



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b	BST500S	
						Ø6	Ø12	
poz. 4.0 Stopy fundamentowe - wykonać 4 szt.								
1	12	115	7	4	28		32,20	
2	12	115	7	4	28		32,20	
3	12	150	8	4	32		48,00	
4	6	113	5	4	20	22,60		
Długość całkowita wg średnic						[m]	22,6	112,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	5,0	99,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	5,0	99,8
Masa całkowita						[kg]	105	

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

Beton	C25/30 (B30)
Stal	BST500S
	St3SX-b
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

INWESTOR: GMI NA WARLUBIE ul. Dworcowa 15 86-160 Warlubie		
INWESTYCJA: „ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W MIEJSCOWOŚCI BAKOWO” 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 PROJEKT WIATY RZUT FUNDAMENTÓW	SKALA: 1 : 50/25	BRANŻA: BUDOWLANA
FAZA: PT	DATA: 15.02.2024 r.	NUMER RYSUNKU: B - 01
FUNKCJA: PROJEKTANT Branża: konstrukcja	INŻ. BENEDYKT REDER upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: kontr. - budowlanej nr uprawnień UAN-IV/8346/113/O/88	PODPIS:
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY Branża: konstrukcja	MGR INŻ. HENRYK BANIECKI upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno - inżynierskiej nr uprawnień 46Gd/75	PODPIS: