



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
Otulina dolna	c _{nom} =50 mm
Otulina górna	c _{nom} =50 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø12	
dla jednej stopy					
1	12	4750	11	52,25	
2	12	1950	25	48,75	
3	12	5180	11	56,98	
4	12	2380	25	59,50	
Długość całkowita wg średnic				[m]	217,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	193,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	193,1
Masa całkowita				[kg]	194

99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a			
tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl			
NAZWA ZADANIA: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY Budowa Stacji Uzdatnienia Wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
ADRES INWESTYCJI: SMOLINO gm. BIELSK DZ. NR 54, 55/2, 173/2			DATA: LIPIEC 2022r
NAZWA RYSUNKU: FUNDAMENT PF1			SKALA: 1 :20
OPRACOWAŁMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Andrzej Liszewski	UPRAWNIENIA: MAZ/0253/POOK/07 konstr.-bud.	PODPIS:	NR. RYSUNKU: KW11
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wiesław Brykała	MAZ/0360/POOK/06 konstr.-bud.		