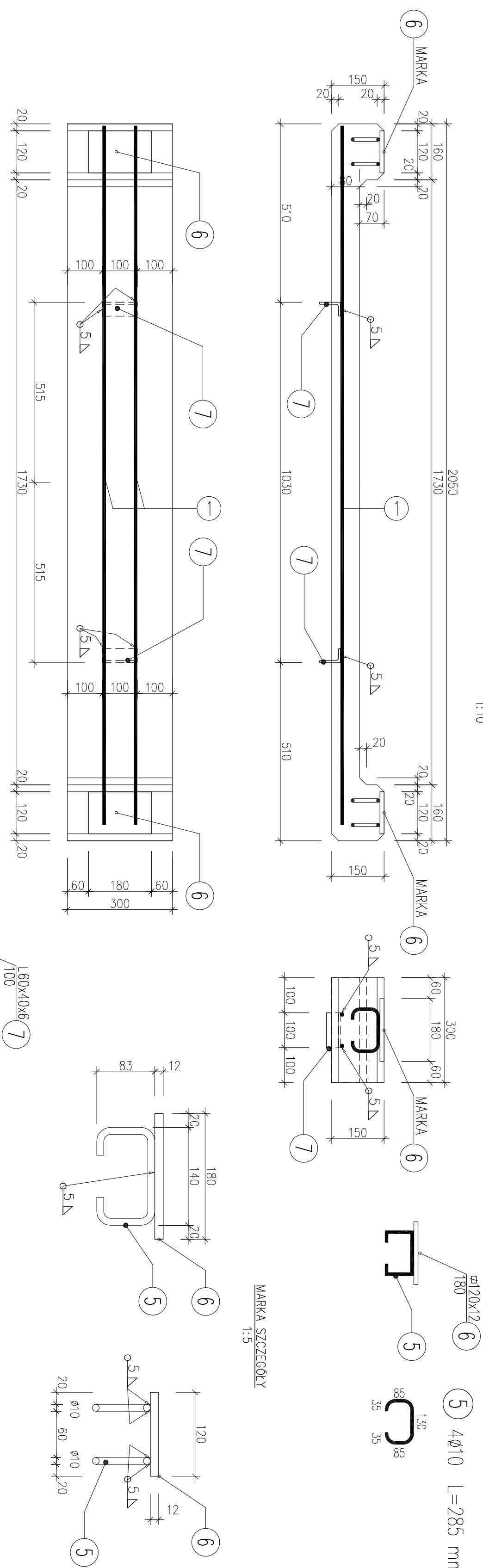


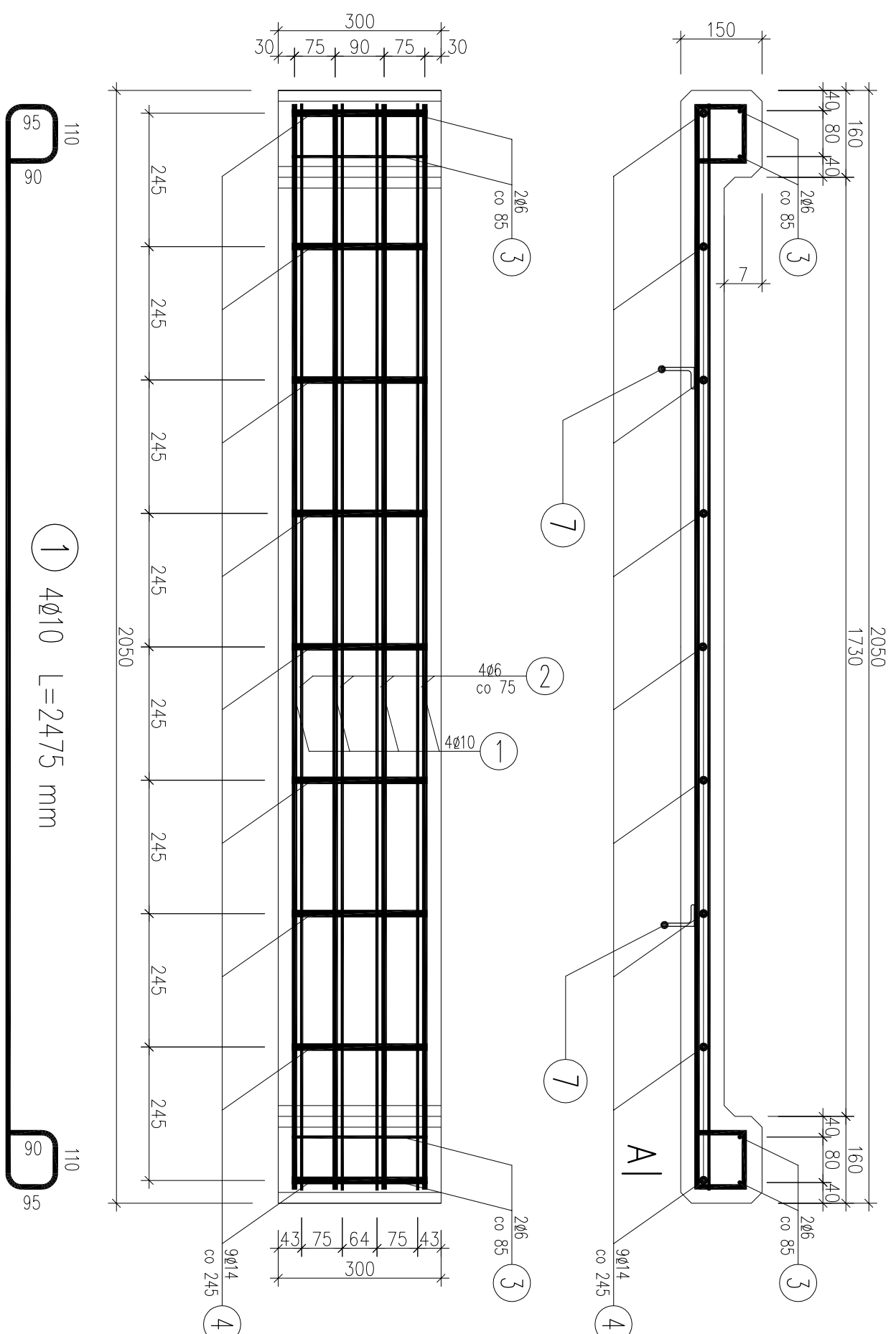
BELKA POMOSTOWA – ROZMIESZCZENIE MAREK (6) POD BALUSTADEN
ORAZ OPÓREK Z KĄTOWNIKA (7).

MARKA POD PORECZ
1:10



BELKA POMOSTOWA – ZBROJENIE
1:10

A




ZESTAWIENIE MATERIAŁU DLA 1 sztuki
WYKAZ ZBRÓC

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość opłinia [m]			Uwagi
				BS500 ø6	BS500 ø10	BS500 ø14	
Element: Prętki kat pomostowy							
1	ø10	4	2475		9,9		
2	ø6	4	2000	8			
3	ø6	4	250	1			
4	ø14	9	250			2,25	
5	ø10	4	285		1,14		
Długość razem			[m]	9	11,04	2,25	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	0,617	1,208	
Masa razem			[kg]	2	6,8	2,7	
Masa opłinia			[kg]	12			
Wykonac 1 szt.			1 x 12 = 12 kg				

Beton: B35 (C30/37) $V = 0,053 \text{ m}^3$
 Stal zbroji: BSt500 $G = 12 \text{ kg}$
 Otužina: 25 mm

Masa prefabrykatu: 158 kg
Wykonać 168 szt. prefabrykatów pomostowych.
Wykonać 336 szt. marek pod poręcz.

<div style="text-align: center;">  P R O J E K T </div>						Rynek wycofany z planu programu PASZC.D. Formy symbolicznej		Inne i niewskazane		Nr uprawnień Podpis	
<div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 5px;"> CADmost P R O J E K T </div>						Foto projektu 4,5xA4		Projektant: Sprawdził: Wykonał:		Data Rezerwacja	
Zlecenie/Wniosek 0936/2009						REM		ul. Kopernika 1, 38-700 Ustrzyki Dolne		04/10 Rezb. 25/08/R/C	
Nazwa projektu/zadania: Nazwa wykonawcy: Nazwa placu: Ustrzycki pomostowy						Kładka dla pieszych nad torami PKP w Ustrzykach Dolnych Prefabrykat pomostowy					
Wymiary: 1 : 10						Zmianki: A-II - 7342/93/98					
						Nr egzemplarza: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">3</div>					