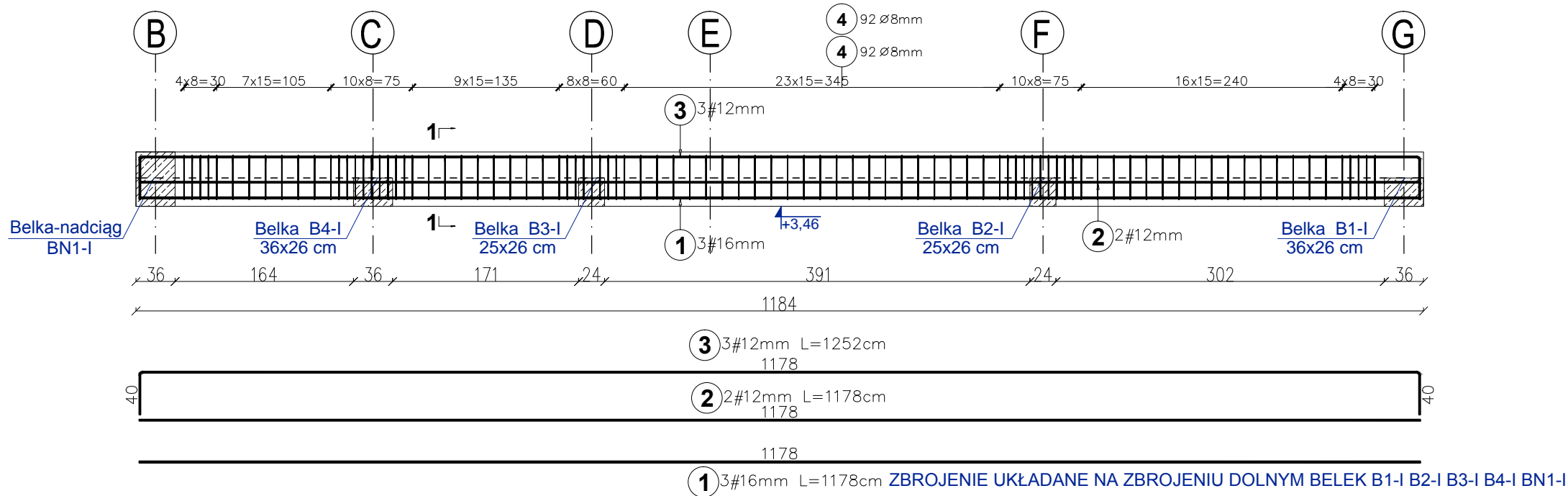


# BELKA-NADCIĄG BN2-I - 1 szt.

Belka-nadciąg BN2-I

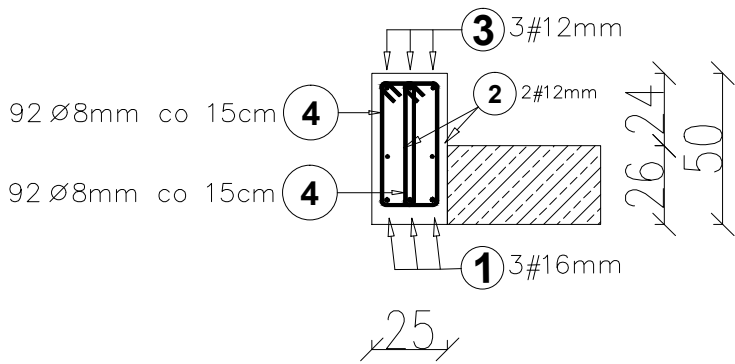
25x50 cm

Skala 1:50



Skala 1:25

1-1



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



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
BELKA-NADCIĄG BN2-I			1	16	11,78	3	3	35,34	55,8	192,2
			2	12	11,78	2	2	23,56	20,9	
			3	12	12,52	3	3	37,56	33,4	
			4	8	1,13	184	184	207,92	82,1	

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-NADCIĄG BN2-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-51