

SŁUP S1-I

Słup S1-I 36x36 cm

ILOŚĆ – 6 szt

POZIOM POSADZKI PIĘTRA
POZIOM GÓRY STROPU

4 2#12mm L=1180cm

4 2#12mm L=1180cm

4x90=360

2 42 Ø8 L=1140

15x180=2700

8x90=720 4x180=720 10x90=900

3 2#16mm L=3950cm

3 2#16mm L=3950cm

2460

2460

500

500

5 2#16mm L=2930cm
wypuścić startery
z ławy fundamentowej

1 2#16mm L=2930cm
wypuścić startery
z ławy fundamentowej

2#12mm 4

4 2#12mm

260 260 260 260

42 Ø8mm L=1140cm

2

2

2#16mm 3

6 2#16mm

+0.12
+0.00
-1.69

POZIOM GÓRY ŚCIANY
FUNDAMENTOWEJ

POZIOM POSADZKI
PARTERU

POZIOM GÓRY
FUNDAMENTU

2#16mm 5

1 2#16mm

-2.09

2#16 L=2930
wypuścić startery
z ławy fundamentowej

1-1

5 2#16 L=2930

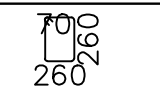
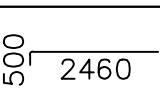
wypuścić startery
z ławy fundamentowej

2#16 L=3950

2-2

6 2#16 L=3950

2 Ø8mm

Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
SŁUP S1	9		1	16	2,93	2	18	52,74	83,33	599,27
			2	8	1,14	42	378	430,92	170,21	
			3	16	3,95	2	18	71,10	112,34	
			4	12	1,18	4	36	42,48	37,72	
			5	16	2,93	2	18	52,74	83,33	
			6	16	3,95	2	18	71,10	112,34	

BETON KLASY: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA KLAS:
A-II Ø(St50B) - strzemiona
A-IIIN #(B500SP)- zbrojenie główne
OTULINA ZBROJENIA - 5 cm

POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU
0,00 POSADZKI = 88,90 m.n.p.m.



Inwestycja: Budowa budynku sanitarno-szatniowego z częścią biurową jako budynek energooszczędny na terenie siedziby MPWiK przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastrukturą techniczną, utwardzeniem terenu oraz przestawieniem sieci kolidujących w granicach działki.

Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno

Adres inwestycji: Działka nr: 90; 91; 92/2; 94/8 obręb: Leszno, powiat Leszczyński

Branża: KONSTRUKCYJNA - PROJ. WYKONAWCZY

Nazwa rysunku: SŁUP S1-I

Projektant: mgr inż. arch Karol Major upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr 193/75/Pw Podpis: Skala: 1:25

Sprawdzający: mgr inż. arch Piotr Zaborowski upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr GP.IV.7342(56)/94 Podpis: Data: 03.2018

Opracował: mgr inż. Paweł Golc Podpis: Nr rys.: K-6