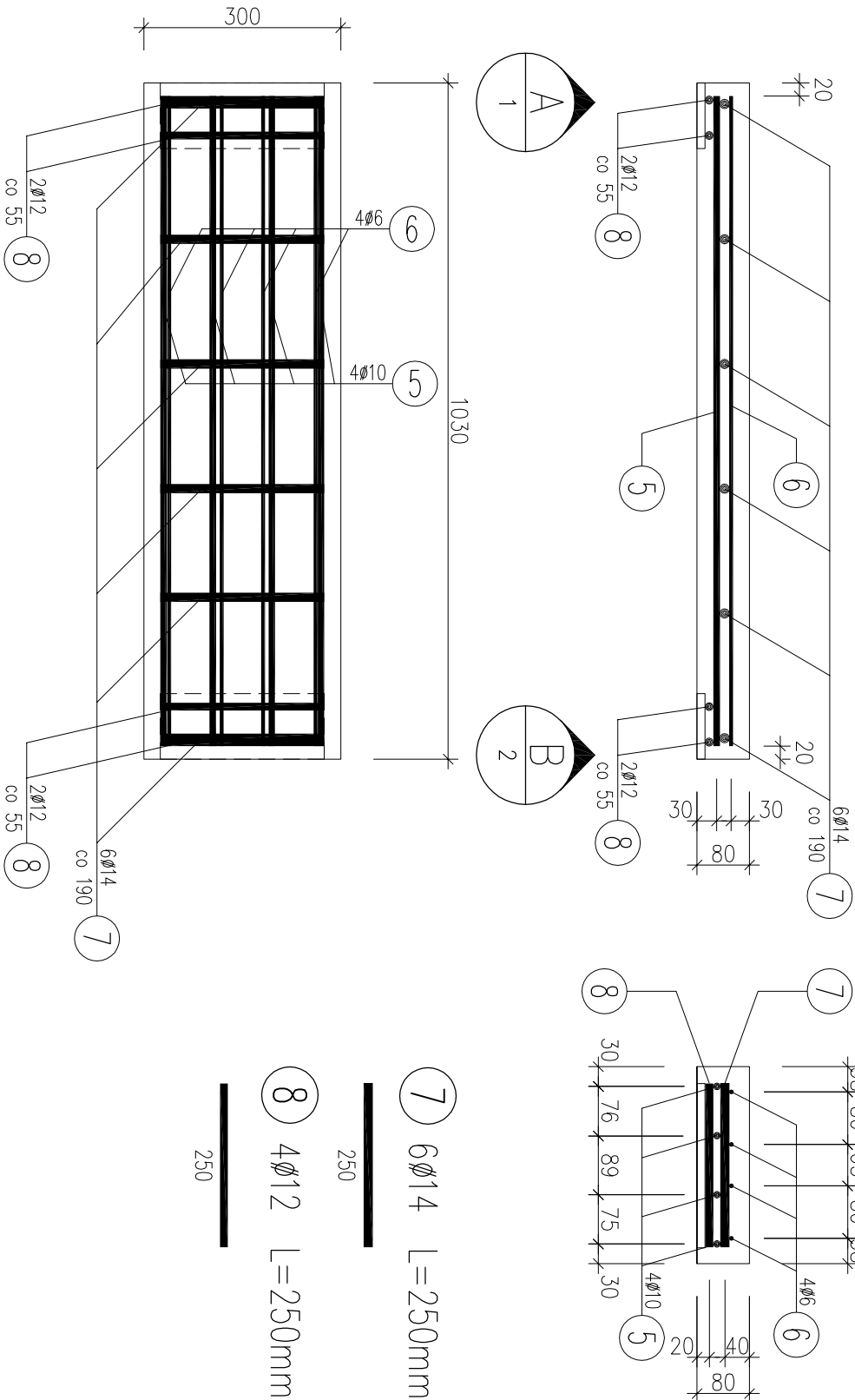


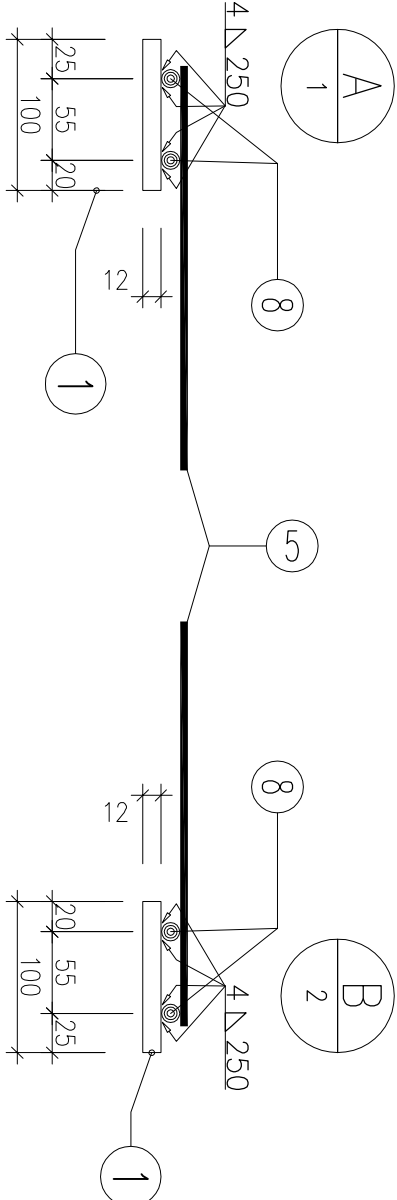
PREFABRYKAT STOPNIA SCHODÓW

1:10



ROZMIESZCZENIE MRAREK DLA MONTAŻU STOPNI
SZCZEGÓŁ

1:5



UWAGA: Marki ① przyspawać przed zabetonowaniem stopnia
do prętów ⑤ przed zabetonowaniem

ZESTAWIENIE MATERIKU DLA 1 sztuki

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]				Uwagi
	[mm]	[szt]	[mm]	B500SP Ø6	B500SP Ø10	B500SP Ø12	B500SP Ø14	
Element: Element1								
5	Ø10	4	990		3.96			
6	Ø6	4	990	3.96				
7	Ø14	9	250				1.5	
8	Ø12	4	250			1		
Długość razem			[m]	4	4	1	2	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.222	0.617	0.888	1.208	
Masa razem			[kg]	0.89	2.47	0.89	2.42	
Masa ogólna			[kg]	7				
Wykonać 1 szt.			1 x 7 = 7 kg					

Beton: B35 V = 0,025m3

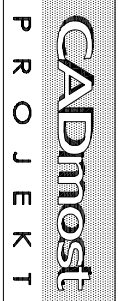
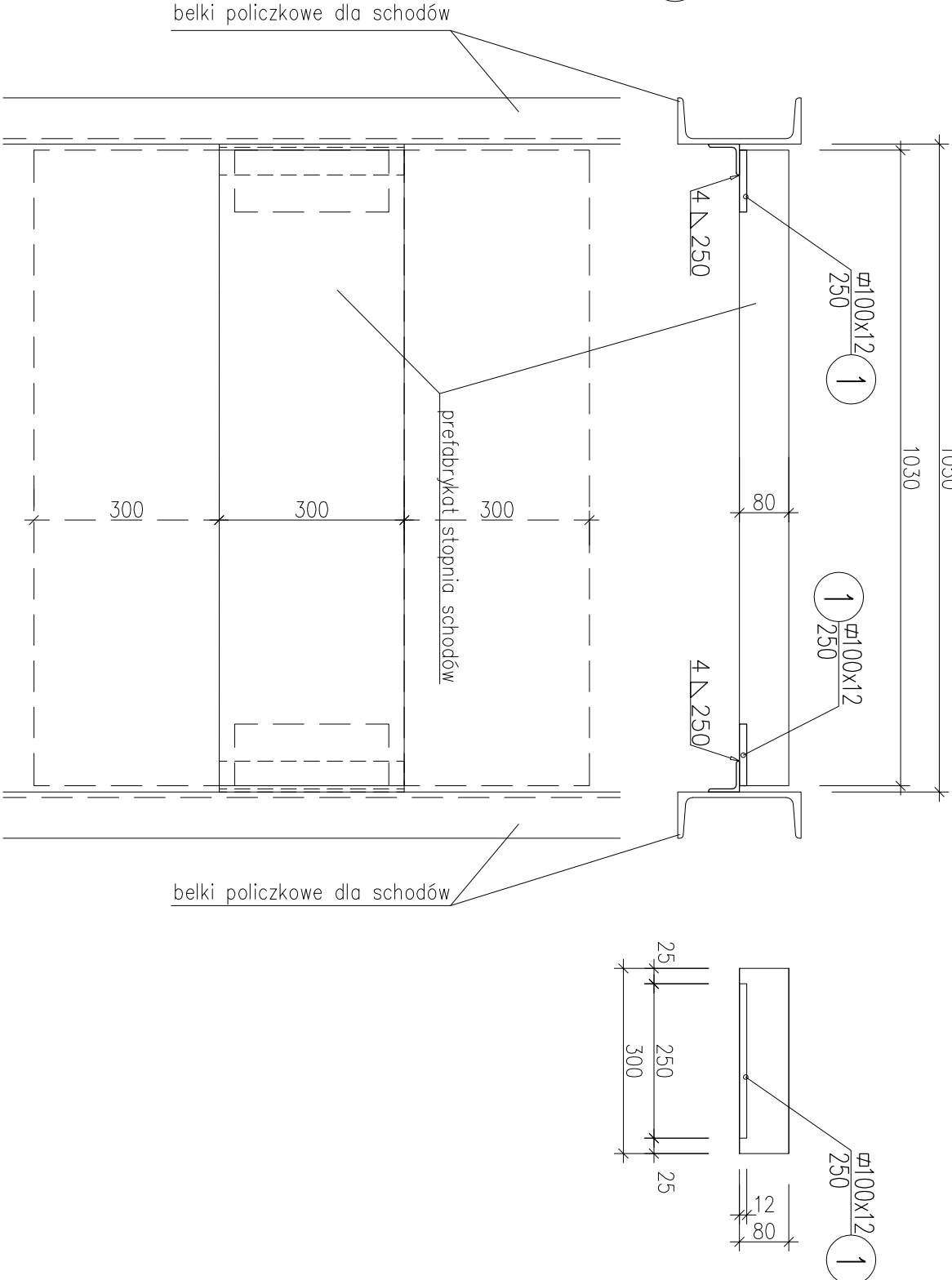
Stal zbroji: B500SP G = 6.7 kg

Ziarno kruszywa Dmax 8 mm

UWAGA: Otulina 25mm.

PRZEKRÓJ POPRZECZNY – MONTAŻ STOPNI SCHODÓW

1:10



CADmost Projekt S.C.
44-100 Gliwice, Plebiscytowa 1
Tel.: (32)2311156, Fax: (32)3300224

Nazwa rysunku:
Kładka dla pieszych nad torami PKP
w Ustrzykach Dolnych

Prefabrykat stopni schodów

Nazwa pliku: UstrzykD_Schody.dwg Nr rysunku: 4 Nr egzemplarza: 4

Rysunek wykonano przy pomocy programu BstCAD.		Imię i nazwisko		Data		Nr uprawnień		Pełnia	
Format rysunku:	Faza projektu:	Projektował:	dr inż. M. Sólomok	04/10	Rz.Bud. 25/08/R/C				
3xA4	REM	Sprawdził:	mgr inż. A.Słarski		Az.WI-7342/93/98				
Skala:		Zatwierdził:							
1:25	0936/2009	Zatwierdził:							

Nazwa projektu/Obiekt:
Gmina Ustrzyki Dolne
ul. Kopernika 1, 38-700 Ustrzyki Dolne