

## SŁUP S2-I

Stup S2-1 25x25 cm

IŁOŚĆ – 1 szt

## POZIOM POSADZKI PIĘTRA

POZIOM GÓRY STROPU

POZIOM DOŁU STROPU

## POZIOM GÓRY ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ

POZIOM POSADZKI  
PARTERU

# POZIOMI GÓRY FUNDAMENTU

⑦ 14  $\phi$ 8mm L=700cm

2#12 L=2930 **9**  
wypuścić startery  
z ławy fundamentowej

⑨ 2#12 L=2930

wypuścić startery  
z ławy fundamentowej

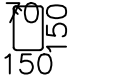

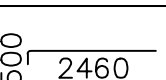
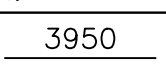
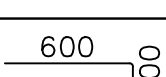
7 14 Ø8mm co 180 cm

2#12 L=3950

8 26  $\varnothing$ 8mm L=860cm

10) 2#12 L=3950

8 26 Ø8mm co 180 cm

Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
SŁUP S2-I	1		7	8	0,70	14	14	9,80	3,87	41,33
			8	8	0,86	26	26	22,36	8,83	
			9	12	2,93	4	4	11,72	10,41	
			10	12	3,95	4	4	15,80	14,03	
			11	12	1,18	4	4	4,72	4,19	

BETON KLASY: C20/25 (B25)  
STAL ZBROJENIOWA KLAS:  
A-II  $\phi$ (St50B) - strzemiona  
A-IIIIN # (B500SP)- zbrojenie g łowne  
OTULINA ZBROJENIA:  
/ ŚCIANIE FUNDAMENTOWEJ - 5 cm  
W ŚCIANIE PARTERU - 3 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:	Kondukcja w granicach działki. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno
-----------	---

Adres inwestycji:	Działka nr: <b>90; 91; 92/2; 94/8</b> obrep: Leszno, powiat Leszczyński
-------------------	--

Branża:	KONSTRUKCYJNA - PROJ. WYKONAWCZY
---------	----------------------------------

Nazwa rysunku:	<b>SŁUP S2-I</b>
----------------	------------------

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: 03.201
----	---------	-----------------

Opracował:	mgr inż. Paweł Golc
------------	---------------------

Podpis:	Nr rys.: K 7
---------	-----------------

11 2#12mm L=1180cm  
600

⑪ 2#12mm L=1180cm

8 26 ~~Ø~~8 L=860

10 2#12mm L=3950cm

10 2 #12mm L=3950cm

7 14 ~~Ø8~~ L=700

9 2#12mm L=2930cm  
wypuścić startery  
z ławy fundamentowej

9 2#12mm L=2930cm  
wypuścić startery  
z ławy fundamentowej