



UWAGI:

1. Lokalizacja wg rysunku PZT.
2. Wymiary podano w [mm], rzędne wysokościowe w [m].
3. Fundament uziemić.
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 nienośne usunąć, aż do gruntu rodzimego nośnego i zastąpić mieszaną żwirowo–piaskową zagęszczoną mechanicznie do min. $\gamma_s=0.98$ lub "chudym betonem" .
9. Mocowanie zbiornika do fundamentu wg wytycznych producenta. Wymiary posadowienia sprawdzić z aktualną dokumentacją zbiornika.
10. Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi projektami branżowymi. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśniać z autorskim biurem projektowym.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ZBIORNIK LPG		
TYTUŁ RYSUNKU	ZBIORNIK LPG. FUNDAMENT		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. JAROSŁAW SKOLAŚIŃSKI	PODPIS PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIENIŃ BUDOWLANYCH	283/93/UW	1:50	
DATA SPORZĄDZENIA	SIERPIEŃ 2023		
ASYSTENT	mgr inż. MAŁGORZATA SAWICKA	PODPIS	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. PIOTR HREBECKI	PODPIS PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIENIŃ BUDOWLANYCH	208/88/UW	NUMER RYS.	
DATA SPRAWDZENIA	SIERPIEŃ 2023	K05	

Stal #	Długość (m)	Ilość (szt.)	Długość łączna (m)	
			A–IIIN	# 12
12	6,70	40	268,00	
12	2,90	92	266,80	
Długość wg średnic (m)			534,80	
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,89	
Masa łączna wg # (kg)			475,97	
Masa łączna wg stali (kg)			475,97	
Ogółem (kg)			476	