



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø [mm]	Stal	Długość pręta [m]	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji [szt]	prętów łącznie	Długość łączna					StOS-b Ø6
							B500SP					
							Ø8	Ø10	Ø12 [m]	Ø16		
40	10	B500SP	1,99	18	1	18			35,82			
41	10	B500SP	1,75	18	1	18			31,50			
43	10	B500SP	2,02	18	1	18			36,36			
43	10	B500SP	2,24	18	1	18			40,32			
44	8	B500SP	3,04	26	1	26	79,04					
45	12	B500SP	4,80	9	1	9			43,20			
46	8	B500SP	1,47	9	1	9	13,23					
47	8	B500SP	1,65	9	1	9	14,85					
48	6	StOS-b	1,40	60	1	60				46,53	84,00	
49	12	B500SP	4,17	9	1	9						
50	8	B500SP	1,69	9	1	9	15,21					
51	8	B500SP	1,65	9	1	9	14,85					
55	12	B500SP	3,00	4	1	4			12,00			
56	6	StOS-b	0,90	12	1	12					10,80	
Poz10												
52	12	B500SP	3,90	2	2	4			15,60			
53	16	B500SP	3,00	4	2	8				24,00		
54	6	StOS-b	1,42	14	2	28					39,76	
Razem długość prętów							[m]	137,18	144,00	117,33	24,00	134,56
Masa jednostkowa							[kg/m]	0,395	0,817	0,888	1,578	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	54,2	88,8	104,2	37,9	29,9
Masa łącznie							[kg]			315,0		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON: C20 / 25
DREWNO:C24
STAL :# A-IIIN (B500SP)
Ø A-0
STAL:S235JR kształtowniki
OTULINA:20,mm

ARCHIprojekt Włodzisław Białas ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-67			200 Ps Nr projektu: 0507/43267	
Inwestor:	Gmina Chocianów, ul. Ratuszowa 10, 59-140 Chocianów	Nr arch.:	09/14	
Obiekt:	Budowa przedszkola przy ul. Środzkiej w Chocianowie z infrastrukturą towarzyszącą: zjazdem oraz parkingiem na działce nr 333/37, 333/35, 96, obręb 1 Chocianów.	Stadium:	P.W.	
Adres:	59-140 Chocianów, dz. nr 333/37, 333/35, 96, obręb 1 Chocianów	Date:	2.2016	
Rysunek:	Schody monolityczne	Skala:	1:25	
Branda:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Drozda	1/DOŚ/10	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specjach. konstrukcyjno-budowlanej	Rys. nr:
				10k