



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Długość średnia (m)	Liczba prętów w ogólnym elemencie	Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba							
SCHODY ŻELBETOWE	2	146 1050	16	10	4,20	11	92,40	643,55
		1310 3570	17	12	4,87	11	107,14	
		1560 1420	18	12	3,03	11	66,66	
		750 750	19	12	1,49	22	65,56	
		1640 1420	20	12	3,06	11	67,32	
		1850 3010 500	21	12	5,35	11	117,70	
		750 1250	22	12	1,99	11	43,78	
		3080	23	10	3,08	20	123,20	
		12000	24	8	12,00	10	240,00	94,80

BETON KLASY: C20/25 (B25)

STAŁ ZBROJENIOWA KLAS:

A-II ø(St50B)

A-IIIIN #(B500SP)

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.

Investor:

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

Adres inwestycji:

Dziśka nr: 90; 91; 92/2; 94/8 obręb: Leszno, powiat Leszczyński

Branża:

KONSTRUKCYJNA - PROJ. WYKONAWCZY

Nazwa rysunku:

SCHODY ŹELBETOWE

Projektant:

mgr inż. arch Karol Major upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr 193/75/Pw

Sprawdzający:

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

Opracował:

mgr inż. Paweł Gołc

Podpis:

Skala:

1:50

Data:

03.2018

Nr rys.:

K-5