



Wykaz zbrojenia dla 1 elementu

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	Ø12
dla jednej stopy					
1	12	48	6	2,88	
2	12	81	4	3,24	
3	12	200	6	12,00	
4	12	81	11	8,91	
Długość całkowita wg średnic				[m]	27,03
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	24,00
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	24,00
Masa całkowita				[kg]	24

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

Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Nazwa obiektu	Kolumbarium – Cmentarz Komunalny w Nowym Targu		
Adres	Nowy Targ nr dz. ewid. 4313, 4355/3, 4342/2		
Przedmiot	Rzut stopy fundamentowej w prześle środkowym – oś D2		
PROJEKTANT MGR INŻ. GRZEGORZ STARMACH		Skala	1:25
UPRAWNIENIA BUDOWANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWANEJ		Data	02.2023
NR. UPR. MAP/0412/PROK/14		Branża / Rodz. opracow	Nr rys.
		KONSTRUKCJA	
		PROJEKT TECHNICZNY	9