



Objętość betonu: 50szt x (0,30x0,25x0,8) = 3,00 x1,05 = 3,15m³

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	
				Ø6	Ø12
dla 50 stóp fundamentowych					
1	12	81	200		162,00
2	6	95	250	237,50	
Długość całkowita wg średnic				[m]	
				237,50	162,00
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	
				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	
				52,73	143,86
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	
				192,59	
Masa całkowita				[kg]	
				193	

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

Beton	B20 (C16/20)
Stal	St0S-b
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

PHU "PLAN - PROJEKT" inż. Krzysztof Nawojski ul. Strzelecka 20 ; 66 - 200 Świebodzin NIP 927 - 146 - 65 - 02 ; REGON 978116900			
Kancelaria podwójna Jelenin, St. Kopernia. Działki nr ew. 716 i 781 Obręb 0009 Jelenin gmina Żagań		Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Szprotawa ul. Henrykowska 1A, 67-300 Szprotawa	
Stopa fundamentowa do ogrodzenia panelowego		Skala: 1 : 20	
		Branża: Projekt techniczny	
Projektant: inż. K. Nawojski		Nr uprawn. 39/03/Zg Specjalność Konstr.-bud.	
Data: 03.2024r.		Podpis: _____	
Nr rysunku :		K-8	