



Wykaz zbrojenia			30						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b		RB500	
						Ø6	Ø8	Ø12	
Stopa fundamentowa SF-2 - wykonać 8 szt.									
1	12	135	8	8	64			86,40	
2	12	135	8	8	64			86,40	
3	8	30	2	8	16		4,80		
4	8	30	2	8	16		4,80		
5	8	124	8	8	64		79,36		
6	6	129	12	8	96	123,84			
Długość całkowita wg średnic						[m]	123,9	89,0	172,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	27,5	35,2	153,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	27,5	188,7	
Masa całkowita						[kg]	217		

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
	AG PROJEKT Usługi Inżynierskie mgr inż. Adrian Gajda ul. Mickiewicza 8/17, 12-200 Pisz NIP 849-147-92-51 REGON 280340701
	TELEFON: 604 48 47 26
	<a href="http://www.agprojekt.com">www.agprojekt.com</a>

NAZWA RYSUNKU:
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

OPRACOWANIE:		PROJEKTANT:	
mgr inż. Adrian Gajda		mgr inż. Adrian Gajda	
upr. nr WAM/0081/OZOA/07 oraz WAM/0145/POOK/08		upr. nr WAM/0081/OZOA/07 oraz WAM/0145/POOK/08	

SKALA:	DATA OPRACOWANIA:	NR RYS.
1:25	10.2016 r.	K-3