



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	wykonać 1 szt.	całkowita prętów	Ś10S-b Ø6	RB500W Ø16 Ø12
1	12	179	19	1	1	19		34,01
2	12	329	25	1	1	25		82,25
3	16	281	10	1	1	10	28,10	
4	6	91	16	1	1	16	14,56	
5	12	123	14	1	1	14		17,22
6	6	255	18	1	1	18	45,90	
7	6	115	18	1	1	18	20,70	
Długość całkowita wg średnic						[m]	81,2	28,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	18,0	44,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	62,3	118,5
Masa całkowita						[kg]		181

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

PRZEDMIOT RYS. - PROJEKT BUDOWALNY				SKALA:	
STOPA FUNDAMENTOWA SF-1				1 : 20	
OBJEKT / ADRES: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY WARCZ. 2. DZIAŁKA BUD. 54/13				STADIUM: PROJ. BUD.	
INWESTOR: POWIAT GDAŃSKI 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI ul.Wojśka Polskiego 16				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
SPECJALNOŚĆ: INŻ. INŻYNIERSKO				DATA: 06.2019	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Bernard Pawlak				NR RYS.: 2/K/1	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Krzysztof Gołinski				PODPIS:	
7342/146/T/O/94					