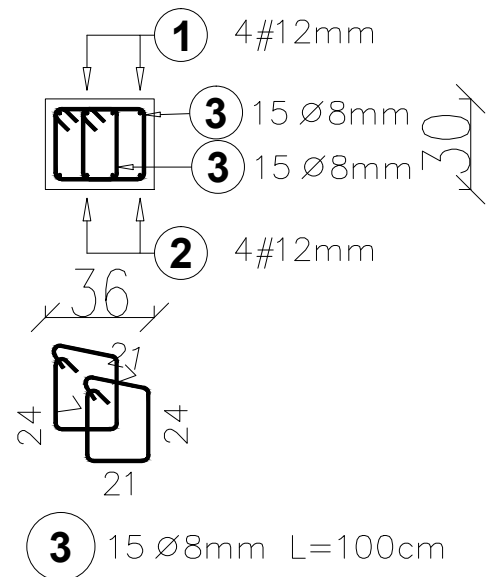
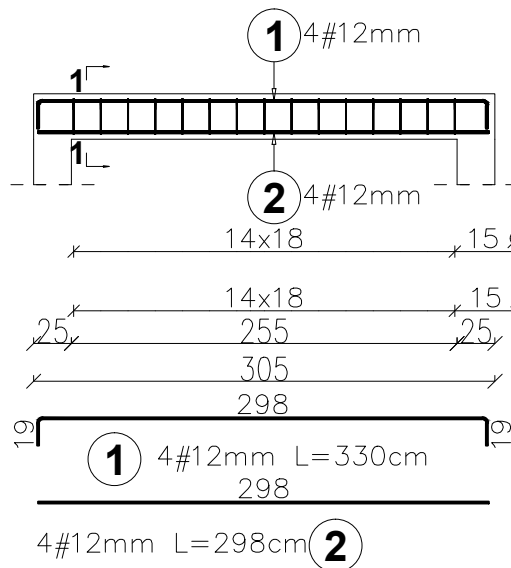


# BELKA B13-I - 1 szt.

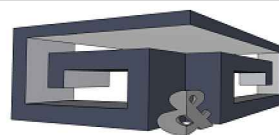
Belka B13-I  
Skala 1:50

Skala 1:25  
**1-1**



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
Belka B13-I	1		1	12	3,30	4	4	13,20	11,7	34,2
			2	12	2,98	4	4	11,92	10,6	
			3	8	1,00	30	30	30,00	11,9	

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



**projekt**

Investycja:	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 B13-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-40