



Wykaz zbrojenia dla 1 sekcji w osiach M2-N2-O2

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba szcl.	Długość całkowita [m]	
				S05-b Ø8	R8500 Ø12
Balka pod kolumnarium - 1 sekcja					
1	12	1027	21		2,15,67
2	12	499	2		9,98
3	12	527	2		10,54
4	12	292	4		11,28
5	12	428	2		8,56
6	12	67	70		46,90
7	8	183	52		95,16
Długość całkowita wg średnic				[m]	302,83
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,355
Masa prętek wg średnic				[kg]	37,6
Masa prętek wg gatunków stali				[kg]	37,6
Masa całkowita				[kg]	307

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	RB500 St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 20 + 5 = 25$ mm

22

Nazwa obiektu/kolumnarium – Orientacja kolumny w Nowym Jargu	
Adres	Nowy Jarg nr dz. ewid. 43/3, 43/5 i 43/4/2
Przedmiot	Rzucił białek pod kolumnarium – os. M2-N2-02
PROJEKTANT	MGR INŻ. GRZEGOŹ STARMACH
UWAGA: NADANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI	
Ks. urfr. 149/14/2/2006/14	
Skala	1:25
Data	02.2023
Brzoźna / Rodz. opracow.	Nr rys.
KONSTRUKCJA PROJEKT WYKONAWCZY	5