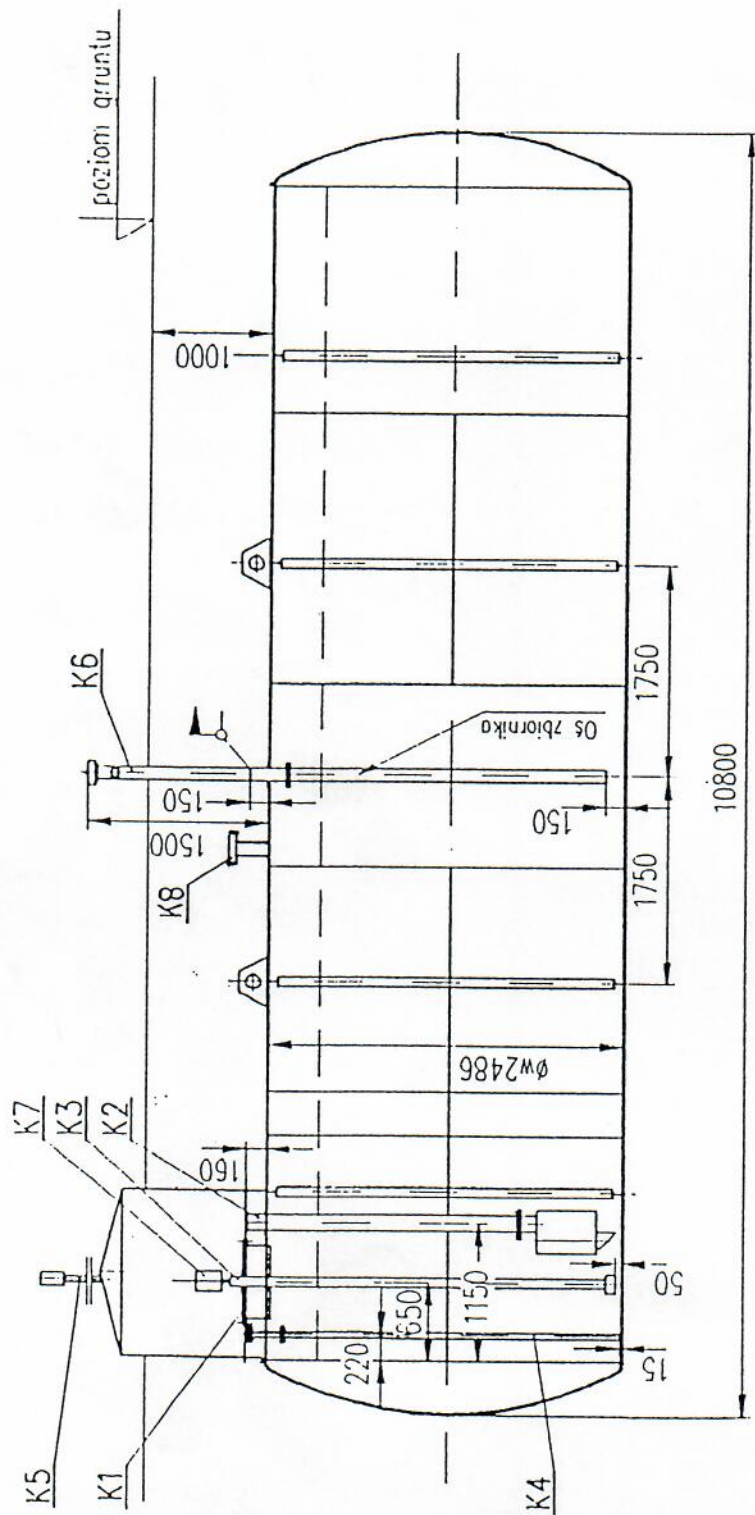


ROZDZIAŁ 1

Charakterystyka danych technicznych zbiornika.

- | | | | |
|-----|---|-----------------|-----------------|
| 1. | Pojemność |50..... | m ³ |
| 2. | Długość całkowita |10800..... | mm |
| 3. | Średnica nominalna |2500..... | mm |
| 4. | Wysokość max (transportowa) |2700..... | mm |
| 5. | Masa zbiornika |9620..... | kg |
| 6. | Próba pneumatyczna przy nadciśnieniu | | 0.05 MPa |
| 7. | Ciśnienie próbne | | 0.2 MPa |
| 8. | Temperatura robocza | | - 10 do + 50 °C |
| 9. | Rodzaj króćców i ich przeznaczenie podano w Dokumentacji Techniczno - Ruchowej. | | |
| 10. | Zbiornik nie podlega przepisom Dozoru Technicznego. | | |
| 11. | Zbiornik zaprojektowany został w oparciu o normy DIN i PN. | | |

ZBIORNIK PALIWY V=50m³, PODZIEMNY, EKOLOGICZNY WERSJA STANDARDOWA



Parametry pracy zbiornika

Ciśn. rob. w zbiorniku wewn. 0.03 MPa
Ciśn. próbne zbiornika wewn. 0.2 MPa
Ciśn. próbne przestrz. międzyposzcz. 0.05 MPa
Temperatura robocza 263K-323K
Średnica wewnętrzna 2486mm
Grubość ścianki zbiorn. wewn. 7,1mm

Data wydania 1996.05.08

Nr rys. ofertowego

OFZ-033-1

Z-198-A-00-00

HUTA FERUM S.A.
40-241 KATOWICE
ul. Hutnicza 3

Tlx 0315540 Hkpd
Fax 1554150
Tel. Działu Handlowego
155 43 74

HUTA
ferum S.A.
KATOWICE

TABELA KRÓCÓW

Przeznaczenie	Symbol	Jednostka	Typ przyłącza
K1 Wzrost	600	2	Z pokrywą
K2 Rura zalewowa z tłumikiem hydraulicznym	125	1	Rura Ø133x6,3 zak. ukosowaniem do spawania
K3 Króciec poboru paliwa	80	1	Rura Ø88,9x4,5 zak. ukosowaniem do spawania
K4 Króciec odprowadzający	40	1	Z-0,63/40/48,3 PN-87/H-74731
K5 Układ odwodnienia (obrotowy)	50	1	Rura Ø76,0x5 zak. ukosowaniem do spawania
K6 Króciec pomiarowy	100	1	Króciec zastępczy nakrętką 1003-Z-AI-6
K7 Układ sygnalizacji przelotu	25	1	Z-0,63/25/33,7 PN-87/H-74731
K8 Króciec PetroVend	100	1	Z-0,63/100/108 PN-87/H-74731

AutoCad v.12PL