



Nr2	2ø12	l=4580
	4580	
Nr1	4ø16	l=4580
	4580	

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	25G2S	RB500
dla jednej belki						
1	16	4580	4			18,32
2	12	4580	2		9,16	
3	6	1110	19	21,09		
Długość całkowita wg średnic [m]				21,1	9,2	18,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				4,7	8,2	29,0
Masa prętów wg gatunków stali[kg]				4,7	8,2	29,0
Masa całkowita [kg]						42

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

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
25G2S
St0S-b
Otulina_{nom}=15+5=20 mm

WL-PROJEKT MYŚŁOWICE tel. 694-807-406			
BUDOWA GARAŻU DWUSTANOWISKOWEGO Z ZAPLECZEM SOCJALNYM DLA OSP BOUSZÓW			
SKALA 1:25		NAZWA RYSUNKU NADPROŻE N1	K-10
VIII-2023		PROJEKTANT	
		OPRACOWAŁ	