



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB50W	Ø12
dla jednej płyty					
1	12	215	6	12,90	
2	12	64	62	39,68	
Długość całkowita wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prędków wg średnic				[kg]	46,69
Masa prędków wg gatunków stali				[kg]	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)

18

Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 20 + 5 = 25$ mm

Nazwa obiektu	Kolumbium – Ametrizj Konduim w Nowym tagu
Adres	Nowy Tag nr dz. ewid. 43/3, 435/3, 434/2
Przedmiot	Rzut fundamentów oraz belek z płyty – oś C2 – D2 – E2
PROJEKTANT	MGR INŻ. GRZEGORZ STARMACH
OPRACOWANIE BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W STANIECZKOŚCI Nr. listy: Wz/454/2003/14	
	Skala 1:25
	Data 02.2023
	Branża / Rodz. opracowania
KONSTRUKCJA	
PROJEKT TECHNICZNY	1