



Stal	Długość (m)	Ilość (szt.)	Długość łączna (m)
#			A-IIIIN
A-IIIIN			# 12
12	12,00	94	1128,00
12	3,00	94	282,00
12	6,90	187	1291,00
Długość wg średnic (m)			2701,00
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,89
Masa łączna wg # (kg)			2403,89
Masa łączna wg stali (kg)			2403,89
Ogółem (kg)			2404

BETON C25/30 XC2
STAL A-IIIIN (B500 B)

UWAGI:

- Lokalizacja wg rysunku PZT.
- Wymiary podano w [mm], rzędne wysokościowe w [m].
- Fundament uziemić.
- Otulina: 50 mm (spód), 30 mm (pozostałe).
- Beton podkładowy C8/10 min. 100 mm.
- Izolacja pozioma: 2 x papa na lepiku.
- Izolacja pionowa i pow. górnej: 2 x abizol "R"+"P".
- Mocowanie zbiornika do fundamentu wg wytycznych producenta. Wymiary fundamentu i poziom posadowienia sprawdzić z aktualną dokumentacją zbiornika.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi projektami branżowymi. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśniać z autorskim biurem projektowym.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ZBIORNIKI PALIW		
TYTUŁ RYSUNKU	ZBIORNIKI PALIW. FUNDAMENT		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. JAROSŁAW SKOLASIŃSKI	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	283/93/UW		1:100
DATA SPORZĄDZENIA	SIERPIEŃ 2023		
ASYSTENT	mgr inż. MAŁGORZATA SAWICKA	PODPIS	NUMER RYS.
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. PIOTR HREBECKI	PODPIS PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	208/88/UW		
DATA SPRAWDZENIA	SIERPIEŃ 2023		K04