



POZ. SW1; NR 1 Ø16 A-IIIN
L=390cm SZT. 12 co 15cm

POZ. SW1; NR 2 Ø16 A-IIIN
L=240cm SZT. 26 co 15cm

POZ. SW1; NR 3 Ø16 A-IIIN
L=500cm SZT. 12 co 15cm

POZ. SW1; NR 4 Ø16 A-IIIN
L=350cm SZT. 26 co 15cm

POZ. SW1; NR 5 Ø12 A-IIIN
L=270cm SZT. 12 co 15cm

POZ. SW1; NR 6 Ø12 A-IIIN
L=376cm SZT. 2

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica [mm] Ø	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
				A-IIIN Ø12	A-IIIN Ø16
1	16	390	12		46.80
2	16	240	26		62.40
3	16	500	12		60.00
4	16	350	26		91.00
5	12	270	12	32.40	
6	12	376	2	7.52	
Długość ogółem [m]				39.92	260.20
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888	1.578
Masa ogółem [kg]				35.45	410.60
Masa razem [kg]				446.05	
Masa łączna dla 3 szt. [kg]				1338.15	

Uwaga:
Beton: C25/30 W8
Stal zbrojeniowa:
A-IIIN (B500B / B500C)
Otulenie zbrojenia: 5cm
Przed zabetonowaniem fundamentów należy
osadzić kotwy fundamentowe

±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
nr ew. 21/10, obręb G-43
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
BRANŻA: KONSTRUKCJA

Projekt
WIATA NAD DYSTRYBUTORAMI
STOPA FUNDAMENTOWA SW1
Temat
01.2026
Data
PROJEKT
TECHNICZNY
KONSTRUKCJA
Branża
1:50/1:20
Skala
Etap

mgr inż. Jakub Taszarek
upr. nr WKP/0196/POOK/06
Projektował
mgr inż. Łukasz Wiecezorek
upr. nr WKP/0175/POOK/05
Sprawdził
NR RYSUNKU
KW-02