



Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500
						Ø10
PŁYTA POD AGREGAT PŁ. A-1 - wykonać 1 szt.						
1	10	207	15	2	30	62,10
2	10	407	8	2	16	65,12
Długość całkowita wg średnic						[m] 127,3
Masa 1 m pręta						[kg/m] 0,617
Masa prętów wg średnic						[kg] 78,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 78,5
Masa całkowita						[kg] 79

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

Beton	C30/37(B37)
Stal	RB500
Otulina dolna	nom=65 mm
Otulina boczna	nom=35 mm

Rys. Nr PTK-D.1	Opracowanie: Rozbudowa i przebudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Serpelicach		Rewizja R00	Data 02.06.2025
	Adres: Numer działki: 1869/4 Obręb: 0030 Serpelice Jednostka ewidencyjna: 141005_2 Sarnaki, gmina Sarnaki, pow. łosicki, woj. mazowieckie		Faza PT	Skala 1:50
	Branża: KONSTRUKCYJNA		Inwestor: Gmina Sarnaki Berka Joselewicz 3, 08-220 Sarnaki	
Projektował: mgr inż. Maciej Bobruk	Nr. upr. bud. specjalność LUB/0091/PBKB/19 Konstrukcyjno - budowlana	Podpis	Rysunek: Ob.D - PŁYTA FUNDAMENTOWA	
Sprawdził: mgr inż. Anna Jakubowicz	LUB/0125/PBKB/23 Konstrukcyjno - budowlana			
<div><div>BIOORG</div><div>BIOORG Sp. z o.o. ul. Stodolniana 1/U2 98-300 Wieluń</div></div>				