



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b Ø8	RB500W Ø12	Ø16
1	12	1850	76	1	76		140,60	
2	16	2500	9	1	9			22,50
3	12	8950	6	1	6		53,70	
4	8	1540	13	1	13	20,02		
5	12	8950	4	1	4		35,80	
6	12	3200	2	1	2		6,40	
7	8	1940	63	1	63	122,22		
Długość całkowita wg średnic						[m]	142,3	236,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	56,2	210,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	56,2	245,5
Masa całkowita						[kg]	302	

1. Płyta żelbetowa gr.10cm
2. Deskowanie demontować po 21 dniach od wykonania stropu.

Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500W  
Otulina c<sub>nom</sub> =25 mm

PŁYTA ŻELBETOWA PL-2.04

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant:	mgr inż. Adrian Szałkowski	upr. MAZ/0189/PBkb/15 MAZ/BO/0236/13
data: <b>06.2017r.</b>	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rysunku: <b>K-36</b>
	Temat: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ; PARKING, DROGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM PRZEDSZKOLA			skala: <b>1:20</b>
	Lokalizacja: Wólka Kosowska, dz.nr ew. 121/3, 121/2, ul.Nadrzeczna, gm. Lesznowola 05-506 obręb: 0031 Wólka Kosowska, jedn. ewid. 141803_2 Lesznowola			
	Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola			
	Tytuł rys.: Płyta żelbetowa PL-2.04			
BRANŻA - KONSTRUKCJA				