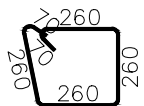


Rdzeń—R4—I 36x36 cm

ILOŚĆ — 3 szt

RDZEŃ R4-I



12 Ø8mm L=1140cm

2

POZIOM GÓRY ŚCIANY
FUNDAMENTOWEJ

12 Ø8 L=1140

11x180=1980

2#12mm

26

1

1.69

POZIOM GÓRY
FUNDAMENTU

26

2#12mm

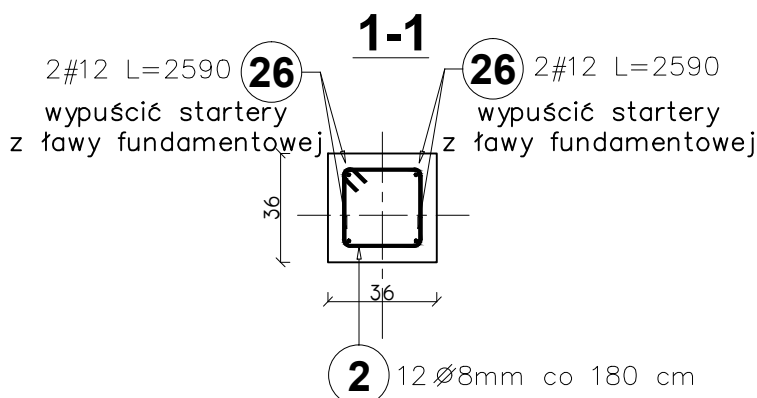
26

2#12mm L=2590cm
wypuścić startery
z ławy fundamentowej

26

2#12mm L=2590cm
wypuścić startery
z ławy fundamentowej

Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elementach	ogółem			
RDZEŃ R4-I	3		2	8	1,14	10	30	34,20	13,51	36,74
			26	12	2,18	4	12	26,16	23,23	



BETON KLASY: C20/25 (B25)

STAL ZBROJENIOWA KLAS:

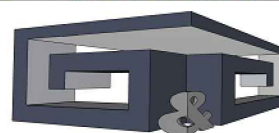
A-II Ø(St50B) - strzemiona

A-IIIN # (B500SP) - zbrojenie główne

OTULINA ZBROJENIA - 5 cm

POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU

0,00 POSADZKI = 88,90 m.n.p.m.



projekt

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: **RDZEŃ R4-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-19