



Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
				A-IIIN	
	Ø	Ø12	Ø16		
1	16	1200	46		552,0
2	16	400	46		184,0
3	16	340	200		680,0
4	12	55	170	93,50	
Długość ogółem [m]				93,50	1416,0
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	1,578
Masa ogółem [kg]				83,03	2234,45
Masa razem [kg]					2317,48

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



**Agencja Inwestycyjna
SONG DAL Sp. z o.o.**
60-628 Poznań, ul. Wojaka Polskiego 84
tel. 061 665 94 00, tel./fax 061 665 87 77



ORLEN S.A.
Płock, ul. Chemików 7

Investor

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

Temat	OBIEKTY ZEWNĘTRZNE PŁYTY FUND. PL1 POD ZBIORNIK PALIWA Z1	01.2026 Data
-------	--	-----------------

Etap	PROJEKT TECHNICZNY	KONSTRUKCJA Branża	1:100/1:25 Skala
------	-----------------------	-----------------------	---------------------

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

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

NR RYSUNKU

KZ-01