


ZESTAWIENIE STALI										
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba poziomych	prętów wzdłużnie	Długość łączna B500SP			St05-B Ø6
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		Ø8	Ø10	Ø12	[m]
64	10	B500SP	3,88	81	1	81			314,28	
85	10	B500SP	5,11	81	1	81			413,91	
66	10	B500SP	2,34	108	1	108			274,32	
NA										
67	12	B500SP	9,00	4	4	16				144,00
68	8	B500SP	0,85	60	4	240	204,00			
S05-B										
60	8	B500SP	3,17	186	1	186	589,62			
61	8	B500SP	3,36	186	1	186	624,36			
62	8	B500SP	1,20	186	1	186	223,20			
62	8	B500SP	2,75	58	1	58	159,50			
63	8	B500SP	1,70	59	1	59	99,60			
67	12	B500SP	9,00	4	1	4				36,00
69	10	B500SP	1,50	24	1	24		36,00		
70	10	B500SP	1,48	24	1	24		35,52		
71	12	B500SP	3,28	15	1	15				49,20
72	12	B500SP	2,90	15	1	15				43,50
73	12	B500SP	2,08	17	1	17				52,36
74	12	B500SP	2,70	17	1	17				45,90
77	12	B500SP	2,02	30	1	30				60,60
78	12	B500SP	2,17	28	1	28				60,76
W-WN										
75	12	B500SP	9,00	4	3	12				108,00
76	6	St05-B	0,90	45	3	135				121,50
dłw										
57	12	B500SP	3,13	4	2	8				25,04
58	12	B500SP	2,00	8	2	16				32,00
59	6	St05-B	0,90	21	2	42				37,80
Razem długość prętów										
Masa jednostkowa						[kg/m]	1899,88	1074,03	857,36	158,30
Masa prętów dla danej średnicy						[kg/m]	0,395	0,617	0,888	0,222
Masa łączna						[kg]	750,5	662,7	583,7	35,4
								2032,3		
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta										
metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006.										

1)Rysunek rozpatrywać z rysunkiem i wytycznymi producenta windy.W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem

<b>ARCHIprojekt</b> Włodzimierz Banas ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin tel/fax: (70) 8446-16-16, 8446-16-17 NIP: 6905-102-55-87			
Inwestor:	Gmina Chodanów, ul. Ratuszowa 10, 59-140 Chodanów	Nr arch.:	09/14
Obiekt:	Budowa przedszkółki przy ul. Średkowej w Chodanowie z infrastrukturą towarzyszącą, zjazdami oraz parkingiem na działce nr 333/37, 333/35, 96, obręb 1 Chodanów	Stadium:	P/W
Adres:	59-140 Chodanów, dz. nr 333/37, 333/35, 96, obręb 1 Chodanów	Data:	2.2016
Rysunek:	Szyb windy -szalunek	Skala:	1:25
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Piotr Drozda	1/DOS/10	bud, do projektów, bez ograniczeń w specjal. konstrukcyjno-budowlanej
			Rys. nr:
			12k