


Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
Belka B12-I (B)	1		1	12	2,41	4	4	9,64	8,6	128,0
			2	12	10,47	4	4	41,88	37,2	
			3	12	1,60	4	4	6,40	5,7	
			4	12	11,24	4	4	44,96	39,9	
			5	8	0,91	102	102	92,82	36,7	

BETON KLASY: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA KLAS:
A-II ϕ (St50B) - strzemiona
A-IIIN $\#$ (B500SP) - zbrojenie główne
OTULINA ZBROJENIA:
wg detalu przekroju belki



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

Branża: KONSTRUKCYJNA - PROJ. WYKONAWCZY

Nazwa rysunku: BELKA B12-I

Projektant: mgr inż. arch Karol Major upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr 193/75/Pw	Podpis:	Skala: 1:50 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-39