



## WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]					Uwagi
					B500B Ø6	B500B Ø8	B500B Ø12	B500B Ø16	B500B Ø20	
Element: Z.1 Wykonać 2 szt.										
1	Ø6	755	71	142	107,22					
2	Ø12	11215	8	16			179,44			
Element: Z.2 Wykonać 2 szt.										
1	Ø6	755	72	144	108,72					
3	Ø12	11400	8	16			182,4			
Element: P.1 Wykonać 2 szt.										
4	Ø8	1305	57	114		148,78				
5	Ø20	7440	8	16					119,04	
6	Ø16	7440	2	4					29,76	
Element: N.1 Wykonać 2 szt.										
7	Ø6	955	12	24	22,92					
8	Ø12	2240	6	12			26,88			
Element: N.2 Wykonać 1 szt.										
9	Ø6	1055	20	20	21,1					
10	Ø16	3440	6	6					20,64	
Długość ogólna wg średnic [m]					260	149	389	50	119	
Masa 1 m pręta [kg]					0,222	0,395	0,888	1,578	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]					57,72	58,86	345,43	78,9	293,45	
Masa całkowita [kg]					834,4					

- ZACHOWAĆ NORMOWE ŚREDNICE GIĘCIA PRĘTÓW
- PODANO GABARYTOWE WYMIARY PRĘTÓW I SUMARYCZNĄ ICH DŁUGOŚĆ

**Materiały:**  
 Beton elementów nadziemnych: C20/25 (B25), XC1  
 Stal zbrojenia: AIII(B500B)  
 Otulina zbrojenia żebrow, podciągów, wieńców i rdzeni: 2,5cm

FIRMA	<b>BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH Marek Grunwald</b> ul. Partyzantów 14/2, 29-100 Włoszczowa, tel. 697-312-956		
INWESTOR	<b>GMINA KLUCZEWSKO</b> ul. Spółdzielcza 12, 29-120 Kluczewsko		
PROJEKT	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ Kolonia Mrowina, (obręb 0013 Kolonia Mrowina), dz. nr ew. 504/2, gm. Kluczewsko		
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Grunwald	PODPIS	DATA wrzesień 2022r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marek Grunwald	PODPIS	DATA wrzesień 2022r.
TYTUŁ	ZBROJENIE ŻEBER Z.1+2, PODCIĄGÓW P.1, NADPROŻY N.1+2		NR RYS. <b>K.06</b>