



Beton C30/37 (B37)  
Stal BST500S  
St3SX-b  
Otulina  $c_{nom} = 25 + 5 = 30$  mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b	BST500S	
						Ø6	Ø12	
poz. 3.0 - wykonać 4 szt.								
1	12	3359	8	4	32		107,49	
2	6	1050	21	4	84	88,20		
Długość całkowita wg średnic						[m]	88,2	107,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	19,6	95,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	19,6	95,5
Masa całkowita						[kg]	116	

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

INWESTOR:			GMINA WARLUBIE ul. Dworcowa 15 86-160 Warlubie		
INWESTYCJA:					
„ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W MIEJSCOWOŚCI BĄKOWO” działka nr 61/1, gmina WARLUBIE, powiat ŚWIECKI nr ewid. 041411_20001.61/1					
BIURO PROJEKTOWE:					
Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz					
NAZWA RYSUNKU			SKALA:		BRANŻA:
PROJEKT WIATY poz. 3.0 SŁUP			1 : 25		BUDOWLANA
FAZA:		DATA:		NUMER RYSUNKU:	
PT		15.02.2024 r.		B - 011	
FUNKCJA:		INŻ. BENEDYKT REDER			PODPIS:
PROJEKTANT		upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: kontr. - budowlanej nr uprawnień UAN-IV/8346/113/TO/88			
Branża: konstrukcja					
FUNKCJA:		MGR INŻ. HENRYK BANIECKI			PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY		upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno - inżynierskiej nr uprawnień 46Gd/75			
Branża: konstrukcja					