



RZUT
skala 1:50

Płyta żelbet, PL3

Zbiornik (LPG) V=20m3

722

202

56

588

700

a

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
	[mm]			A-IIIIN		
	Ø			Ø12	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.

$\pm 0,00$ BUDYNKU = 184.75 m.n.p.m



Investor

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

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
BRANŻA: KONSTRUKCJA

Projekt

Temat OBIEKTY ZEWNĘTRZNE PŁYTA FUND. PL3 POD ZBIORNIK LPG Z3		01.2026 Data
Etap PROJEKT TECHNICZNY	KONSTRUKCJA Branża	1:50/1:25 Skala

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

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

NR RYSUNKU

KZ-03