



Poz.	Stal	Przekrój (mm)	Długość łączna (m)					Schemat (mm)
			A-III	A-I	A-II	A-IV	A-V	
1	10	300x80			256,00			
2	10	310x40			127,20			
4	8	140x20			28,40			
5	8	180x20			36,00			
6	8	220x20			45,60			
7	10	380x90			370,54			
8	8	940x68			438,92			
9	20	380x76			263,36			
10	8	160x20			43,16			
11	8	140x20			36,52			
12	16	470x13			62,14			
13	10	470x52			245,56			
14	10	254x106			268,24			
15	10	244x28			68,32			
16	10	244x28			68,32			
17	8	160x20			130,08			
18	8	870x28			245,84			
19	8	300x80			183,60			
20	8	5570x40			222,80			
21	8	1200x20			24,00			
22	8	880x360			328,60			
23	12	1200x48			552,00			
24	8	840x90			75,60			
25	8	1300x90			117,00			
26	8	2900x67			194,30			
27	8	820x67			61,64			
28	8	1480x67			99,16			
29	16	5940x3			17,82			
30	12	5940x14			83,16			
31	8	1500x255			382,50			
32	16	5940x4			23,76			
33	12	5940x4			23,76			
34	12	2440x8			19,52			
35	10	2430x16			38,88			
36	8	3760x4			15,04			

Długość w średnic (m)		712,20	2383,70	1447,00	853,51	148,39	479,45
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,32	0,40	0,62	0,89	1,58	2,47
Masa łączna w średnic (kg)		156,1	941,6	892,8	751,8	234,5	1184,2
Masa łączna w gotowcu stali (kg)							4189
Opcyjnie (kg)							4189

Beton C25/30
Stal A-III (B500SP)
Otulina 20 mm

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO" Marek Masłowski						
projektował	inż. Kamila Orzechowska - Hubczak	branża	architektura	data	07.2019	
opracował	inż. Kamila Orzechowska - Hubczak	konstrukcja	konstrukcja	data	07.2019	
opracował	inż. Kamila Orzechowska - Hubczak	konstrukcja	konstrukcja	data	07.2019	
temat	PROJEKT PRZEDSZKOLA 8-ODDZIAŁOWEGO				stadium	PW
inwestor	GMINA SUSZEC 43-267 SUSZEC, ul. LIPOWA1					
obiekt	PRZEDSZKOLE					
adres inwestycji	SUSZEC, ul. Szkolna				nr rys.	PK
tytuł rysunku	Strop nad piętrzem, elementy żelbetonowe piętra rys. zbrojeniowy					