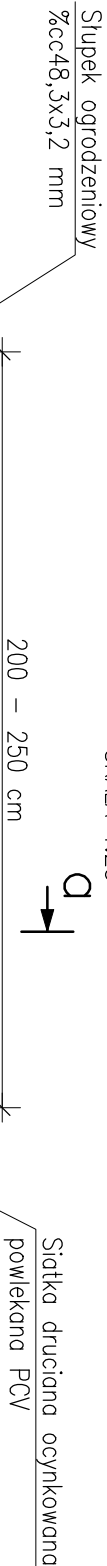


OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

SKALA 1:25



SKALA 1:25

Cokół:

Beton C16/20

Stal A-IIIN

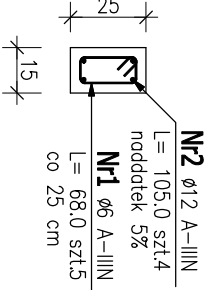
Vbet. C16/20 0,0375m3/mb

Fundament blokowy pod słupki:

Beton C16/20

Vbet. C16/20 0,05625m3/szt.

Cokół
SKALA 1:20



Nr1 ø6 A-IIIN
L = 68,0 szt.5



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø6 ø12
Poz. 1 – Cokoł – 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

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

BIURO PROJEKTÓW "KANARYS" - POZNAŃ

Projektował	Dariusz Andrzejewski	WKP/0041/POOK/12	05.2018	Miejscowość	
Opracował					
Sprawdził	Mikołaj Bojarski	MAZ/0126/PWOK/06	05.2018	Treść rys.	
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data		
konstrukcyjna				OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI	
				Skala	
				1:25	
				Nr rys.	
				K-07	

- Teren przepompowni należy ogrodzić siatką ocynkowaną – powlekana 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.