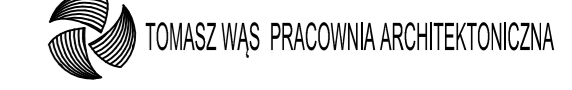


Zestawienie stali zbrojeniowej:

Nr	Sred. #	Długość poj. [cm]	Ilość szt.	Długość catk. [m]			
				B500SP			
				#6	#12	#16	#20
1	12	475	4		19.0		
2	20	1070	4				42.8
3	20	505	6				30.3
4	20	555	2				11.1
5	12	280	4		11.2		
6	12	1070	2		21.4		
7	16	730	8			58.4	
8	16	200	12			24.0	
9	16	250	8			20.0	
10	16	840	4			33.6	
11	6	114	256	291.8			
12	16	570	4			22.8	
13	6	132	262	345.8			
14							
15	12	450	2		9.0		
16	16	450	7			31.5	
17	12	290	5		14.5		
18	12	265	5		13.3		
19	12	230	5		11.5		
20	6	122	31	37.8			
21	6	102	47	47.9			
22	12	1070	2		21.4		
23	12	425	4		17.0		
24	20	530	5			26.5	
25	12	320	4		12.8		
26	20	655	4			26.2	
27	20	570	1			5.7	
28	12	445	4		17.8		
29	12	265	5		13.3		
30	6	122	23	28.1			
31	12	230	5		11.5		
32	6	122	15	18.3			
33	12	320	2		6.4		
34	16	320	4			12.8	
Długość catkowiata[m]				769.8	200.0	203.1	142.6
Masa jednost. [kg/m]				0.222	0.888	1.578	2.466
Masa [kg]				170.9	177.6	320.5	351.7
Masa razem [kg]				1020.6			

- #### Uwagi:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami konstrukcji.
 - Beton należy zgęszczać mechanicznie.
 - Zbrojenie wieńców należy przeciągnąć przez belki.

Beton C20/25 (B25)
#Stal A-IIIIN (B500SP)
Otulina: 25mm



Projektant: mgr inż. Paweł Kimaczyński
 Upr.w spec.konstr.-budowl. Nr: 180/99/Wt.
 Sprawdzający: mgr inż. Romuald Chomiczewski
 Upr.w spec.konstr.-budowl. Nr: 413/73/Lw
 Asystent: inż. Maciej Kozłowski
 Data: Czerwiec 2017 r.

BUDYNEK PRZEDSZKOLA
 Stare Skoszewy 19, obr. 0014, dz. nr 160/5

Nazwa Rys.
Belki

Tom: 2 KONSTRUKCJA

Skala: 1:25 Nr Rys.:K1/03/03