



Beton C20/25 (B25)
Stal BST500S
St3SX-b
Otulina $c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3SX-b	BST500S	
				Ø8	Ø16	Ø20
poz. 2.5 Podciąg						
1	20	540	8			43,20
2	16	540	3		16,20	
3	8	134	58	77,72		
Długość całkowita wg średnic [m]				77,8	16,1	43,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic [kg]				30,7	25,4	106,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				30,7	131,9	
Masa całkowita [kg]				163		

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

I NWESTOR: GMINA KOLBUDY ul. Staromłyńska 1 83-050 Kolbudy		
I NWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY W OTOMINIE działka nr 40/37, obr. 0011, gmina Kolbudy, powiat gdański nr ewid. 220403_2.0011.40/37		
BI URO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU poz. 2.5 PODCIĄG	SKALA: 1 : 50	BRANŻA: KONSTRUKCJA
FAZA: PW	DATA: 02.12.2025 r.	NUMER RYSUNKU: K-08
FUNKCJA: PROJEKTANT Branża: konstrukcja	inż. BENEDYKT REDER upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstr. - budowlanej nr uprawnień UAN-IV/8346/113/TO88	PODPIS:
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY Branża: konstrukcja	mgr inż. HENRYK BANIECJI upr. do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych. nr uprawnień 464075	PODPIS: