



Beton C30/37 (B37)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina $c_{nom} = 25 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b	RB500W		
				Ø8	Ø12	Ø16	Ø20
Nadproże PD-1.10							
1	16	12000	3			36,00	
2	16	4880	3			14,64	
3	16	8000	1			8,00	
4	20	3160	1				3,16
5	20	11480	1				11,48
6	20	6200	3				18,60
7	20	12000	3				36,00
8	8	1525	104	158,60			
9	12	650	100		65,00		
10	12	l=16,00 mb			16,00		
Długość całkowita wg średnic [m]				158,5	81,0	58,7	69,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic [kg]				62,6	71,9	92,6	170,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				62,6	335,4		
Masa całkowita [kg]				398			

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

NADPROŻE PD-1.10

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagiłńska Wiktoria 50, 98-350 Biała		Projektant:	mgr inż. Adrian Szalkowski	WSP. MAZ/0189/PBkg/11 MAZ/BO/0236/13
data: 06.2017r.	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rysunku:
	Temat: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GIMNEGO ZE ŚWIETLICĄ WIELSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DRÓGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIZUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYMI BUDYNKAMI PRZEDSZKOLA			K-25
	Lokalizacja: Wólka Kosowska, dz. nr ew. 121/3, 121/2, ul. Nadzorzeczna, gm. Lesznówola 05-506 obręb: 0031 Wólka Kosowska, jedn. ewid. 141803, 3 Lesznówola			skala:
	Inwestor: Gmina Lesznówola, ul. Główna 60, 05-506 Lesznówola Tytuł rys.: Nadproże PD-1.10			1:20
BRANŻA: KONSOLIDACJA				