



ELEMENTY ŻELBETOWE - SCHODY

skala 1:20

POZ.	NR	ROZDZIAŁ	DLUGOŚĆ	CIĘŻAR	DL. ŁĄCZNA	
	PREL.A	STALU	[cm]	SZTUK	Ø6	Ø12
B	0	Ø6 A-0	96	104	99.84	76.8
	1	Ø12 A-IIIIN	320	24		
	0a	Ø6 A-0	130	108	140.4	
	0b	Ø6 A-0	265	60	159	
	1	Ø12 A-IIIIN	352	3	10.56	
	2	Ø12 A-IIIIN	345	7	24.15	
	3	Ø12 A-IIIIN	250	10	25	
	4	Ø12 A-IIIIN	250	10	25	
	5	Ø12 A-IIIIN	208	20	41.6	
	6	Ø12 A-IIIIN	420	10	42	
	7	Ø12 A-IIIIN	330	10	33	
	8	Ø12 A-IIIIN	246	20	49.2	
	9	Ø12 A-IIIIN	300	10	30	
	10	Ø12 A-IIIIN	398	10	39.8	
	11	Ø12 A-IIIIN	250	10	25	
	12	Ø12 A-IIIIN	250	10	25	
	13	Ø12 A-IIIIN	208	20	41.6	
14	Ø12 A-IIIIN	424	10	42.4		
15	Ø12 A-IIIIN	300	10	30		
16	Ø12 A-IIIIN	178	10	17.8		
17	Ø12 A-IIIIN	222	20	44.4		
W	0	Ø6 A-0	84	56	47.04	51.2
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					446.28	674.51
MAŚA, JEJEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MAŚA, ŁĄCZNA [kg]					99.07	598.96
MAŚA, ŁĄCZNA [kg]					698.03	

Beton C20/25
Stal # RB500W
Stal Ø S10S
Ciężar 25mm

Nazwa inwestycji:	BUDOWA PRZEDSZKOLA	PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE	Strona: 14 z 300
Adres inwestycji:	ul. nr 1884, 1887 obwód 0011	ul. nr 1884, 1887 obwód 0011	ul. nr 1884, 1887 obwód 0011
Wzrost:	07-2-14 Rybnicko	07-2-14 Rybnicko	07-2-14 Rybnicko
Nazwa projektu:	07-2-14 Rybnicko	07-2-14 Rybnicko	07-2-14 Rybnicko
PLANOWA:	IMIĘ NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PAMEL BORCZON	KONSTRUKTOR:	KONSTRUKTOR:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. WOJCIECH REMLIS	KONSTRUKTOR:	KONSTRUKTOR: