



ZESTAWIENIE STALI – SKŁUPY								
Poz.	Stal Ø	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)		
			w elemencie	elementów	ogółem	A–IIIN		
						Ø6	# 12	# 16
1	12	235	4	2	8		18,80	
2	12	410	4	2	8		32,80	
3	12	133	2	2	4		5,32	
3a	12	144	2	2	4		5,76	
4	6	94	41;30	2;2	142	133,48		
5	12	345	6;4	2;2	20		69,00	
6	6	124	31;30;36	1;1;1	97	120,28		
7	12	120	6	1	6		7,20	
8	12	527	6	1	6		31,62	
9	12	95	4;6	3;2	24		22,80	
10	12	245	4	1	4		9,80	
11	12	3,45	4	2	8		27,60	
12	12	180	4;6	1;2	16		28,80	
Długość wg średnic (m)						253,76	259,50	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,222	0,888	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						56,33	230,44	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						56,33	230,44	
Ogółem (kg)						286,77		

Beton: C20/25
Stal: A-IIIIN BST500S
Otulina: $c_{min}=20mm$
odchyłka +5mm

Inwestycja: ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRODZIE GM. MICHAŁOWO – ZAMIENNY			
RYSUNEK: Poz.R.1., R.2., R.2*. Słupy.			
PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Sanejko upr. proj. w specj. konstr. Nr Bt/138/93			
OPRACOWAŁ:			
DATA: 10.02.2022	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: 3