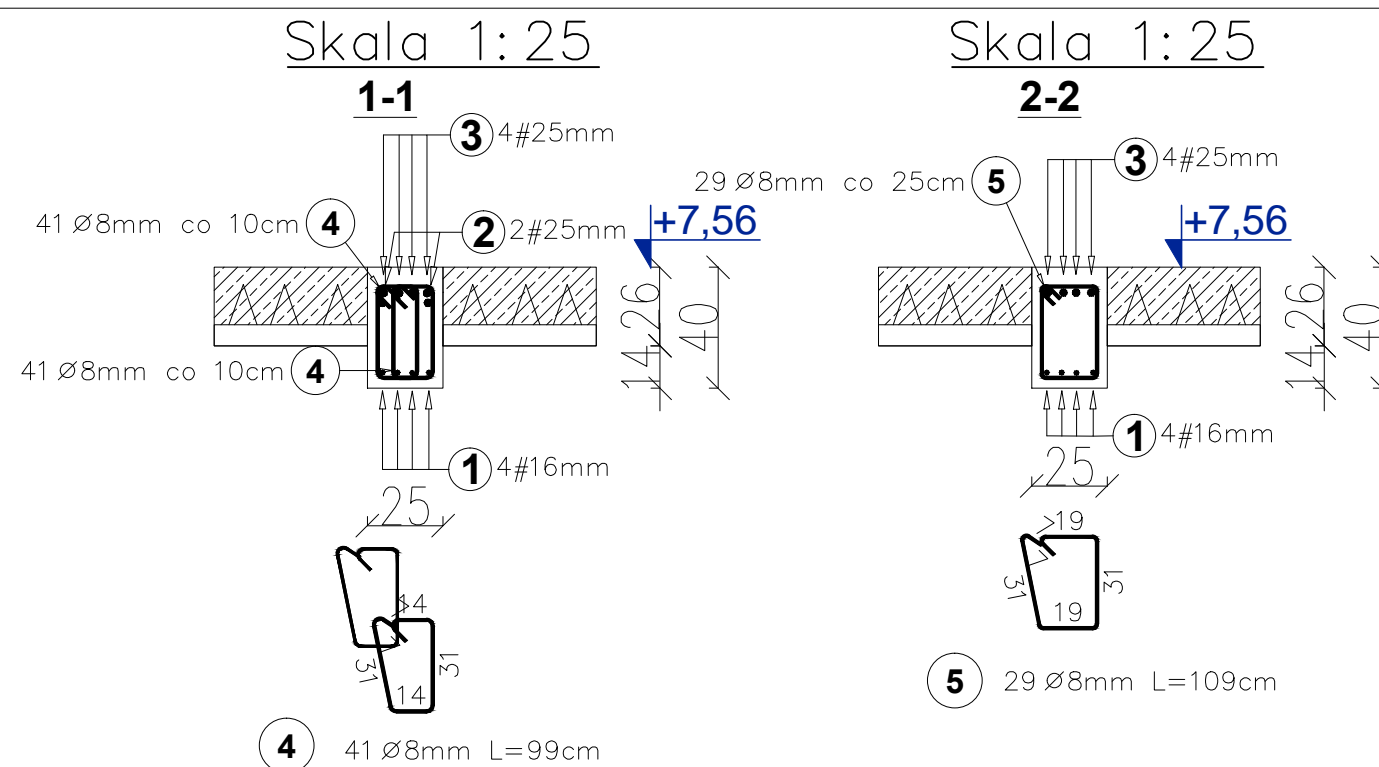
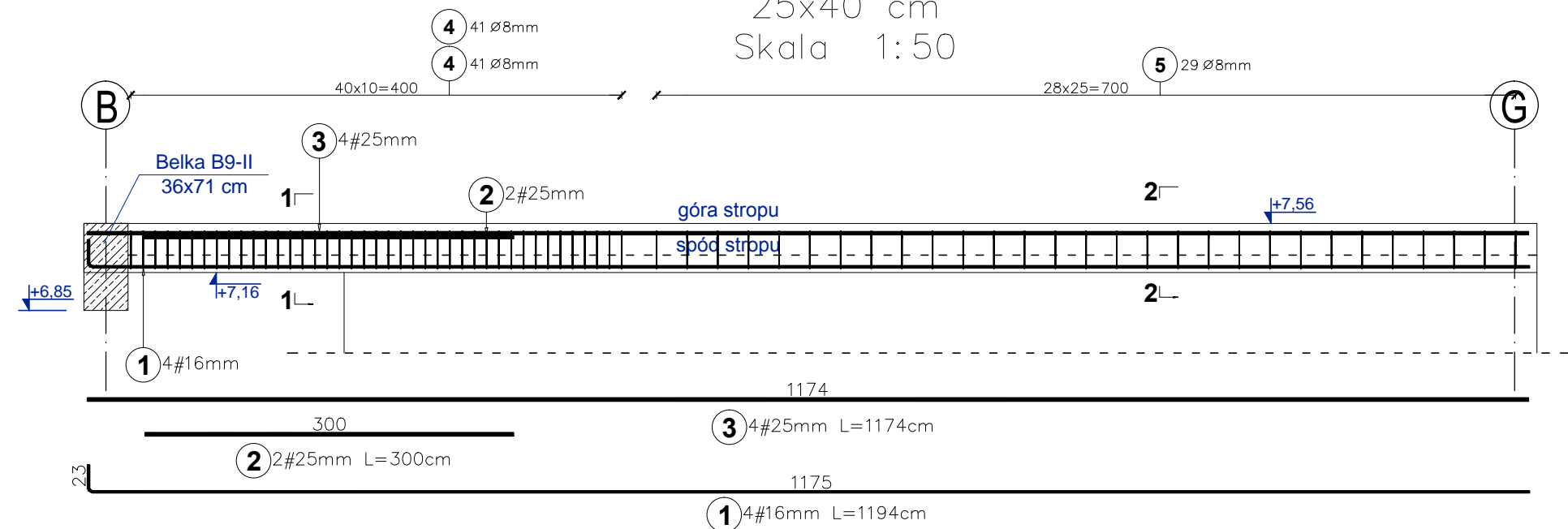







BELKA B6-II - 1 szt.

Belka B6-II 1 szt.
25x40 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			
BELKA B6-II	1		1	16	11,94	4	4	47,76	75,5	323,9
			2	25	3,00	2	2	6,00	23,1	
			3	25	11,74	4	4	46,96	180,8	
			4	8	0,99	82	82	81,18	32,1	
			5	8	1,09	29	29	31,61	12,5	

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 B6-II		
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 Gołc	Podpis:	Nr rys.: K-57