

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

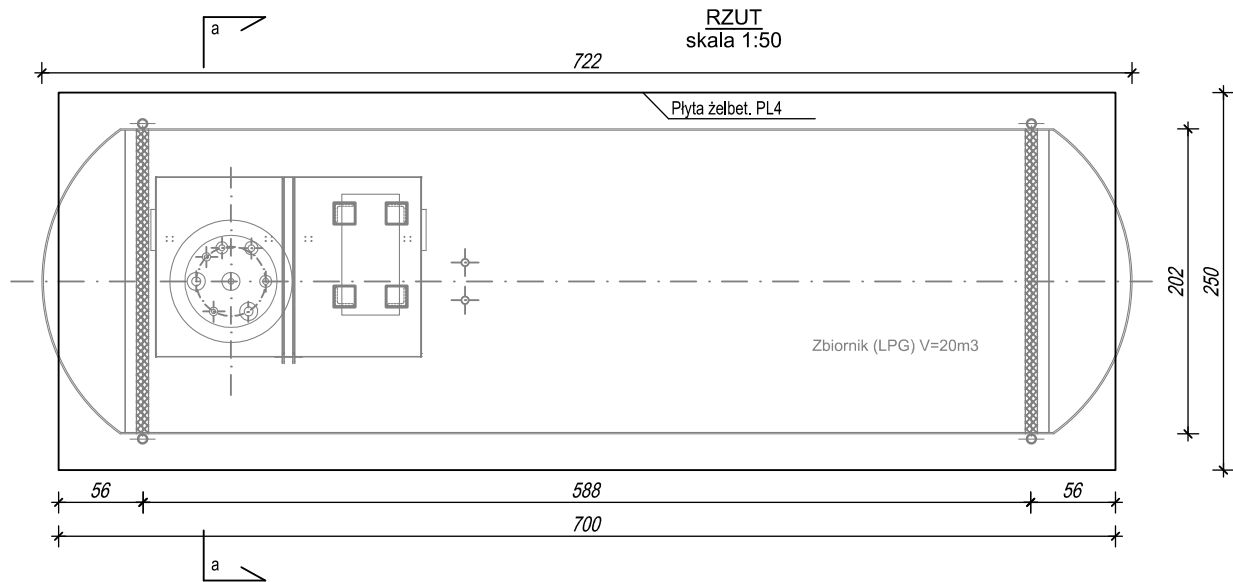
Nr	Średnica [mm] Ø	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
				A-IIIN Ø12	A-IIIN Ø16
1	16	240	92		220,80
2	16	690	32		220,80
3	12	55	78	42,90	
Długość ogółem [m]				42,90	441,60
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	1,578
Masa ogółem [kg]				38,10	696,84
Masa razem [kg]					734,94

Uwaga:
Beton: C25/30 wodoszczelny
Podbeton C8/10
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500B)
Otulenie zbrojenia: 5cm

Zakotwienie zbiornika wg wytycznych dostawcy.
Poziom posadowienia sprawdzić z projektem instalacji paliwowej.
Podczas wykonywania fundamentów należy liczyć się z koniecznością odwadniania wykopów. Grunty nienośne należy bezwzględnie wymienić i zastąpić nasypem lub chudym betonem. Niedopuszczalne jest pozostawienie pod podstawą fundamentu gruntów uplastycznionych.

±0,00 BUDYNKU = 184.75 m.n.p.m

RZUT ZBIORNIKA Z4



Agencja Inwestycyjna
SONGDAL Sp. z o.o.
60-628 Poznań, ul. Wojska Polskiego 84
tel. 061 665 94 00, tel./fax 061 665 87 77

ORLEN S.A.
Płock, ul. Chemików 7

Inwestor

Budowa stacji paliw wraz z myjnią automatyczną oraz infrastruktura techniczną w Łodzi przy ul. Demokratycznej na działce nr ew. 21/10, obręb G-43

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
BRANŻA: KONSTRUKCJA

Projekt

OBIEKTY ZEWNĘTRZNE	01.2026
Temat PŁYTA FUND. PL4 POD ZBIORNIK LPG (G)	Data

PROJEKT	KONSTRUKCJA	1:50/1:25
Etap TECHNICZNY	Branża	Skala

mgr inż. Jakub Taszarek
upr. nr WKP/0196/POOK/06

Projektował

mgr inż. Łukasz Wiecezorek
upr. nr WKP/0175/POOK/05

Sprawił

NR RYSUNKU

KZ-04