



Beton C25/30 (B30)
Stal B500SP
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø6	Ø12
RZ 24X24 SZCZYT 2 [kopia]					
1	12	294	4		11,76
2	6	92	19	17,48	
Długość całkowita wg średnic [m]				17,5	11,8
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				3,9	10,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				14,4	
Masa całkowita [kg]				15	

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: Budowa budynku gospodarczo - garażowego oraz rozbiórka dwóch budynków gospodarczych

Adres inwestycji: Dz. nr 5074/2 obr. 0002 Cieszyny, gm. Golub - Dobrzyń

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

RDZENIE ŻELBETOWE W ŚCIANACH SZCZYTOWYCH	Stadium : Proj. techniczny Branża : Konstrukcja		Nr rysunku K11
	DATA: Maj 2023	SKALA: 1:25	
imię i nazwisko projektanta:	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Kamil Maciejewski	KUP/0005/PBkb/16 do proj. konstrukcyjno- budowlane bez ograniczeń		