



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica [mm] Ø	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
				A-I Ø6	A-II Ø12
1	12	235	28		65.80
2	12	235	32		75.20
3	12	110	48		52.80
4	6	40	24	9.60	
5	6	55	24	13.20	
Długość ogółem [m]				22.80	193.80
Masa jednostkowa [kg/m]				0.222	0.888
Masa ogółem [kg]				5.06	172.10
Masa razem [kg]				5.06	177.16

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

Zakotwienie pylonu wg wytycznych dostawcy.
Poziom terenu sprawdzić z projektem
drogowym.
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

Agencja Inwestycyjna
SONGDAL 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

Inwestor
Budowa stacji paliw wraz z myjnią automatyczną oraz infrastruktura
techniczną w Łodzi przy ul. Demokratycznej na działce o nr ew.
21/10, obręb G-43137
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
BRANŻA: KONSTRUKCJA

Projekt
POSADOWIENIE PYLONU
Data 02.2026

Temat
PROJEKT
Etap TECHNICZNY
KONSTRUKCJA
Branża
1:50
Skala

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

Sprawdził
mgr inż. Łukasz Włoczorek
upr. nr WKP/0175/POOK/05

NR RYSUNKU
KZ-05