



Wykaz zbrojenia		Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
		prętów w elementach	elementów	całkowita prętów	Ø8	Ø12
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	1 element			
1	8	1700	120	1	120	204,00
2	12	14745	16	1	16	235,92
3	8	1700	124	1	124	210,80
4	12	7660	32	1	32	245,12
5	12	2450	7	1	7	17,15
6	12	1115	6	1	6	6,69
7	12	800	64	1	64	51,20
8	12	2100	10	1	10	21,00
9	12	1000	8	1	8	8,00
Długość całkowita wg średnic					414,8	585,1
Masa 1mb pręta					0,395	0,888
Masa prętów wg średnic					163,8	519,6
Masa prętów wg gatunków stali					683,4	
Masa całkowita					684	

UWAGA:

PRZY ZAMÓWIENIU ZALECA SIĘ ZWIĘKSZENIE 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: K2	
ZBROJENIE ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH				SKALA: 1:20	
OBIEKT:	ŚWIEYLICA WIEJSKA W OKULICACH, DZ NR. 92, AR-1, OBRĘB OKULICE			24.01.2022	
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	