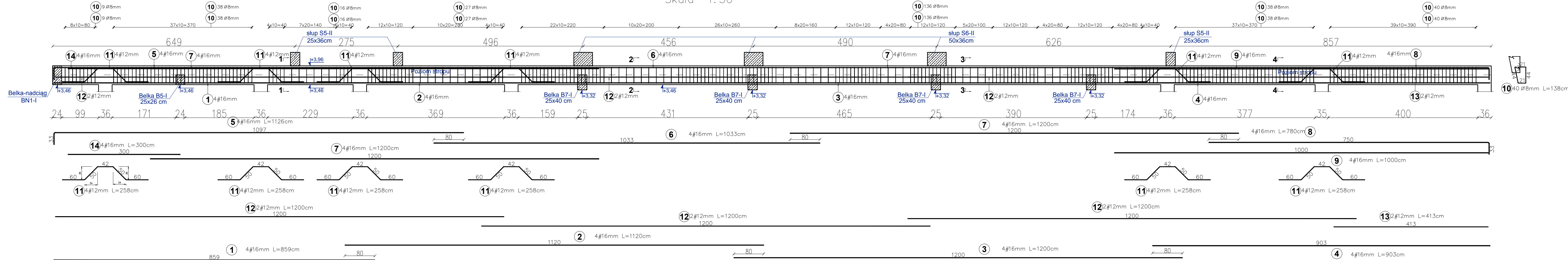
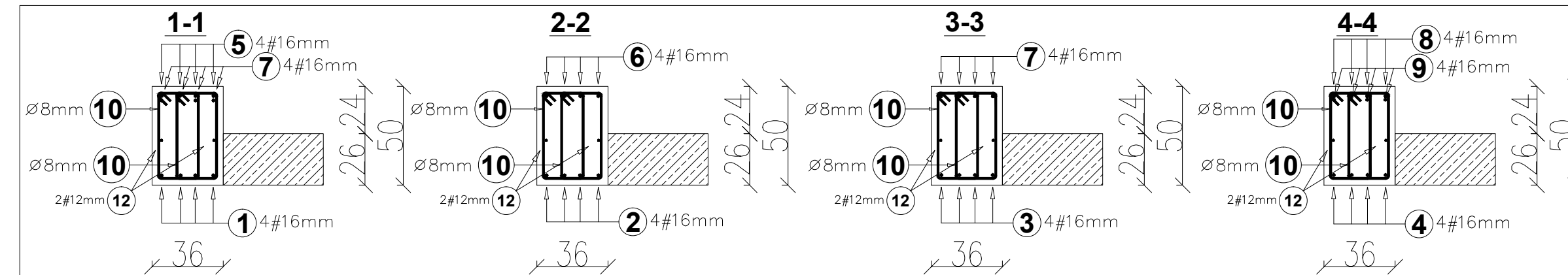


**BELKA-NADCIĄG BN1-I - 1 szt.**

Belka—nadciąg BN1—  
25x50 cm  
Skala 1:50



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
ŁUKA-NADCIĄG, BN1-I			1	16	8,59	4	4	34,36	54,3	1135,2
			2	16	11,20	4	4	44,80	70,8	
			3	16	12,00	4	4	48,00	75,8	
			4	16	9,03	4	4	36,12	57,1	
			5	16	11,26	4	4	45,04	71,2	
			6	16	10,33	4	4	41,32	65,3	
			7	16	12,00	8	8	96,00	151,7	
			8	16	7,80	4	4	31,20	49,3	
			9	16	10,00	4	4	40,00	63,2	
			10	8	1,38	608	608	839,04	331,4	
			11	12	2,58	24	24	61,92	55,0	
			12	12	12,00	6	6	72,00	63,9	
			13	12	4,13	2	2	8,26	7,3	
			14	16	3,00	4	4	12,00	19,0	



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

*projekt*

e

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 przestawianiem 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: <b>90; 91; 92/2; 94/8</b> obręb: Leszno, powiat Leszczyński		
Brano:	<b>KONSTRUKCYJNA - PROJ. WYKONAWCZY</b>		
Nazwa projektu:	<b>BELKA-NADIĄGĄ BN1-I</b>		
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: 03.20.18
Opracował:	mgr inż. Paweł Gołc	Podpis:	Nr rys.: K-50