



Nr2	2ø12	l=1960
1960		
Nr1	2ø16	l=1960
1960		

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

#### Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b ø6	25G2S ø12	RB500 ø16
dla jednej belki						
1	16	1960	2			3,92
2	12	1960	2		3,92	
3	6	890	11		9,79	
Długość całkowita wg średnic		[m]	9,8	4,0	4,0	
Masa 1mb pręta		[kg/mb]	0,222	0,888	1,578	
Masa prętów wg średnic		[kg]	2,2	3,6	6,3	
Masa prętów wg gatunków stali		[kg]	2,2	3,6	6,3	
Masa całkowita		[kg]		13		

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

WL-PROJEKT MYSŁOWICE tel. 694-807-406

BUDOWA GARAŻU DWUSTANOWISKOWEGO Z ZAPLECZEM  
SOCJALNYM DLA OSP BOJSZÓW

SKALA		NAZWA RYSUNKU NADPROŻE N3	K-12
1:25	PROJEKTANT		
VIII-2023	OPRACOWAŁ		