



Nr		Średnica [mm]		Długość [mm]		prętów w 1 elemencie		Liczba [szt.] elementów		całkowita prętów		Długość całkowita [m]	
1	8	1700	200	1	200	340,00							
2	12	19980	16	1	16	319,68							
3	8	1700	124	1	124	210,80							
4	12	7660	32	1	32	245,12							
5	12	800	64	1	64	51,20							
6	12	1000	16	1	16	16,00							
7	12	2100	20	1	20	42,00							
8	12	1000	86	1	86	86,00							
Długość całkowita wg średnic											[m]	550,7	760,0
Masa 1 m pręta											[kg/m]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic											[kg]	217,5	674,9
Masa prętów wg gatunków stali											[kg]	892,4	
Masa całkowita											[kg]	893	

UWAGA:

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

**UWAGA:**

- BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 W8

- STAL ZBROJENIOWA A0, AIIIIN (B500SP)

- OTULINA - 5 CM

INŻYNIERIA BUDOWLANA				ul. Wrocławska 7	
ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK				55-114 Szewce	
PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI STARY ZAMEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ				NR RYSUNKU: K2	
ZBROJENIE ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH				SKALA: 1:100	
OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA W STARYM ZAMKU, DZ NR. 237, AR-1, OBRĘB STARY ZAMEK				21.06.2023	
INWESTOR: GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA				PROJEKTANT: MGR INŻ. ALEKSANDRA BORKOWSKA-KOWALCZYK nr upr. 251/DOŚ/13	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ALEKSANDRA BORKOWSKA-KOWALCZYK nr upr. 251/DOŚ/13				PROJEKTANT: MGR INŻ. ALEKSANDRA BORKOWSKA-KOWALCZYK nr upr. 251/DOŚ/13	