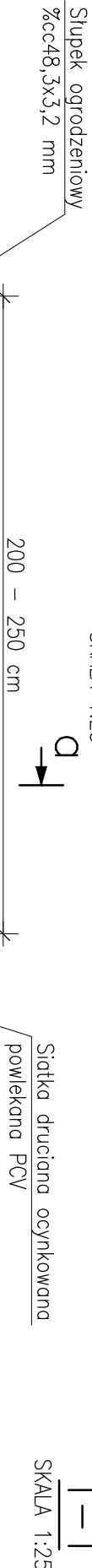


OGRODZENIE POMPOWNI

SKALA 1:25

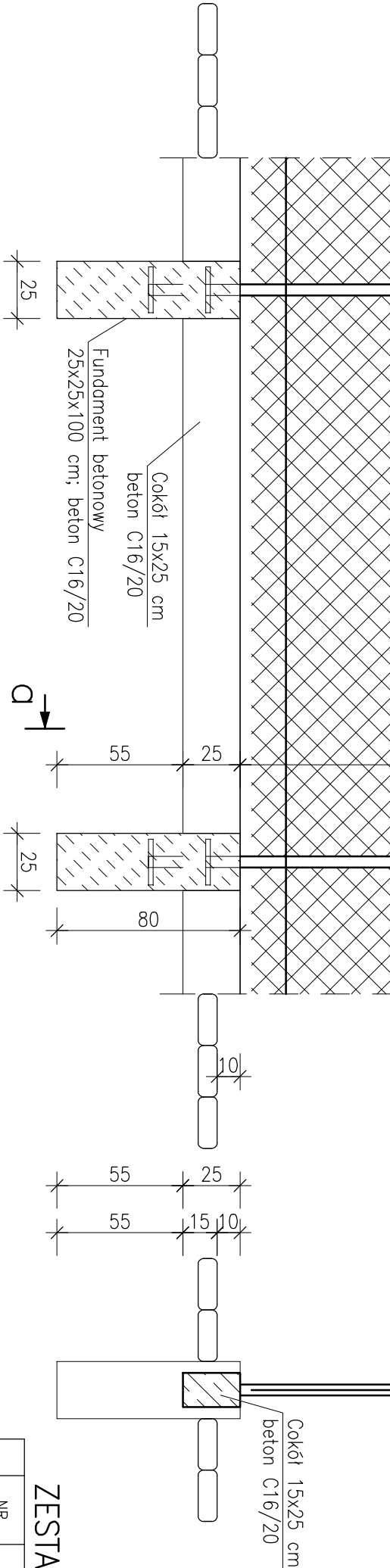


1-1  
SKALA 1:25

**Cokół:**  
Beton C16/20  
Stal A-IIIN  
Vbet. C16/20 0,0375m<sup>3</sup>/mb  
Fundament blokowy pod słupek:  
Beton C16/20  
Vbet. C16/20 0,0625m<sup>3</sup>/szt.

Cokół

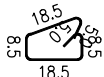
Skala 1 : 20



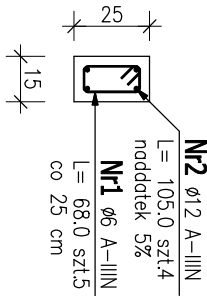
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø12
Poz. 1 – Cokół – 1 mb								
1	1	6	0,680	5	1	5	3,40	
	2	12	1,050	4	1	4		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 haków: odcinek prosty
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



**NR1** Ø6 A-IIIN  
L = 68,0 szt.5



**NR2** Ø12 A-IIIN  
L = 105,0 szt.4  
naddatek 5%  
**NR1** Ø6 A-IIIN  
L = 68,0 szt.5  
co 25 cm

1. 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.
2. W przypadku wątpliwości skontaktować się z Projektantem.

BIURO PROJEKTOW					Zadanie inwestycyjne	
"KANARYS" – POZNAŃ					BUDOWA KANALIZACJI ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Dariusz Andrzejewski	WMP/0041/PROK/12	12.2016	Miejscowość TRZCIANKA		
Opracował				GMINA KUŚLIN		
Sprawdził	Mikołaj Bojarski	MA2/0126/PWOK/06	12.2016	Tytuł rys. Plan fundamentowa ogrzewatu przepompowni PS.1 i PS.2		
Brano	Inne i nazwisko	Nr uprzw.	Data	Podpis	Nr rys. K-07	
konstrukcja						