



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W Ø8	Ø12
10	12	800	16	1	16		12,80
11	12	5665	4	1	4		22,66
12	8	820	396	1	396	324,72	
13	8	1000	38	1	38	38,00	33,36
14	12	2780	12	1	12		14,28
15	12	2380	6	1	6		26,10
16	12	2900	9	1	9		22,00
17	8	1000	22	1	22		9,60
18	12	800	12	1	12		31,44
19	12	3930	8	1	8		
20	8	860	66	1	66	56,76	
Długość całkowita wg średnic						[m]	441,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic						[kg]	174,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	307,9
Masa całkowita						[kg]	308

UWAGA:

PRZY ZAMÓWIENIU ZALECA SIĘ ZWIEKSZENIE ILOŚCI STALI O 5% ZE WZGLĘDU NA NIEUWZGLĘDNIENIE DŁUGOŚCI ZAKŁADÓW PRĘTÓW ROZDZIELCZYCH ORAZ PRĘTÓW KONSTRUKCYJNYCH

INŻYNIERIA BUDOWLANA		ul. Wrocławska 7	
ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK		55-114 Szewce	
PROJEKT TECHNICZNY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR 92, OBRĘB OKULICE, GMINA SOBÓTKA		NR RYSUNKU: K/4	
ZBROJENIE SŁUPA ŻELBETOWEGO		SKALA: 1:20	
OBIEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA W OKULICACH, DZ NR. 92, AR-1, OBRĘB OKULICE		
INWESTOR:	GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ALEKSANDRA BORKOWSKA-KOWALCZYK nr upr. 251/DOŚ/13		
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana		PODS:	

UWAGA:
- BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 W8
- STAL ZBROJENIOWA A0, AIIIN (B500SP)
- OTULINA - 3CM