



Wykaz zbrojenia						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	
				Ø6	Ø8	Ø12
Bieg schodowy 1						
1	12	3254	8			26,03
2	12	1800	8			14,40
3	12	5826	8			46,61
4	12	6491	3			19,47
5	8	1300	29		37,70	
6	8	2650	16		42,40	
Dolne podparcie biegu						
7	12	3150	4			12,60
8	6	2130	15	31,95		
Belka B						
9	12	3150	7			22,05
10	6	1180	28	33,04		
Podparcie spocznika górnego						
11	12	2650	4			10,60
12	6	880	15	13,20		
Bieg schodowy 2						
1	12	792	8			6,34
2	12	2346	8			18,77
3	12	4027	8			32,22
4	12	2687	8			21,50
5	8	1300	20		26,00	
6	8	2650	17		45,05	
Podparcie spocznika dolnego						
7	12	2650	4			10,60
8	6	880	15	13,20		
Belka D						
11	12	3150	4			12,60
12	6	1380	9	12,42		
Długość całkowita wg średnic				[m]	103,9	151,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	23,1	59,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	23,1	285,1
Masa całkowita				[kg]	309	

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

BIEGI SCHODOWE			
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaźgłiska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż. Adrian Szakowski	lp#: MAZ/0169/PKB/11 MAZ/BO/0236/13
PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat:	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GIMNNEGO ZE ŚWIETŁA, WIEJSZA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, PARKING, DROGI WNEWNETRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WNEWNĘTRZNA LINIA JĄGIŁA GAZU, KOTŁOWNIA, GAZOWNIA Z WNEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEDSIĘWZIĄ UZAJĘCIEM MELIORACJI WODNYCH CHŁODZĄCYCH KOLIBACJĄ I Z PROJEKTOWANINĄ BUDOWY PRZEDSZKOLA		nr rysunku: K-33
data: 06.2017r.	lokalizacja: Wólka Kosowska, dz nr ew. 121/3, 121/2, ul Nadrzeczna, gm. Lesznowola 05-056 obręb: 0031 Wólka Kosowska, jedn. ew. 141/802, 2 Lesznowola		skala: 1:20
Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Główna 60, 05-056 Lesznowola			
Tytuł rys.: Biegi schodowe			
SPIS TREŚCI			