



Beton	C16/20 (B20)
Stal	St0S-b
	34GS
	RB500
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	34GS	RB500
				Ø6	Ø12	Ø12
dla 1 stopy						
1	12	75	5		3,75	
2	12	75	5		3,75	
3	12	119	4			4,76
4	6	89	3	2,67		
Długość całkowita wg średnic [m]				2,7	7,5	4,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				0,6	6,7	4,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				0,6	6,7	4,3
Masa całkowita [kg]				12		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

	"BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z MODERNIZACJĄ UJĘĆ WODY W BIAŁOŚLIWIU"		STADIUM PW/PB
			BRANŻA konstrukcyjna
	INWESTOR: Gmina Białosławie ul. Księdza Kordeckiego 89-340 Białosławie		DATA 03.2022
Usługi Projektowo - Budowlane, Nadzór Budowlany "PIO-BUD" 64-800 Chodzież Rataje ul. Skryta 14	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT br. konstr - bud. nr uprawnień	mgr inż. Jacek Ratajczak		SKALA 1:20
	WKP/0224/PWOK/04		NR RYSUNKU K8
TEMAT	STOPA FUNDAMENTOWA		