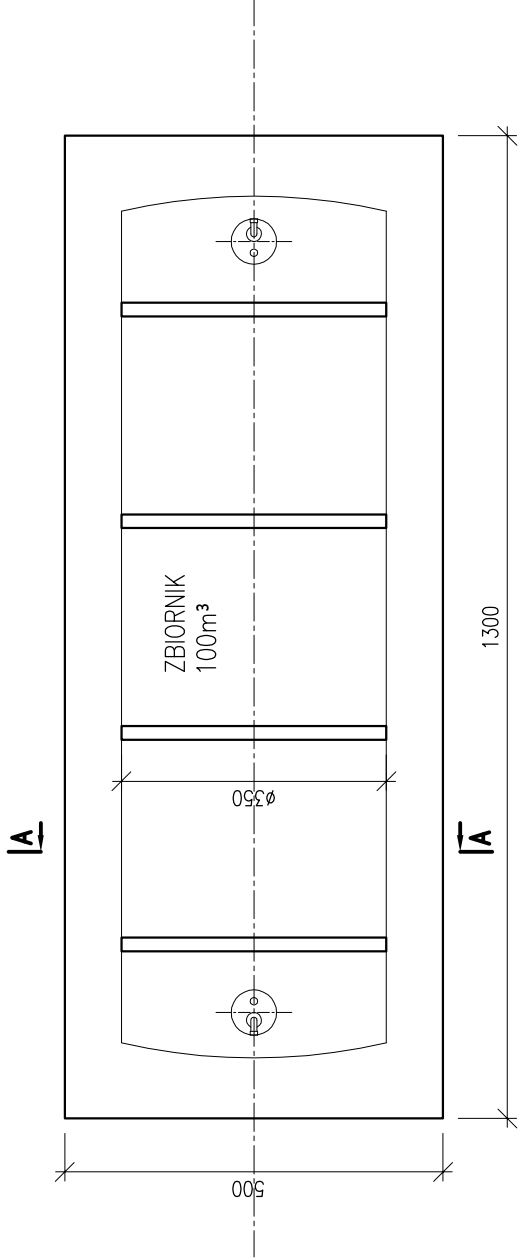
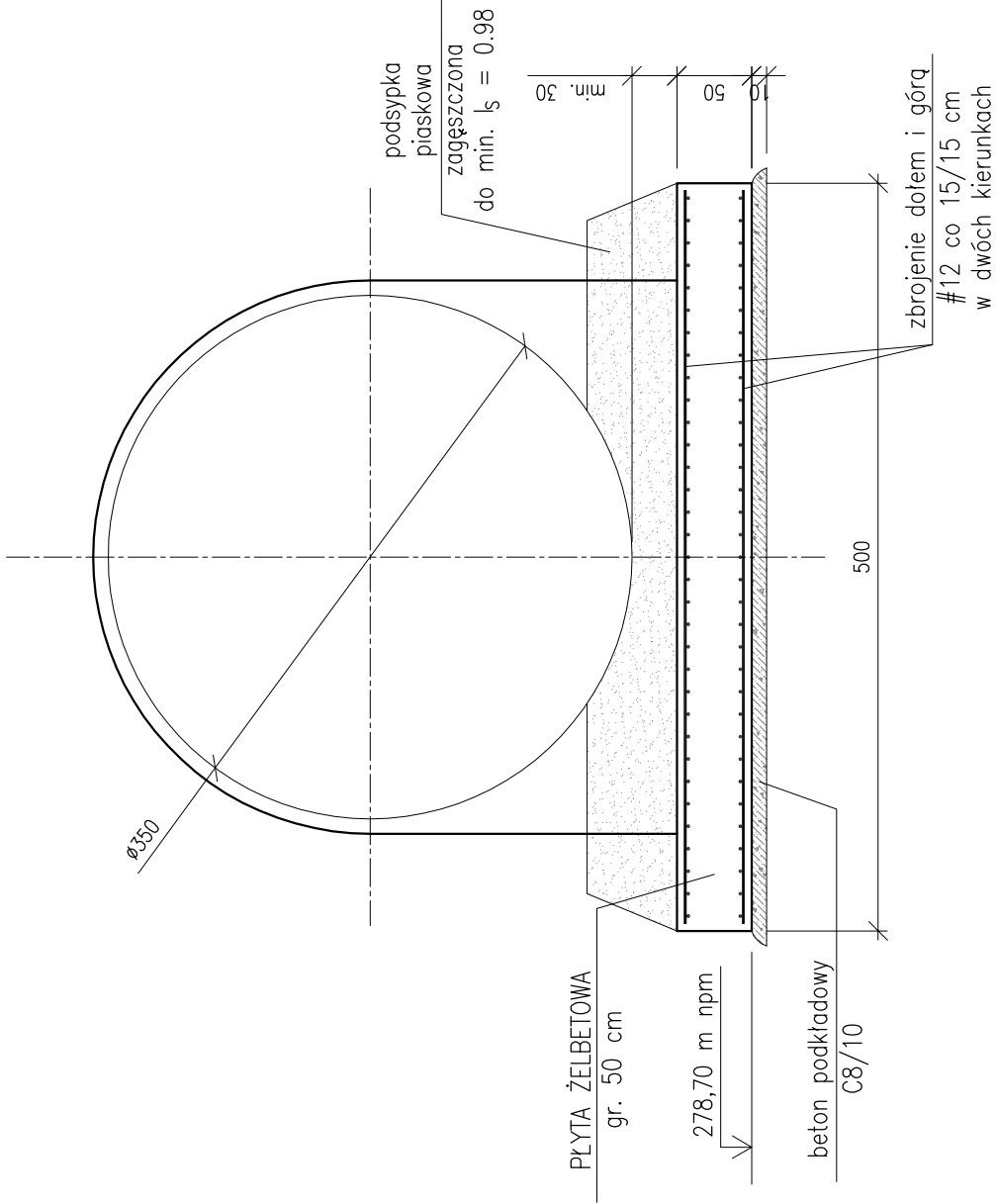


FUNDAMENT – RZUT
1:100



A-A
1:50



Stal	Długość (mm)		Liczba	Długość łączna (m)	
#			w elemencie		
A-III			# 12		
12	12000		66	792,00	
12	1700		33	56,10	
12	4900		87	426,30	
12	1500		33	49,50	
12	4900		87	426,30	
Długość ogółem (m)				1750,20	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,89	
Masa łączna wg średnicy (kg)				1554,2	
Masa łączna wg stali (kg)				1554,2	
Ogółem (kg)				1554	

BETON


C25/30, XC2

STAL

A–IIIN (B 500B)

UWAGI:

- Wymiary podano w [cm], rzędne wysokościowe w [m].
- Beton podkładowy C8/10 min. 10 cm.
- Izolacja pozioma: 2x papa na lepiku.
- Izolacja pionowa i powierzchni górnej: 2x abizol R+P.
- Usytuowanie wg PZT.
- Mocowanie zbiornika do fundamentu wg wytycznych producenta. Wymiary fundamentu zweryfikować w oparciu o dokumentację zbiornika.

ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock		STADIUM:	PB
 AGP1 Sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5		REWIZJA:	-
TEMAT:	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ORAZ BUDOWA NOWEGO BUDYNKU STACJI PALIW WRAZ Z OBIEKTAMI INFRASTRUKTURA NA TERENIE STACJI PALIW NR 427 ORLEN	DATA:	MARZEC 2025
ADRES:	ul. Mickiewicza 1, 32-566 Alwernia działka nr 1585, obręb ew. 0001 Alwernia, jednostka ew. 120301_4	SKALA:	1:50 / 1:100
NAZWA RYSUNKU:	ZBIORNIK WODY PPOŻ. FUNDAMENT	NR RYS.	K-03
KONSTRUKCJA PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Nieciąg uprawnienia nr DOŚ/0339/PBK/21 specjalność: konstrukcyjno-budowlana		
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jarosław Skolasiński uprawnienia nr 283/93/UW specjalność: konstrukcyjno-budowlana		