

ZESTAWIENIE STALI


Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		prętów na 1 poz. [szt]	prętów łącznie	Długość łączna					StOS-b Ø6
				pozycji	łącznie			B500SP					
								Ø8	Ø10	Ø12	Ø16		
-	[mm]	-						[m]					
1	10	B500SP	2,89	12	1	12		34,68					
2	8	B500SP	1,96	28	1	28	54,88						
3	8	B500SP	3,03	8	1	8	24,24						
4	16	B500SP	3,60	3	1	3			10,80				
5	12	B500SP	3,42	3	1	3			10,26				
6	6	StOS-b	0,90	11	1	11				9,90			
Razem długość prętów							[mb]	79,12	34,68	10,26	10,80	9,90	
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,395	0,617	0,888	1,578	0,222	
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	31,3	21,4	9,1	17,0	2,2	
Masa łącznie							[kg]				81,0		

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

- 1) Płyta daszku o grubości 120mm, oparta na belce BTR oraz wieńcu.
- 2) Pręt nr 2 jako rozdzielnicy w zbrojeniu górnym i dolnym płyty



BETON: C20 / 25
DREWNO: C24
STAL :# A-IIIN (B500SP)
Ø A-0
STAL: S235JR kształtowniki
OTULINA: 20, mm
Klasa ekspozycji: XC1

ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-87				 2.03 PL Nr ser. 03059743287	
Investor:	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			Data:	2.2016
Rysunek:	Płyta zadaszenna			Skala:	1:25
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:		
Podpis:				Podpis:	Rys. nr:
Projektant:	mgr inż. Piotr Drozda	1/DOŚ/10	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specj. inż. konstrukcyjno-budowlanej		
				13k	