



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	Ø10
Stopa St1					
1	10	45	4	1,80	
2	10	45	4	1,80	
Długość całkowita wg średnic			[m]	3,6	
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,617	
Masa prętów wg średnic			[kg]	2,2	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	2,2	
Masa całkowita			[kg]	3	

Uwagi:
Oś górnego biegu wykonać w osi otworu drzwiowego

Beton B20 (C16/20)
Stal 34GS
Otulina dolna c_{nom} =85 mm
Otulina boczna c_{nom} =25 mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. Sławomir Ignatowicz ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych				"SIG"	
temat:	Przebudowa schodów				
adres:	ul. Kościuszkzi 7a, 58-300 Wałbrzych				
projektant:	inż. Sławomir Ignatowicz	NBGP.V-7342/3/99/98			NR RY: 4
Fundamenty		skala 1:20			
		10.03.2023			