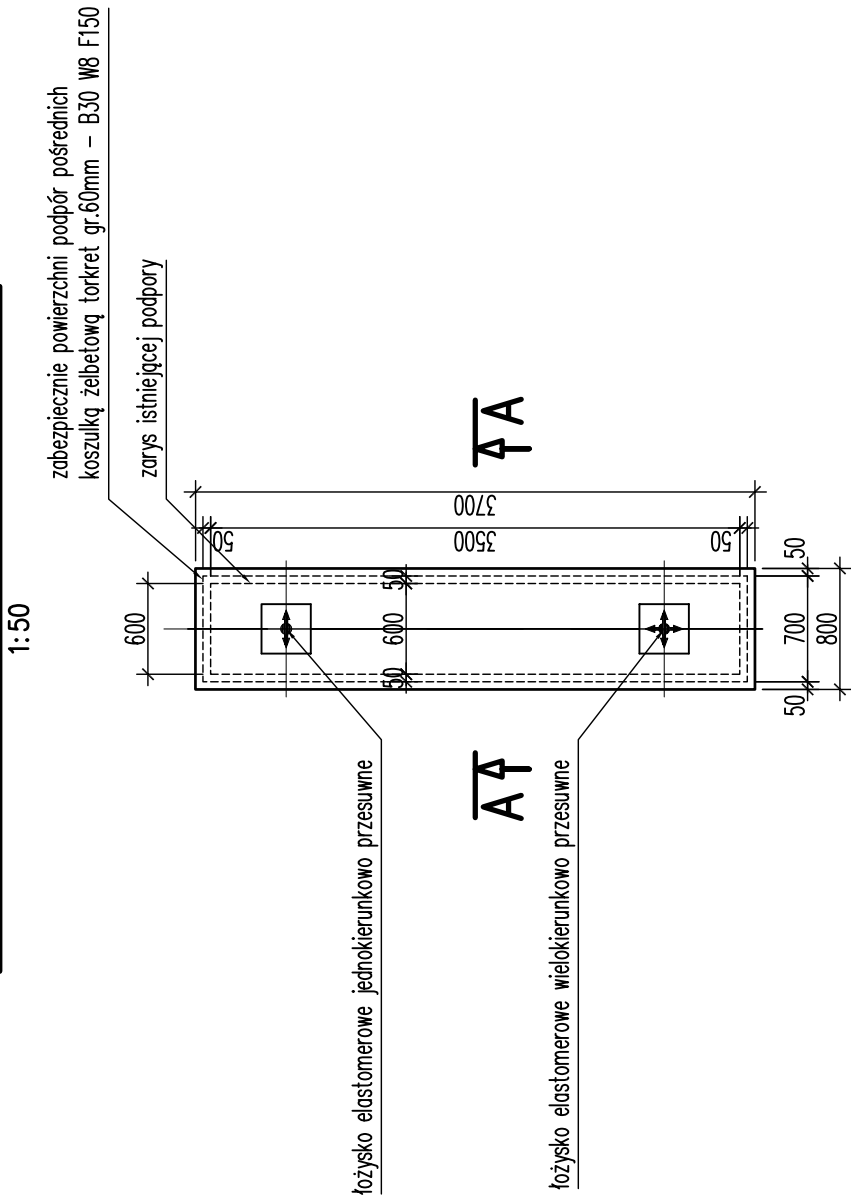
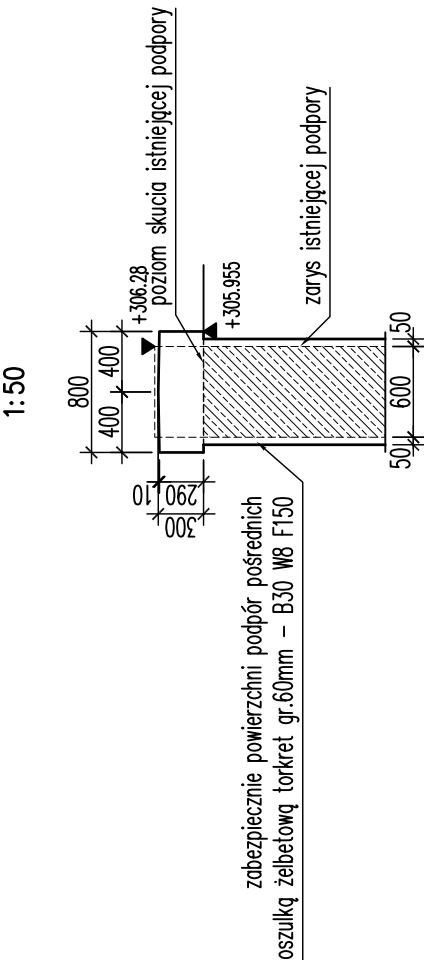


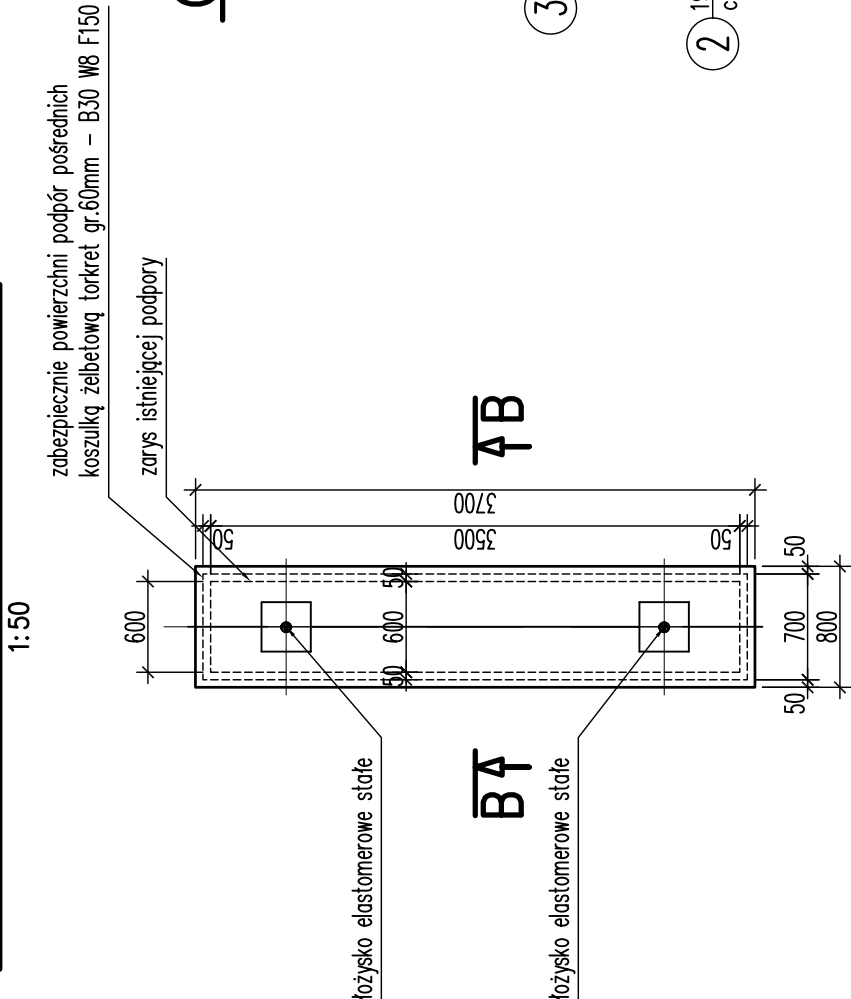
WIDOK Z GÓRY – PODPORA W OSI "B"



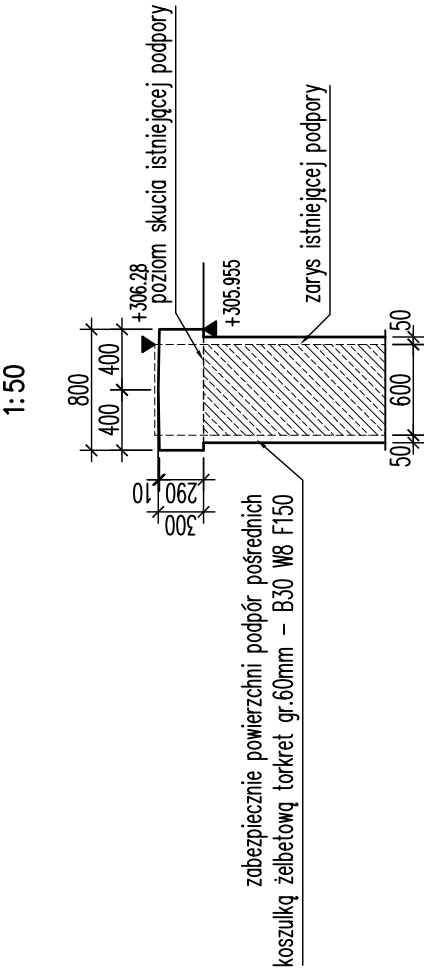
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



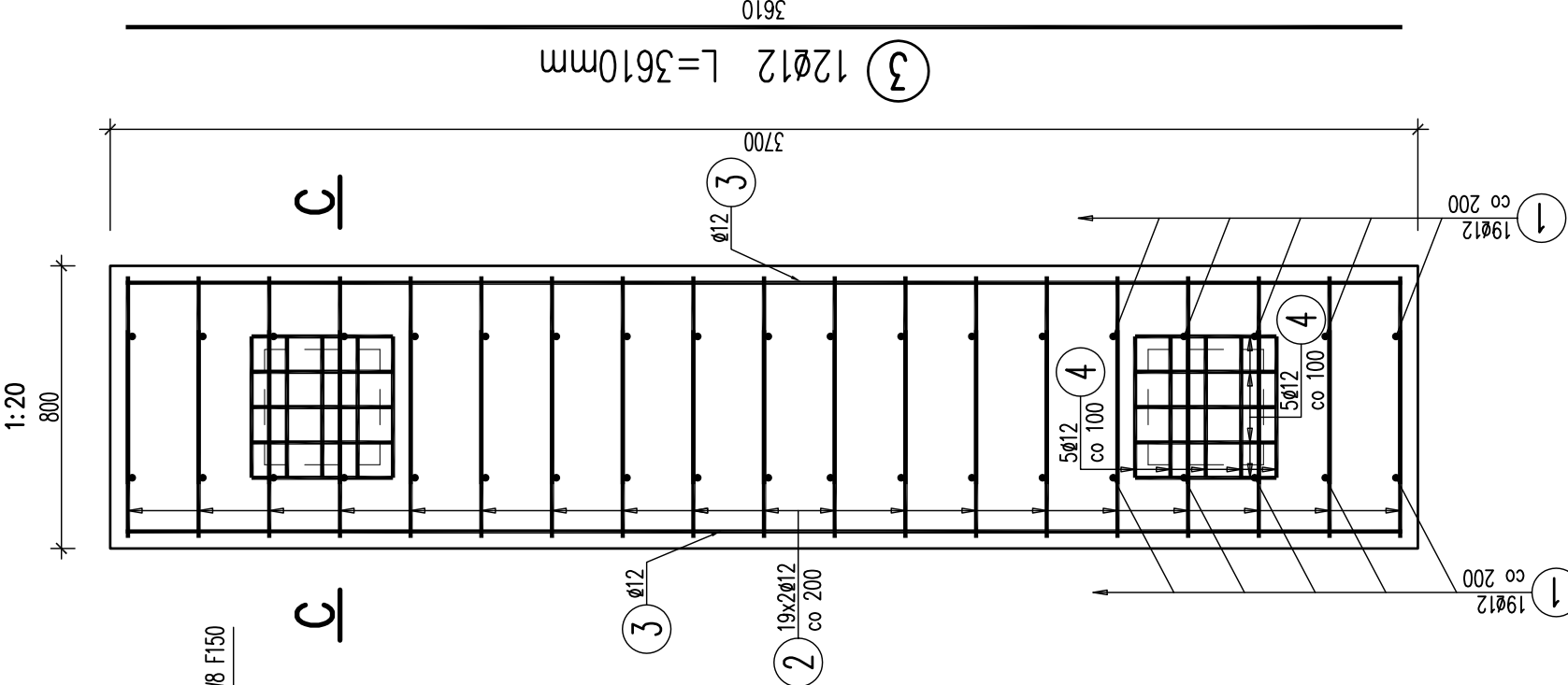
WIDOK Z GÓRY – PODPORA W OSI "C"



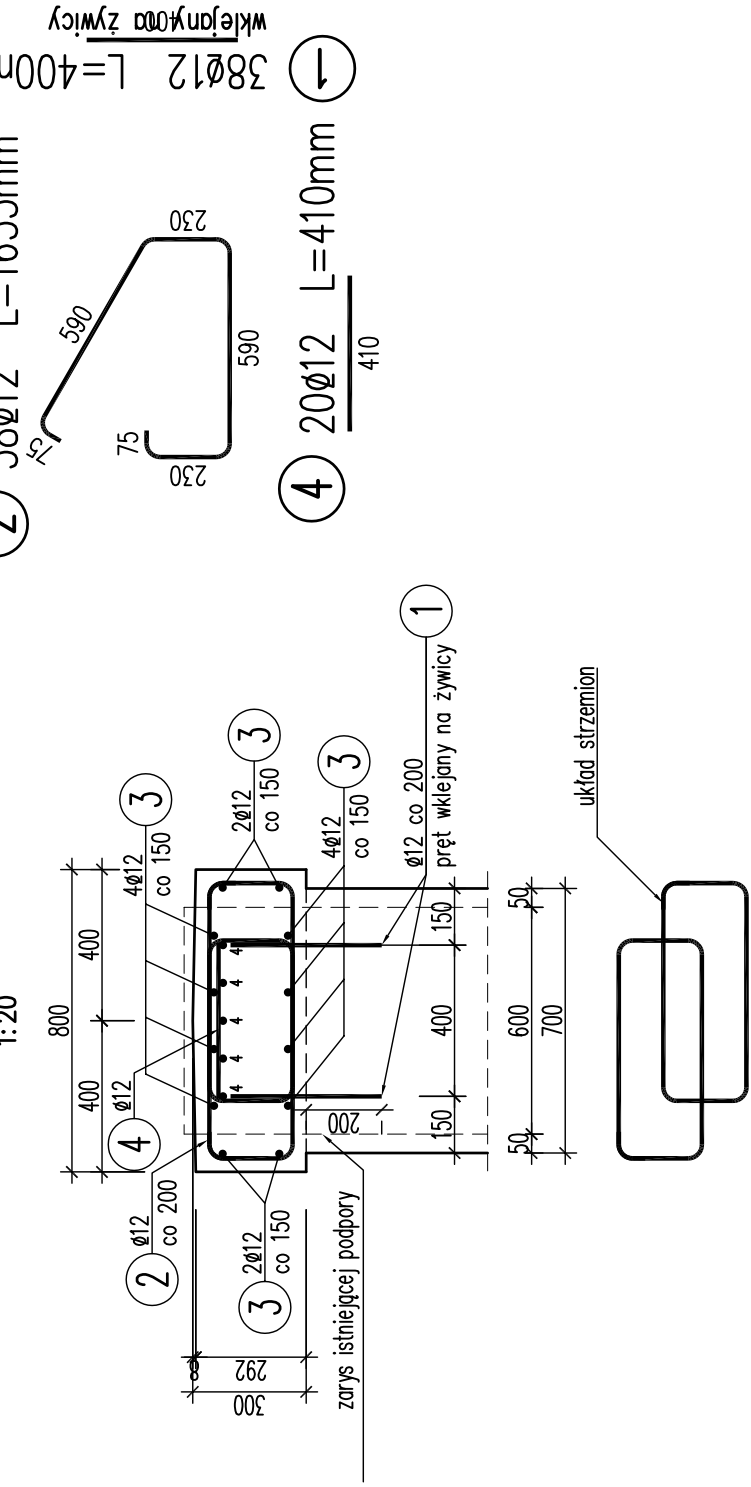
PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



WIDOK Z GÓRY



C-C



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Dług.[m]		Uwagi
				ALLIN	Ø12	
Element: Oczep						
1	Ø12	38	400	15.2	wklejany na żywicy	
2	Ø12	38	1655	62.89		
3	Ø12	12	3610	43.32		
4	Ø12	20	410	8.2		
Długość razem			[m]	129.61		
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888		
Masa razem			[kg]	115.1		
Masa ogólna			[kg]	115		
Wykonać 2 szt.			2 x 115 = 230 kg			

Beton: B35 (C30/37) V = 1,8 m³  
Stal zbroj.: ALLIN G = 230 kg

- UWAGA:
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
  - Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikację techniczne odbioru i wykonania robót.



EMProjekt Sp. z o.o.  
ul. Wita Stwosza 7  
40-040 Katowice  
tel: (0-32) 203-89-32 ; fax: (0-32) 251-85-63  
e-mail: sekretariat@emprojekt.com.pl

INWESTOR:

MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW W TARNOWSKICH GÓRACH

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

PROJEKT MODERNIZACJI KŁADKI

OBIEKT:

KŁADKA DLA PIESZYCH NAD TORAMI PKP  
W CIĄGU ULICY DĄBROWSKIEGO W TARNOWSKICH GÓRACH

STADIUM:

PROJEKT  
WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:

NADBUDOWA PODPÓR W OSI "B" I "C"

NR RYS.

04

BRANŻA MOSTOWA

mgr inż. MIROSŁAW MARTYNOWICZ

mgr inż. ZBISŁAW HADRIAN

mgr inż. GRZEGORZ WILK

SKALA:

1:20 1:50

DATA:

październik

2008