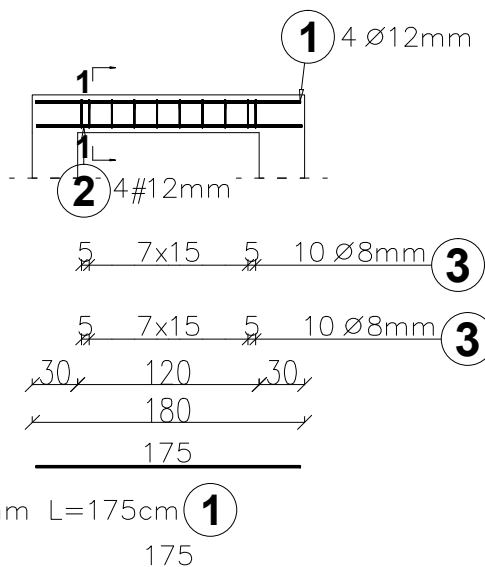


# BELKA B22-I - 2 szt.

Belka B22-I (B)

Skala 1:50



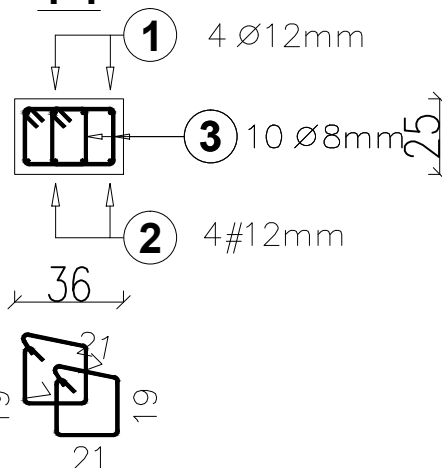
4  $\varnothing$ 12mm L=175cm (1)

175

4 #12mm L=175cm (2)

Skala 1:25

1-1



(3) 10  $\varnothing$ 8mm L=89cm

Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
Belka B22-I (B)	2		1	12	1,75	4	8	14,00	12,4	38,9
			2	12	1,75	4	8	14,00	12,4	
			3	8	0,89	20	40	35,60	14,1	

BETON KLASY: C20/25 (B25)

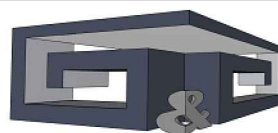
STAL ZBROJENIOWA KLAS:

A-II  $\varnothing$ (St50B) - strzemiona

A-IIIN # (B500SP) - zbrojenie główne

OTULINA ZBROJENIA:

wg detalu przekroju belki



*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:	BELKA B22-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-49