



beton	C20/25 (B25)
stal	RB500
stos-b	St0S-b
otulina	c _{nom} =20+5=25 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
1	12	215	6	12.90
2	12	64	62	39.68
Długość całkowita wg średnic				52.58
Masa 1mb pręta				0.888
Masa prętów wg średnic				46.69
Masa prętów wg gatunków stali				46.69
Masa całkowita				47

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

Nazwa obiektu: Kolumbarium – Ośrodek Komunalny w Nowym Targu			
Adres:	Nowy Targ nr dz. ewid. 4313, 4355/3, 4342/2		
Przedmiot:	Rzut fundamentów oraz belek z płytą – oś C2 – D2 – E2		
PROJEKTANT: MGR INŻ. GRZEGORZ STARMACH		Skala:	1:25
USŁUGI: PROJEKTOWANIE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI		Data:	02.2023
KONSULTACJA: STARMACH		Bramka / Rodz. opracowań: rns	
Nr. spr. 4402/2023/RSK/14		KONSTRUKCJA	
PROJEKT WYKONAWCZY		1	