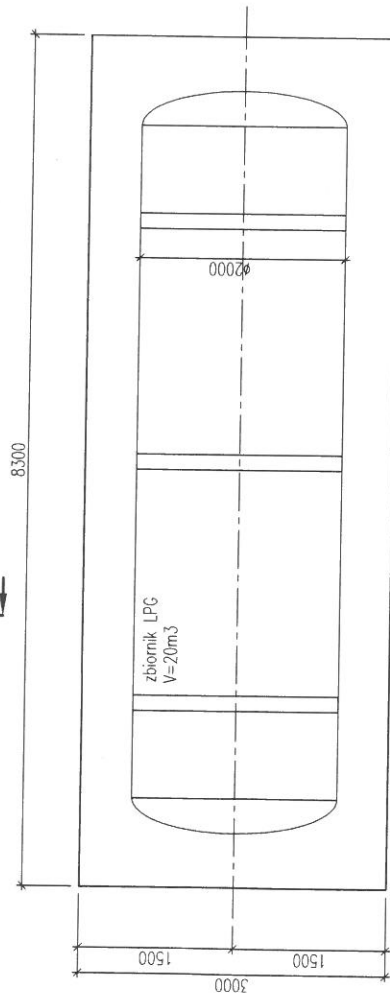
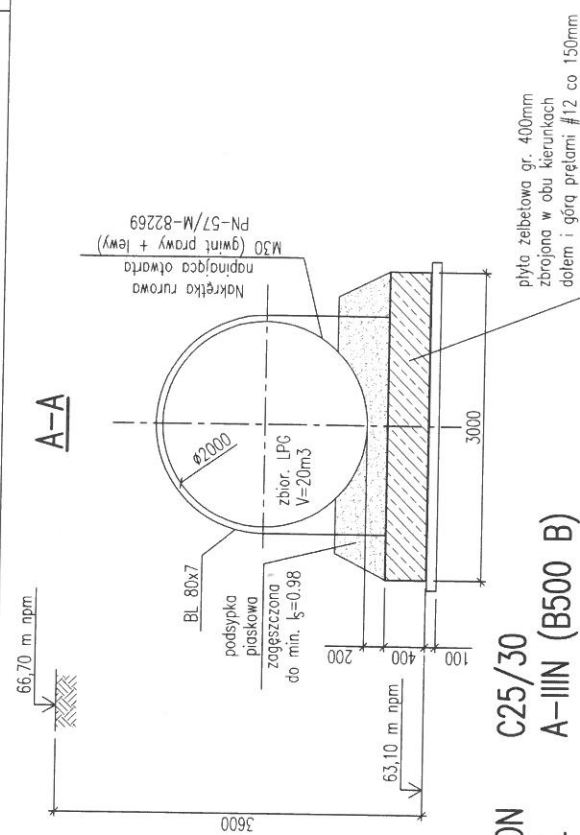


plyta żelbetowa gr. 400mm
zbrojona w obu kierunkach
dołem i górą prętami #12 co 150mm



A

Stal	Długość (m)	Ilość (szt.)	Długość łączna (m)	
			A-IIIIN	# 12
12	8,20	40	328,00	
12	2,90	110	319,00	
Długość wg średnic (m)			647,00	
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,89	
Masa łączna wg # (kg)			574,54	
Masa łączna wg stali (kg)			574,54	
Ogółem (kg)				575



BETON C25/30
STAL A-IIIIN (B500 B)

UWAGI:

1. Lokalizacja wg rysunku PZI.
2. Wymiary podane w [mm], rzędne wysokości w [m].
3. Fundament uziemieć.
4. Otulina: 50 mm (spód), 30mm (pozostałe).
5. Beton podkładowy C8/10 min. 100mm.
6. Izolacja pozioma: 2 x papa na lepiku.
7. Izolacja pionowa i pow. górnej: 2 x abizol "R" + "P".
8. Ewentualne grunty nierodne usunąć, aż do gruntu rodzimego nośnego i zastąpić mieszaną żwirowo-piaskową zagęszczoną mechanicznie do min. $k_s=0,98$ lub "chudym betonem".
9. Mocowanie zbiornika do fundamentu wg wytycznych producenta. Wymiary fundamentu i poziom posadowienia sprawdzić z aktualną dokumentacją zbiornika.
10. Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi projektami branżowymi. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.

NAZWA OBIEKTU
BUDOWLANEGO

ZBIORNIK LPG

TYTUŁ RYSUNKU

ZBIORNIK LPG. FUNDAMENT