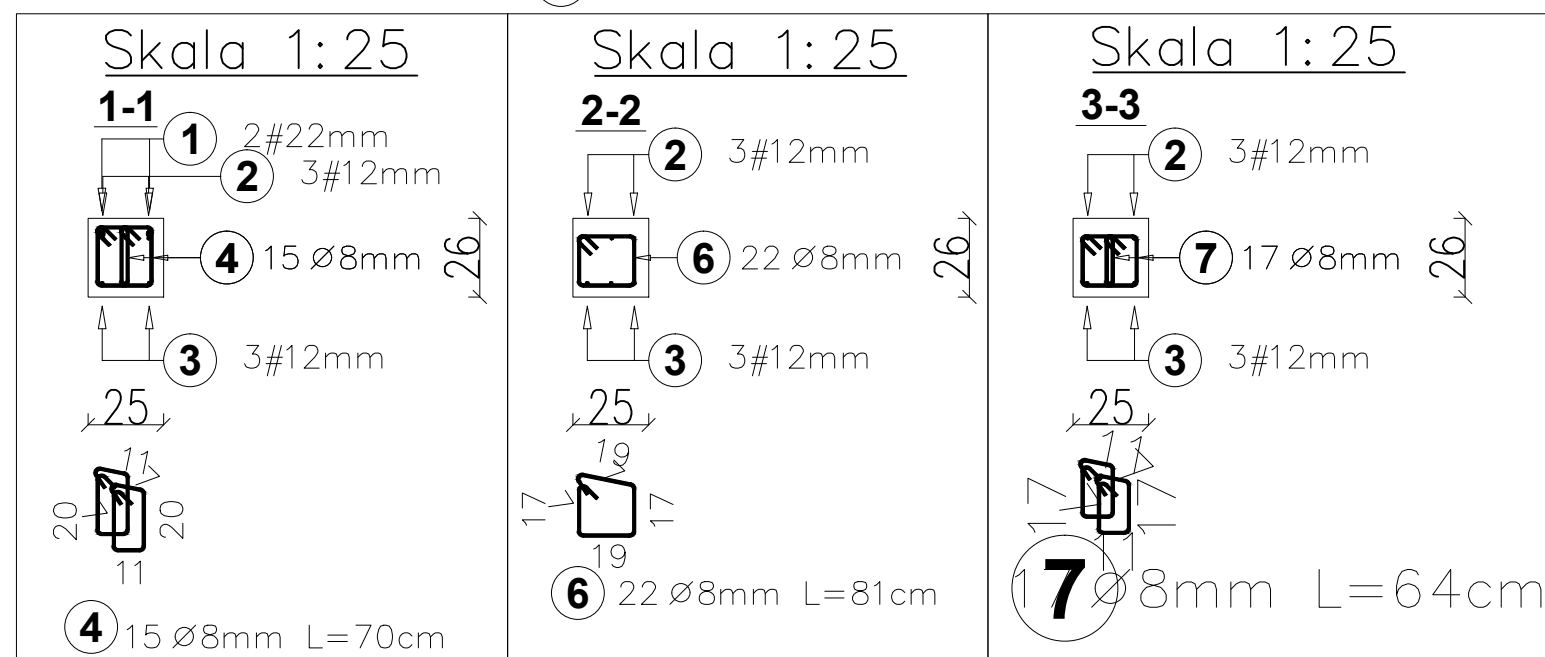
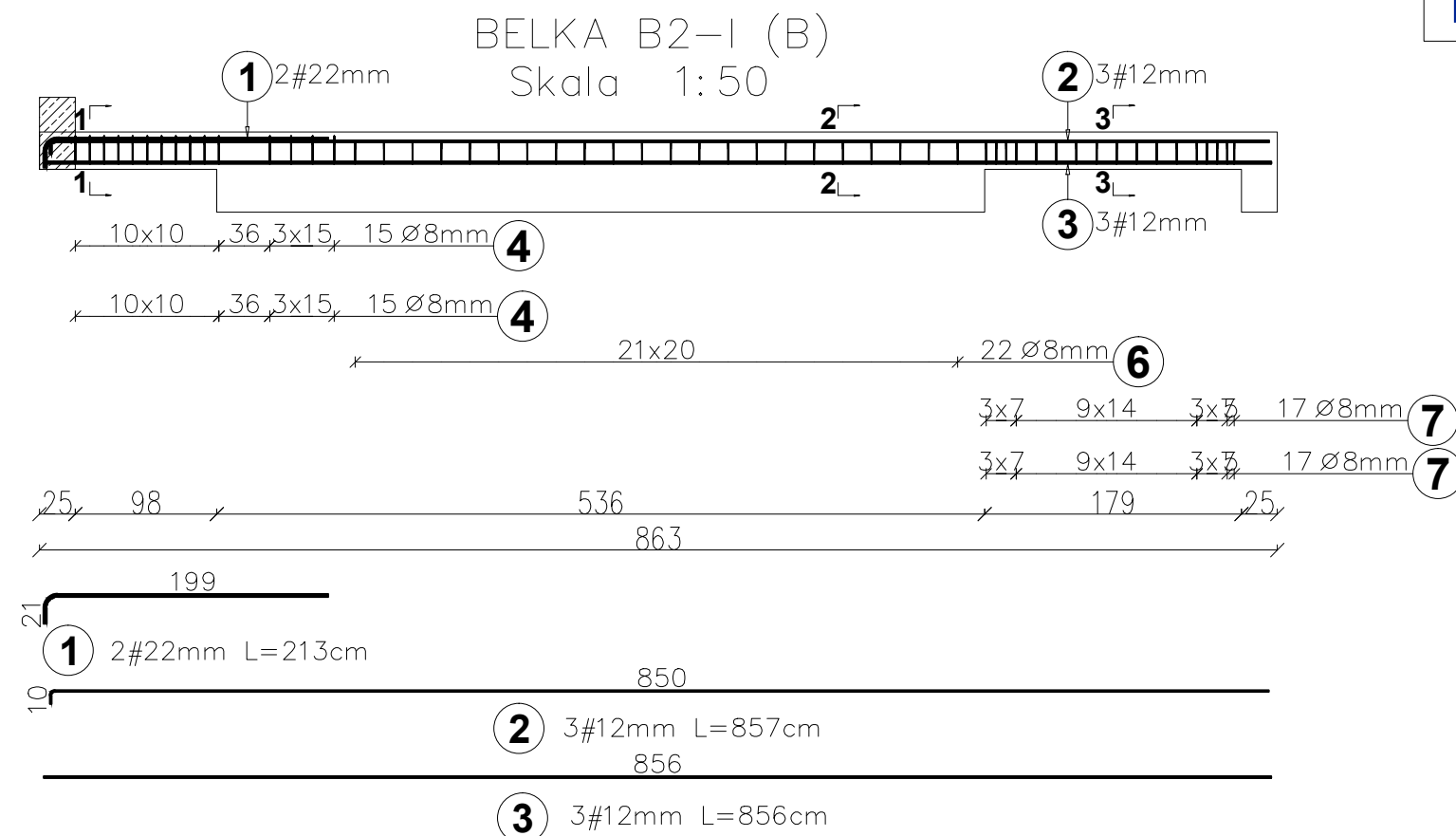








BELKA B2-I - 1 szt.



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
BELKA B2-I (B)	1		1	22	2,13	2	2	4,26	12,7	82,3
			2	12	8,57	3	3	25,71	22,8	
			3	12	8,56	3	3	25,68	22,8	
			4	8	0,70	30	30	21,00	8,3	
			6	8	0,81	22	22	17,82	7,0	
			7	8	0,64	34	34	21,76	8,6	

BETON KLASY: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA KLAS:
A-II ϕ (St50B) - strzemiona
A-III $\#$ (B500SP) - zbrojenie głównie
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.		
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 B2-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-29