



Nr1 Ø12 co 20 l=55

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
1	12	55	191		
2	6	3990	4	159,60	
3	12	3990	4		159,60
4	6	89	191	169,99	
Długość całkowita wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic				[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	
Masa całkowita				[kg]	
				309	

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	RB500
Otulina dolna	St0S-b 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
Skala: 1 : 20 Branża: Projekt techniczny	
ŁAWA FUNDAMENTOWA	
Nr uprawn.	Specjalność
39/03/Zg	Konstr.-bud
Projektant: inż. K. Nawojski	
Nr rysunku :	
K-3	