | 1082 | 351 | 351 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 |
| 5 | | 3080 | | 925 | 1342 | 970 | 1387 | | | | | | | | | | |
| 8 | | 4580 | | 1233 | 1800 | 1278 | 1846 | | | | | | | | | | |
| 10 | | 5580 | | 1438 | 2106 | 1483 | 2151 | | | | | | | | | | |
| 13 | | 7080 | | 1745 | 2564 | 1790 | 2609 | | | | | | | | | | |
| 16 | | 8580 | | 2053 | 3022 | 2098 | 3068 | | | | | | | | | | |
| 10 | 2000 | 3700 | 2270 | 1612 | 2235 | 1658 | 2281 | 522 | 522 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 |
| 13 | | 4700 | | 1918 | 2667 | 1964 | 2713 | | | | | | | | | | |
| 16 | | 5700 | | 2225 | 3100 | 2271 | 3146 | | | | | | | | | | |
| 20 | | 6700 | | 2532 | 3532 | 2577 | 3578 | | | | | | | | | | |
| 25 | | 8700 | | 3145 | 4397 | 3190 | 4442 | | | | | | | | | | |
| 30 | | 10200 | | 3656 | 5096 | 3702 | 5142 | | | | | | | | | | |
| 35 | 11700 | 4116 | 5745 | 4162 | 5791 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 2500 | 4840 | 2770 | 2591 | 4187 | 3055 | 4650 | 730 | 818 | 6 | 4 | 7 | 4 | 6 | 5 | 7 | 5 |
| 25 | | 5840 | | 2974 | 4832 | 3501 | 5358 | | | | | | | | | | |
| 30 | | 6840 | | 3358 | 5477 | 3947 | 6066 | | | | | | | | | | |
| 40 | | 8840 | | 4190 | 6832 | 4905 | 7547 | | | | | | | | | | |
| 50 | | 10840 | | 4956 | 8122 | 5797 | 8963 | | | | | | | | | | |
| 60 | | 12840 | | 5788 | 9477 | 6754 | 10444 | | | | | | | | | | |
| 70 | 14840 | 6574 | 10787 | 7666 | 11880 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 2900 | 6950 | 3170 | 4579 | 7124 | 5965 | 8510 | 1045 | 1279 | 7 | 4 | 9 | 4 | 7 | 5 | 9 | 5 |
| 50 | | 8450 | | 5432 | 8432 | 7036 | 10037 | | | | | | | | | | |
| 60 | | 9950 | | 6208 | 9664 | 8031 | 11487 | | | | | | | | | | |
| 70 | | 11450 | | 7003 | 10915 | 9045 | 12957 | | | | | | | | | | |
| 80 | | 12950 | | 7856 | 12223 | 10117 | 14484 | | | | | | | | | | |
| 100 | | 15950 | | 9408 | 14686 | 12106 | 17384 | | | | | | | | | | |
| 120 | 3000 | 18150 | 3270 | 11016 | 17127 | 14156 | 20267 | 1108 | 1357 | 7 | 4 | 9 | 4 | 7 | 5 | 9 | 5 |

*Inne/większe pojemności dostępne na zapytanie

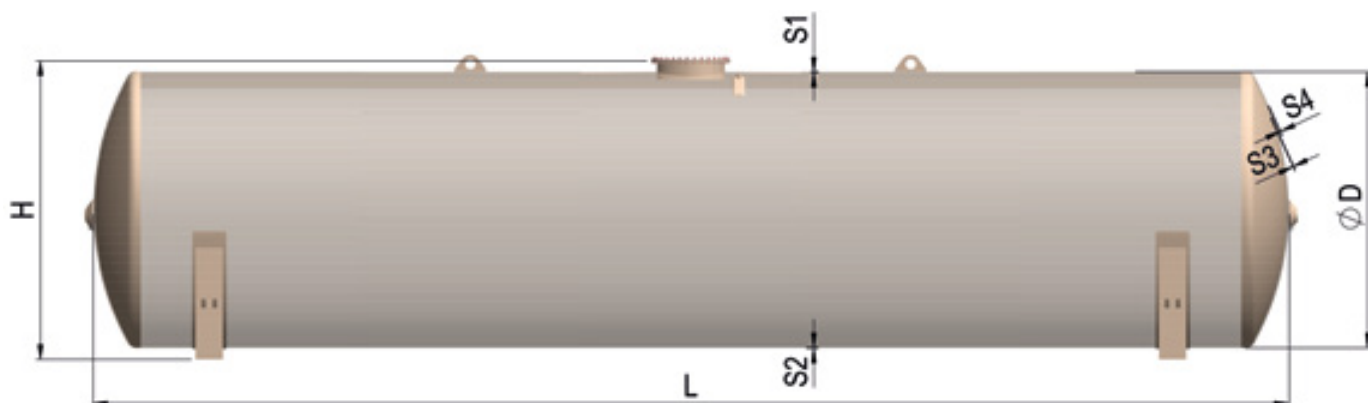
S1 – Ścianka płaszczca wewnętrznego

S2 – Ścianka płaszczca zewnętrznego

S3 – Ścianka dennicy wewnętrznej

S4 – Ścianka dennicy zewnętrznej

Zbiorniki naziemne zgodne z normą AD 2000



| Pojemność | Średnica | Długość | Wysokość | Masa całkowita | | Masa dodatkowej komory | Grubości płaszczca | | Grubości dennic | |
|-------------------|----------|---------|----------|----------------|-------------|------------------------|--------------------|------|-----------------|------|
| | | | | Jedno-ścienny | Dwu-ścienny | | S1 | S2 | S3 | S4 |
| V | D | L | H | | | | | | | |
| [m ³] | [mm] | [mm] | [mm] | [kg] | [kg] | [kg] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] |
| 120 | 2900 | 18950 | 3240 | 14437 | 20627 | 1406 | 9 | 4 | 9 | 5 |
| 120 | 3000 | 18150 | 3340 | 14393 | 20504 | 1492 | 9 | 4 | 9 | 5 |
| 150 | 3200 | 19750 | 3540 | 18259 | 25328 | 1671 | 10 | 4 | 10 | 5 |
| 200 | | 26250 | | 23838 | 30907 | | | | | |
| 150 | 3400 | 17790 | 3740 | 17844 | 24694 | 1862 | 10 | 4 | 10 | 5 |
| 200 | | 23290 | | 22590 | 31398 | | | | | |
| 250 | | 28790 | | 27336 | 38102 | | | | | |
| 300 | | 34290 | | 32081 | 44806 | | | | | |
| 150 | 3600 | 15870 | 3940 | 17048 | 23601 | 2064 | 10 | 5 | 10 | 5 |
| 200 | | 20870 | | 21806 | 30244 | | | | | |
| 250 | | 25870 | | 26374 | 36697 | | | | | |
| 300 | | 30370 | | 30485 | 42504 | | | | | |

*Inne/większe pojemności dostępne na zapytanie

S1 – Ścianka płaszczca wewnętrznego

S2 – Ścianka płaszczca zewnętrznego

S3 – Ścianka dennicy wewnętrznej

S4 – Ścianka dennicy zewnętrznej



Zbiornik na biopaliwo o pojemności 300 m³



MAN

CONVOI EXCEPTIONNEL

Zbiorniki na olej napędowy

- Zbiornik podziemny, poziomy, dwupłaszczowy, wykonany ze stali S235
- Pojemność: 60 m³, średnica: 2900 mm, podział komór 40 m³ / 20 m³
- Medium: olej napędowy
- Norma wykonania: EN 12285-1
- Ciśnienie robocze: atmosferyczne
- Temperatura pracy: -20 °C / +50 °C



Zbiorniki na biopaliwa

- Zbiornik naziemny, poziomy, dwupłaszczowy, wykonany ze stali S235
- Pojemność: 100 m³, średnica: 2900 mm
- Medium: biopaliwa, RME
- Norma wykonania: EN 12285-2
- Ciśnienie robocze: atmosferyczne
- Temperatura pracy: -20 °C / +50 °C



Zbiorniki na ropę naftową

- Zbiornik naziemny, poziomy, dwupłaszczowy, wykonany ze stali S235 / P355NH, NACE
- Pojemność: 100 m³, średnica: 2900 mm
- Medium: ropa naftowa
- Norma wykonania: EN13445
- Ciśnienie robocze: 0,45 bar
- Temperatura pracy: -29 °C / +50 °C
- Zabezpieczenie antykorozyjne w klasie C4M



Zbiornik na diesel w kontenerze

- Zbiornik naziemny, poziomy, dwupłaszczowy wykonany ze stali S235JR
- Pojemność: 40 m³, średnica: 2200 mm
- Medium: olej napędowy, ciecze ciekło zapalne
- Norma wykonania: EN 12285-2
- Ciśnienie robocze: atmosferyczne
- Temperatura pracy: -20 °C / +50 °C
- Zbiornik zabudowany w dostosowanym kontenerze morskim 40'HC, wyposażony w grzałki zanurzeniowe w wykonaniu EX



Zbiorniki na paliwo lotnicze JET A1

- Zbiornik naziemny, poziomy, dwupłaszczowy wykonany ze stali S235JR
- Pojemność: 30 m³, średnica: 2500 mm, długość: 6800 mm bez zabudowy wyposażenia i pompy
- Medium: paliwo lotnicze JET A1
- Norma wykonania: EN 12285-2 klasa A
- Ciśnienie robocze: atmosferyczne
- Temperatura pracy: -20 °C / +50 °C



Zbiorniki na AdBlue

- Zbiornik podziemny, poziomy, dwupłaszczowy, wykonany ze stali S235, króćce ze stali nierdzewnej AISI 304L, opcjonalnie płaszcz wewnętrzny z AISI 304L
- Pojemność: 10 m³, średnica: 1600 mm
- Medium: AdBlue
- Norma wykonania: EN 12285-1
- Ciśnienie robocze: atmosferyczne
- Temperatura pracy: -20 °C / +50 °C
- Zabezpieczenie antykorozyjne wnętrza odporne na AdBlue



Zbiorniki na dodatki do paliw

- Zbiornik naziemny, poziomy, dwupłaszczowy wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304L
- Pojemność: 50 m³, średnica: 2500 mm, trzy komory, każda o pojemności 16,88 m³
- Medium: dodatki do paliw
- Norma wykonania: EN 12285-2, klasa A
- Ciśnienie robocze: atmosferyczne
- Temperatura pracy: -20 °C / +50 °C



Zbiorniki na estry metylowe FAME

- Zbiornik naziemny, poziomy, dwupłaszczowy, wykonany ze stali S235
- Pojemność: 300 m³, średnica: 3600 mm
- Medium: estry metylowe FAME
- Norma wykonania: AD2000
- Ciśnienie robocze: atmosferyczne
- Temperatura pracy: -20 °C / +50 °C
- Zbiornik przystosowany do izolacji
- Zbiornik może być wyposażony w drabinę i podest z balustradą



Zbiorniki na etanol

- Zbiornik podziemny, poziomy, dwupłaszczowy, wykonany ze stali S235
- Pojemność: 200 m³, średnica: 3400 mm
- Medium: etanol
- Norma wykonania: AD 2000
- Ciśnienie robocze: atmosferyczne
- Temperatura pracy: -29 °C / +50 °C
- Zbiornik wyposażony w dwa króćce DN300 do montażu mieszadeł.
- Sondy pomiarowe z zatwierdzeniem GUM do pracy w składzie celnym.



Mobilne stacje paliw



CG1

Mobilne stacje paliw zapewniają elastyczność i możliwość docierania do obszarów o niskiej gęstości zaludnienia, eliminując potrzebę posiadania drogich stałych obiektów, redukując koszty.

Charakterystyka zbiornika:

- Wykonanie wg: EN 12285-2 w klasie A lub B
- Materiał podstawowy – S235JR wg EN 10025-1
- Zbiorniki jedno- lub wielo-komorowe
- Temperatura robocza: od -40 °C do +50 °C

Modele CG3 i CG5:

- Ściany wykonane z blachy trapezowej, opcjonalnie z płyt warstwowych
- Elektryczna roleta
- Lampy EX

Opcjonalnie:

- Naklejka z logo na ścianie kontenera
- Pompy załadunkowe



CG2



CG4



CG5



CG3

Kompaktowe stacje paliw

Kompaktowe stacje paliw to odpowiedź CGH na zapotrzebowanie na proste i szybkie w budowie stacje benzynowe, uruchamiane zarówno w tętniących życiem miastach jak i wzdłuż lokalnych dróg w dowolnej części świata.

- Cała instalacja wstępnie zmontowana i przetestowana przez producenta.
- Prosta instalacja i szybkie uruchomienie w miejscu docelowej lokalizacji.



Możliwość magazynowania paliwa wynosząca od 30 do 120 m³ uzyskiwana przez montaż jednego lub dwóch zbiorników zgodnych z normą EN 12285-1.

Dwuścienne zbiorniki wielo-komorowe mogą pomieścić 3 do 5 różnych gatunków paliw.

Zintegrowany centralny kanał montażowy zawiera wszystkie komponenty stacji włącznie ze studzienką centralnego zlewu paliwa.

Zbiorniki posadowione są na „szybkim fundamencie” speed chassis zintegrowanym z ramą, na której posadowiona jest wiata stacji. Kompletne rurociągi i akcesoria stacji kompaktowej są zawarte w zakresie dostawy.



Akcesoria – systemy monitoringu

SiteSentinel® Nano™

- Mierzy ilość cieczy w zbiorniku za pomocą sondy magnetostrykcyjnej,
- Kontroluje przestrzeń międzyplaszczową zbiornika, np. czujnikami (szczelinowymi, optycznymi) lub wykrywającymi obecność oparów.



SGB system monitoringu suchego

- Prosty montaż
- Bezobsługowe działanie urządzenia
- Łatwość analizy danych – alarm w przypadku wykrytej nieszczelności



GOK LAG 2000 – system monitoringu mokrego do zbiorników

- Naziemnych dwupłaszczowych zgodnych z EN 12285-2 i SANS 10131
- Podziemnych dwupłaszczowych zgodnych z EN 12285-1 i SANS 1535



OCIO – system monitoringu ilości paliwa

- Łatwa instalacja i obsługa urządzenia
- Wyświetlacz LCD i przyjazny interfejs oparty na symbolach graficznych
- Bezobsługowe działanie urządzenia
- Łatwa analiza danych



Tank Ranger 5

- Obsługuje do 4 czujników detekcji różnego rodzaju
- Może pracować w systemie suchym lub mokrym
- Posiada wbudowany alarm wizualny i dźwiękowy
- W standardzie możliwość sterowania 2 urządzeniami zewnętrznymi



Akcesoria do zbiorników podziemnych

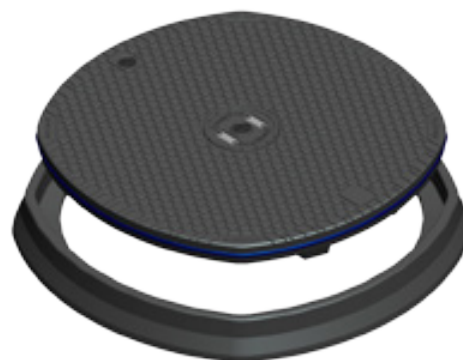
SM5533, SM5542 Studzienki kompozytowe

- Szyja o regulowanej wysokości w zależności od zadołowania zbiornika
- Do instalacji nie są potrzebne żadne specjalne narzędzia ani sprzęt
- Duża powierzchnia dla wszystkich wymaganych wejść połączeń rurowych
- Szczelność wodna testowana próżniowo
- Całkowicie odporne na korozję



Mway Pro kompozytowe pokrywy najazdowe

- Zaprojektowany dla klasy B (12,5 t), C (25 t) i D (40 t)
- Powierzchnia antypoślizgowa
- Lekkie materiały kompozytowe
- Bezgłośnie w ruchu ulicznym
- Nadaje się do montażu na drogach publicznych
- Wszystkie pokrywy kompozytowe są testowane zgodnie z normą EN 124:2015



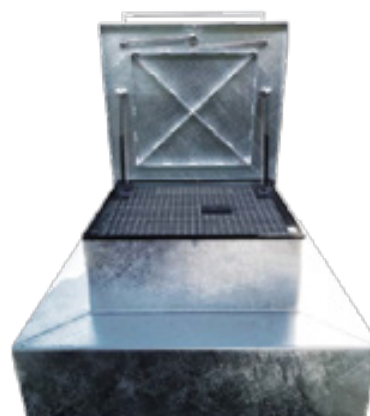
Easy Fit Uszczelnienia przepustów

- Instalacja w każdym typie ścianki studzienki: stal, PE i GRP.
- Tylko jeden otwór do nawiercenia, nadaje się zarówno do prostokątnych jak i okrągłych studzienek.
- Współpracuje z wszystkimi dostępnymi w handlu markami i wymiarami rur.
- Łatwa instalacja wykonywana przez jedną osobę dzięki samoblokującym kołkom osiującym.



Studzienki nazbiornikowe natrawnikowe

- Zapewniają dostęp do włazów zbiornika podziemnego
- Malowane PUR, malowane farbą podkładową lub ocynkowane ogniowo
- Dostępne dwa rodzaje pokryw: aluminiowa i stalowa ocynkowana.
- Antypoślizgowa powierzchnia pokrywy – blacha ryflowana



Akcesoria do zbiorników podziemnych

Pokrywy najazdowe betonowe

- Konstrukcja dostosowana do przenoszenia obciążeń, wywołanych przez najazd pojazdów mechanicznych
- Szczelnie zabezpieczają przed wodami opadowymi
- Stalowa pokrywa oraz ramy cynkowane ogniowo
- Antypoślizgowa powierzchnia pokrywy wykonana z blachy ryflowanej
- Wieniec betonowy ze strukturą antypoślizgową



Studnie najazdowe zwykłe i teleskopowe

- Studnie NA i ST zapewniają dostęp do włączów zbiornika podziemnego posadowionego w jezdni bądź pod parkingiem.
- Umożliwiają łatwy i szybki montaż na zbiorniku poprzez przyspawanie lub przykręcenie ich do zębownicy zbiornika.



Speed Chassis szybki fundament

- Niski koszt fundamentów
- Oszczędność czasu
- Bezpieczeństwo podczas rozładunku i posadowienia



Zeskanuj kod - film przedstawiający Speed Chassis

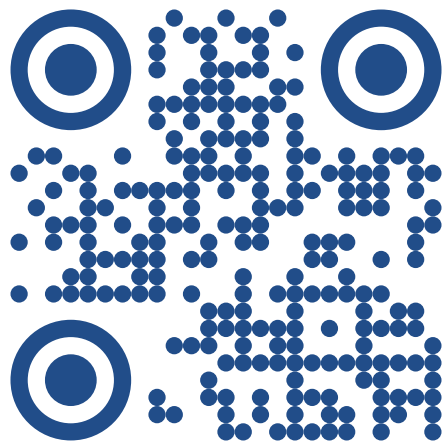
Opaski kotwiące

- Zabezpieczają zbiornik przed wyporem przez wody gruntowe
- Szybkie i skuteczne mocowanie zbiornika do fundamentów
- Ocynkowane

Belki żelbetowe

- Zakotwienie zbiornika do prefabrykowanych belek balastowych
- Dostawa systemu kotwiącego wraz ze zbiornikiem
- Oszczędność czasu na budowie





CGH Polska sp. z o.o.
ul. Srebrna 39
85-461 Bydgoszcz, Poland
www.cgh.com.pl
info@cgh.com.pl

CGH Belgium nv
Rijksweg 10C
B-2880 BORNEM
www.cghbelgium.com
info@cghbelgium.com

CGH Nordic A/S
Jernbanegade 8, 1
DK-7160 Tørring
www.cghnordic.com
info@cghnordic.com

CGH South Africa (PTY) Ltd.
21 Chenik St, Chamdor
ZA-1754 Krugersdorp
www.cgh-rsa.co.za
info@cgh-rsa.co.za