



Beton C20/25 (B25)
Stal S10S-b
34GS
B500SP
Otulina dolna c_{nom}=85 mm
Otulina boczna c_{nom}=25 mm

Wykaz prętów				Długość całkowita [m]				
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]		B500SP	34GS	S10S-b	
					Ø12	Ø10	Ø12	Ø6
SF1								
1	12	115	7		8,05			
2	12	115	7		8,05			
3	10	55	4			2,20		
4	10	55	4			2,20		
5	12	184	8				14,72	
6	6	229	12					27,48
7	6	170	12					20,40
Długość całkowita wg średnic [m]					16,1	4,4	14,8	47,9
Masa 1 m pręta [kg/m]					0,888	0,617	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic [kg]					14,3	2,7	13,1	10,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]					14,3	15,8		10,6
Masa całkowita [kg]							41	

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

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE
KAMIL MACIEJEWSKI
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1A
87-400 GOLUB - DOBRZYŃ
Tel. 790 420 519 e-mail : kamil.maciejewski@vp.pl



Nazwa inwestycji: Remont budynku gosodarczo - garażowego o nr inw. 108/141

Adres inwestycji: Dz. nr 3034, Wronie, 87-200 Wąbrzeźno

Inwestor: Nadleśnictwo Golub - Dobrzyń, Konstnacjaewo 3A, 87-400 Golub - Dobrzyń

SZCZEGÓŁ STOPY FUNDAMENTOWEJ	Branża : Konstrukcja - proj. Techniczny		Nr rysunku 12
	DATA: grudzień 2023	SKALA: 1:50	
Imię i nazwisko projektanta:	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Kamil Maciejewski	KUP/0005/PBkb/16 do proj. konstrukcyjno - budowlane bez ograniczeń		