



Nr1 $\varnothing 8$ co 20 l=52
52

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	S10S-b
Otulina dolna	50 mm
Otulina boczna	40 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				ST0S-b ø6	RB500 ø8	RB500 ø12
dla 1 mb ławy fundamentowej						
1	8	52	5,00		2,60	
2	6	105	2	2,10		
3	12	105	4			4,20
4	6	129	3,33	4,30		
Długość całkowita wg średnic [m]				6,4	2,6	4,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,4	1,0	3,7
Masa prętów wg gatunków stali[kg]				1,4		4,7
Masa całkowita [kg]						7

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	ŁAWA FUNDAMENTOWA L3	K-05
1:25	PROJEKTANT			
VIII-2023	OPRACOWAŁ			