



ZESTAWIENIE STALI SŁUPY I PIĘTRA

Nr pręta	ϕ	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP ϕ 16	St0S-b ϕ 6	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[m]	[m]	[m]	
S1									
72	16	B500SP	4,48	4	17	68	304,64		
73	6	St0S-b	0,82	24	17	408		334,56	
T5									
72	16	B500SP	4,48	4	4	16	71,68		
73	6	St0S-b	0,82	24	4	96		78,72	
Razem długość prętów							[mb]	376,32	413,28
Masa jednostkowa							[kg/mb]	1,578	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	593,8	91,7
Masa łącznie							[kg]	685,5	

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

BETON: C20 / 25
STAL :# A-IIIN (B500SP)
 ϕ A-0
OTULINA:20,mm

ARCHIprojekt

Włodzimierz Banaś
 ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-301 Lubin
 tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87

Inwestor:	Przychodnia Rejonowa w Chojnowie, ul. Legnicka 12, 59-225 Chojnów		Nr arch:	12/16
Obiekt:	„Budowa centrum medycznego dla Chojnowa z zakupem specjalistycznego sprzętu medycznego.”		Stadium:	P.B.
Adres:	ul.Kazimierza Wielkiego ,59-225 Chojnów,dz.nr 212/2,212/9,473/1,214/8 obręb 4 Chojnów		Data:	X.2016
Rysunek:	Słupy pierwszego piętra		Skala:	1:100
Branża:	Konstrukcyjna	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	
Projektant branży konst.:	mgr inż. Piotr Drozda	1/DOŚ/10	upr. bud. do projektow. bez ograniczeń w specjałn. konstrukcyjno-budowlanej	
Asystent branży konstr.:	inż.Adriana Urban			

13K