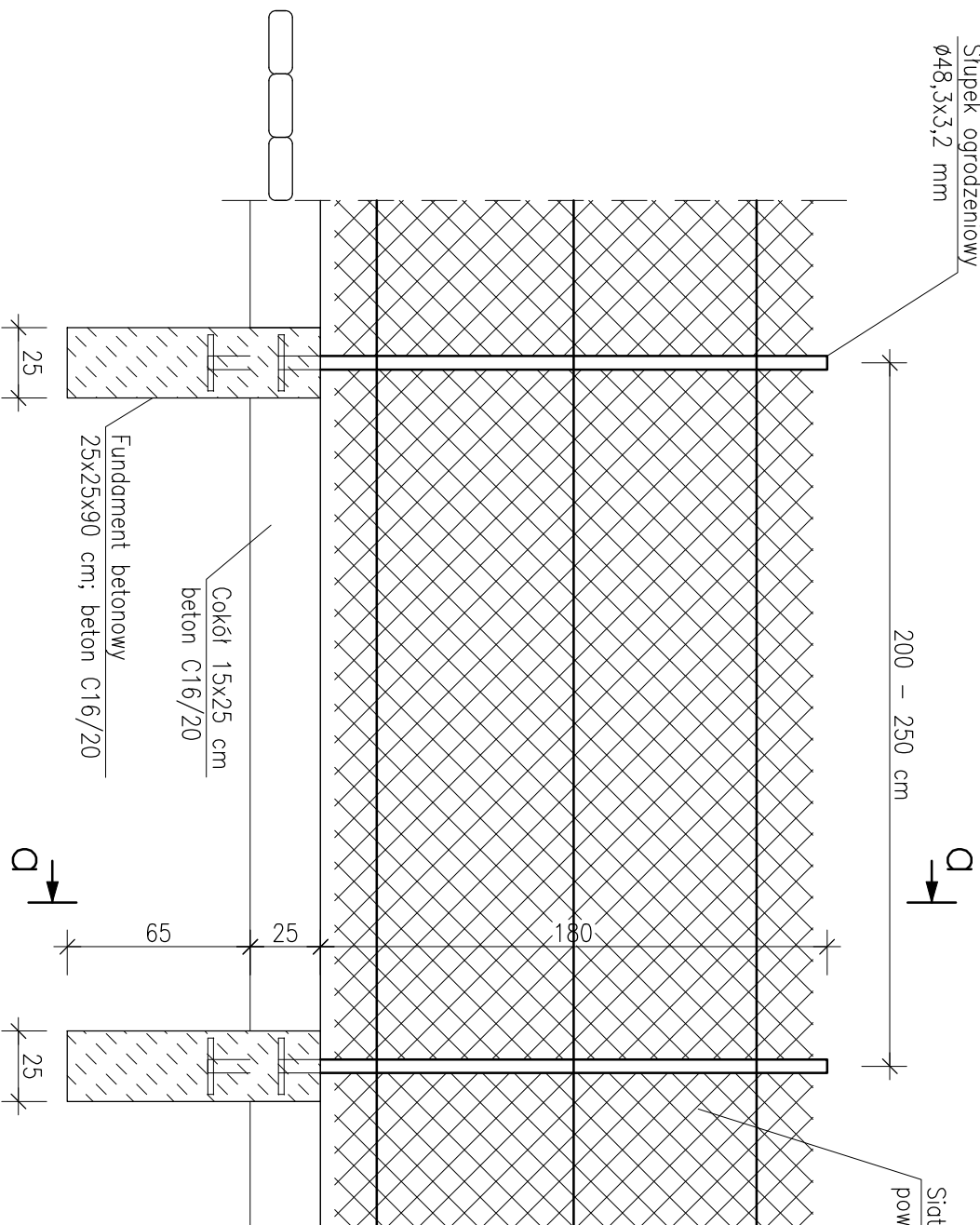


Slupek ogrodzeniowy
Ø48,3x3,2 mm

200 – 250 cm

Siatka druciana ocynkowana
powlekana PCV



1-1

SKALA 1:25

OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

SKALA 1:25

Cokół:

Beton C16/20

Stal A-IIIIN

Vbet. C16/20 0,0375m³/mb

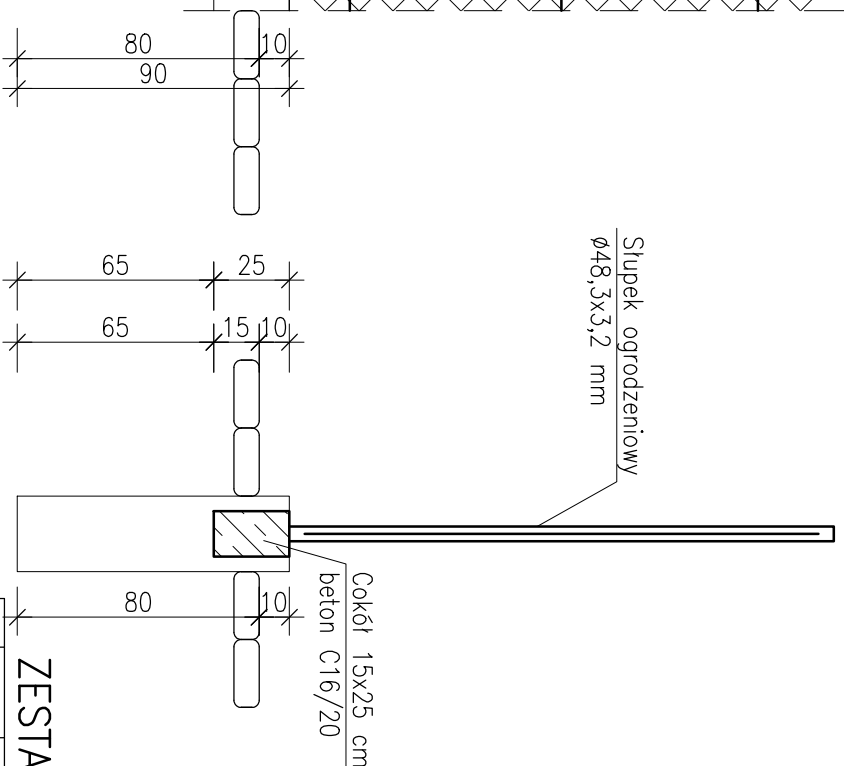
Fundament blokowy pod słupek:

Beton C16/20

Vbet. C16/20 0,05625m³/szt.

Cokół

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ. RAZEM	
Poz. 1 – Cokół – 1 mb						
1	1	6	0,680	5	1	3,40
2	12	12	1,050	4	1	4,20

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	3,40	4,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0,222	0,888
MASA [kg]	0,75	3,73
MASA CAŁKOWITA [kg]	4,48	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: odcinek prosty
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Teren przepompowni należy ogrodzić siatką ocynkowaną – powlekaną PCV o wysokości 1,80 m od cokołu betonowego. Słupki ogrodzeniowe Ø48,3x3,2 mm malowane lub powlekane w rozstawie 2,0 – 2,5 m. Brama wjazdowe dwuskrzydłowa o szerokości 3,0 m na słupkach samonośnych.

Słupki bramy wjazdowej osadzać w betonowych fundamentach 30x30 cm i głębokości 80 cm.

Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.

Nie należy odmierzać wymiarów na rysunku. Tylko wymiary podane w sposób jawny są obowiązujące.

Wymiary sprawdzić na budowie.
W przypadku wątpliwości skontaktować się z Projektantem.

BIURO PROJEKTÓW "KANRYS" - POZNAŃ

Projektował Dariusz Andrzejewski WKP/0041/POOK/12 03.2017

Opracował

Sprawdził Mikołaj Bojarski MAZ/0126/PWOK/06 03.2017

Branża Imię i nazwisko Nr upraw. Podpis

konstrukcyjna

Zadanie inwestycyjne
BUDOWA KANALIZACJI
ŚCIEKÓW SANITARNYCH

Miejscowość
NOWY TOMYŚL
Osiedle: Tęczowe

Treść rys.

OGRODZENIE
PRZEPOMPOWNI
ŚCIEKÓW PS.1

Skala 1:25
Nr rys. K-05