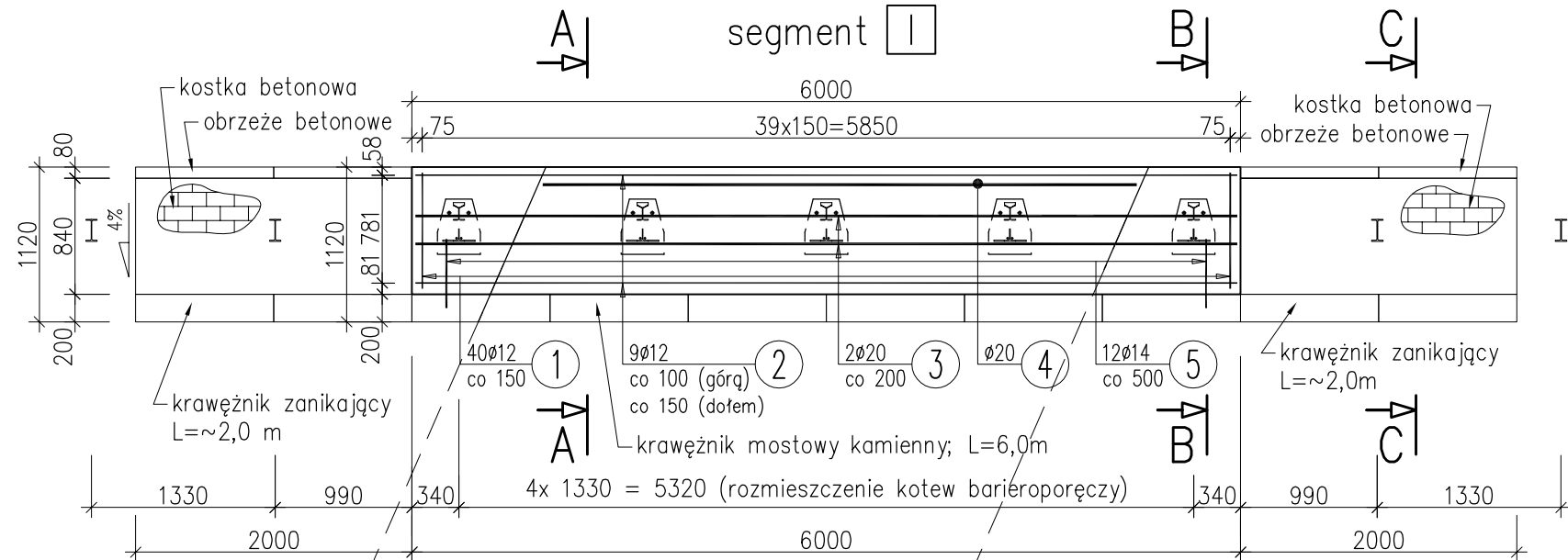


RZUT Z GÓRY

1:50



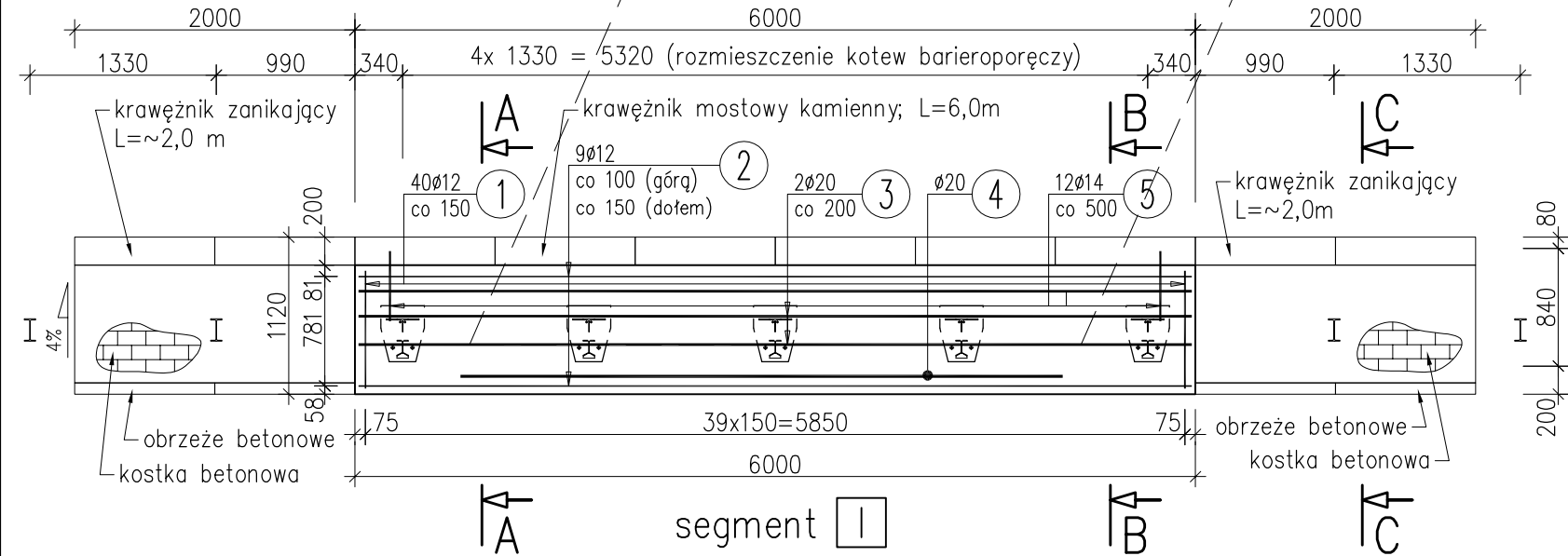
← KRZANOWICE

② Ø12 L=5950 mm

③ Ø20 L=5950 mm

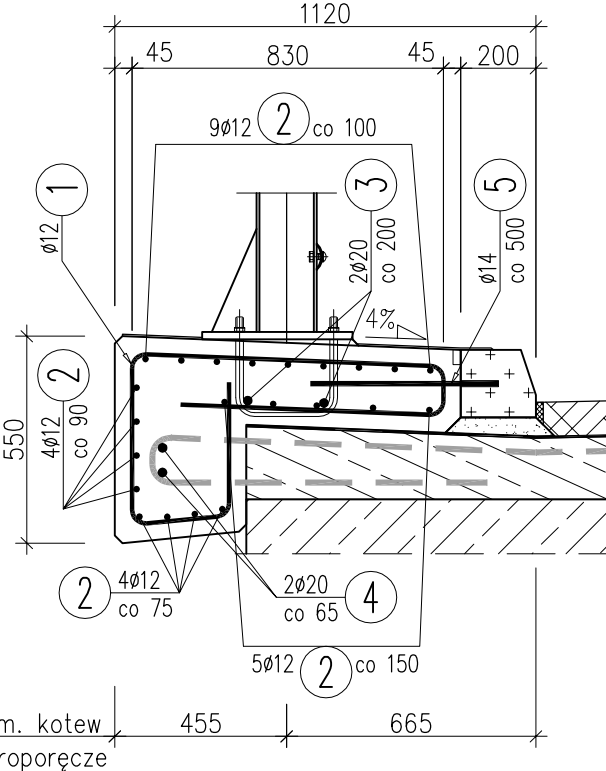
④ Ø20 L=4300 mm

BORUCIN →



A-A

1:20

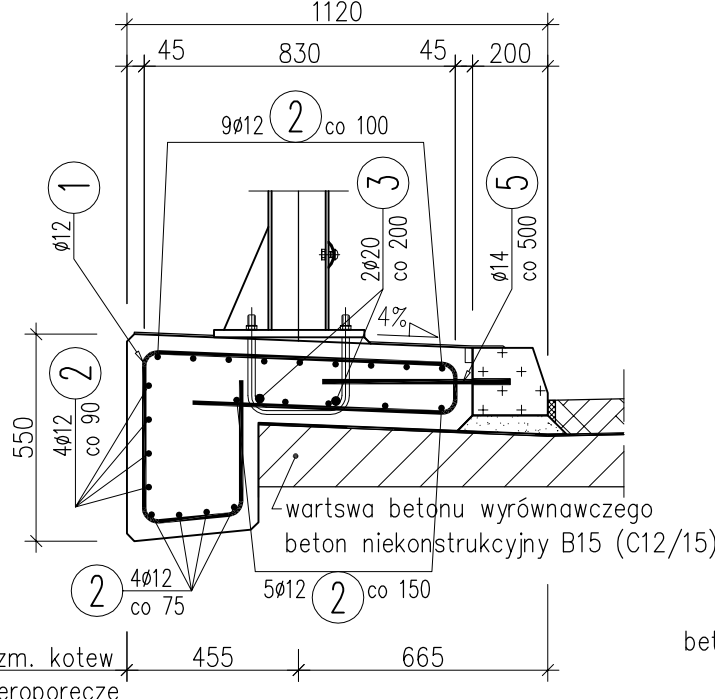


⑤ Ø14 L=500 mm

① Ø12 L=2645 mm

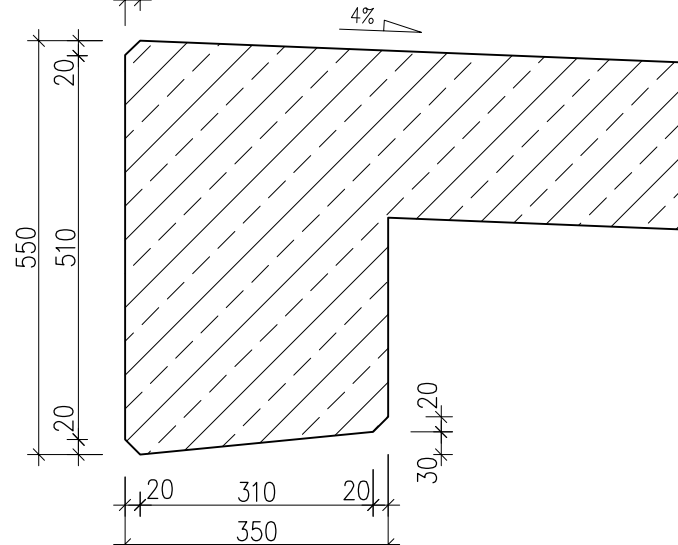
B-B

1:20



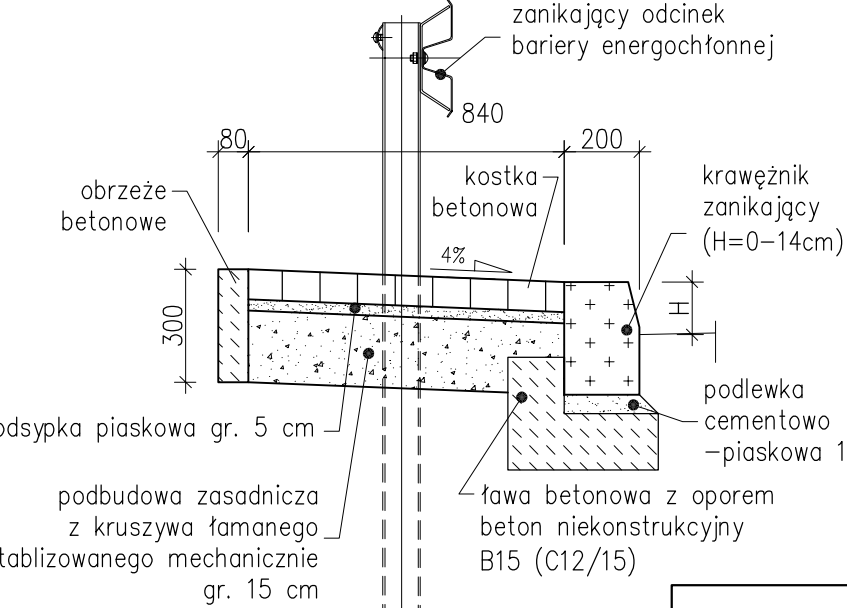
SZCZEGÓŁ ŚCIECIA KRAWĘDZI GZYMSU

1:10



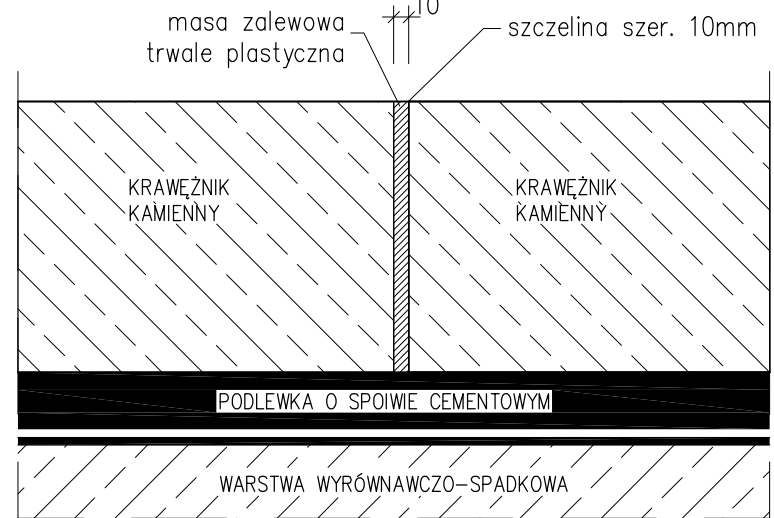
C-C CHODNIK NA DOJŚCIACH

1:20



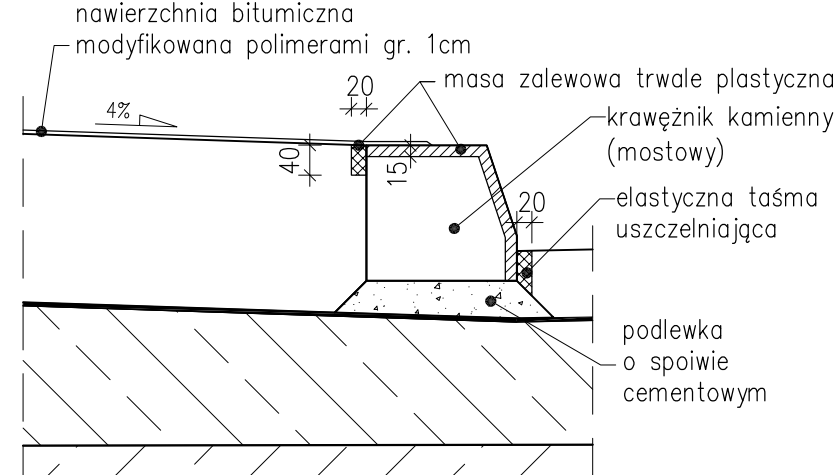
SZCZEGÓŁ STYKU KRAWĘŻNIKÓW

1:5



SZCZEGÓŁ OSADZENIA KRAWĘŻNIKA

1:10



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
					B500SP	B500SP	B500SP	
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	Ø12	Ø14	Ø20	
Element: Segment I					Wykonać 2 szt.			
1	Ø12	2645	40	80	211,6			
2	Ø12	5950	22	44	261,8			
3	Ø20	5950	2	4			23,8	
4	Ø20	4300	2	4			17,2	
5	Ø14	500	12	24		12		
Długość ogólna wg średnic					[m]	473	12	41
Masa 1 m pręta					[kg]	0,888	1,208	2,466
Masa prętów wg średnic					[kg]	420,02	14,5	101,11
Masa całkowita					[kg]	535,6		

Beton: B35 (C30/37) V = 3,72 m³

Stal zbroj.: B500SP G = 535,6 kg

ZESTAWIENIE:

- krawężnik mostowy kamienny 20x18cm: L= 2x 6,0m= 12,0m,
- krawężnik zanikający: L= 2x 2x 2,0m= 8,0m,
- obrzeże betonowe 8x30cm: L= 2x 2x 2,0m= 8,0m,
- powierzchnia do zadeskowania płyt chodnikowych:  
P= 2x 0,91m x 10,0m= 18,2m²,
- nawierzchnia płyt chodnikowych (naw. bitumiczna mod. polimerami):  
P= 2x 1,0m x 6,0m= 12,0m²,
- powierzchnia chodników z kostki betonowej:  
P= 2x 2x 0,84m x 2,0m = 6,7m²,
- elastyczna taśma uszczelniająca: L= 2x 6,0m = 12,0m,
- masa trwale plastyczna: V= 12,5 dm³,
- beton niekonstrukcyjny B15 (C12/15) pod kapami poza obiektem:  
oraz krawężnikami zanikającymi V=1,1 m³.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary na rysunku podane są w mm.
2. Pręty wymiarowane są gabarytowo.
3. Otulina zbrojenia – 40mm.
4. Mocowanie płyt chodnikowych na obiekcie przedstawia rys. UN.01\_Płyta wyrównawczo-spadkowa. Zbrojenie.
5. Pręty nr 4 należy przed betonowaniem kap osadzić w krawężnikach kamiennych w oparciu o szczegóły zawarte w Katalogu Detali Mostowych, karta CHO-05.
6. Przed betonowaniem kap należy zamontować kotwy barieroporęczy.
7. Uszczelnienie bitumiczną masą zalewową należy wykonać w miejscu styku jezdni z krawężnikami, styku płyty chodnikowej i krawężnika mostowego oraz styku krawężników.
8. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rys. UN.01 i UN.02.
9. Wysokość odślonienia krawężnika H zmienna od 0 cm (w miejscu, gdzie zaczyna się krawężnik) do 14 cm na obiekcie mostowym.

Rysunek wykonano przy pomocy programu BeStCAD.		Imię i nazwisko		Branża	Nr uprawnień	Podpis
Format rysunku:	Faza projektu:	Projektował:	mgr inż. S. Chrapek	mosty	SLK/3642/POOM/11	Chrapek
800x297	PBW	Sprawił:	mgr inż. A. Silarski	mosty	93/98 UW K-ce	Silarski
		Wykonał:	mgr inż. A. Zabka	mosty		Zabka
Skala:	Zlecenie/Umowa:	Zacenił:				
1:5, 1:10, 1:20, 1:50	PZD-ZI/136/2013	Powiatowy Zarząd Dróg w Raciborzu ul. 1 Maja 3, 47-400 Racibórz				
CADmost PROJEKT		Nazwa projektu/Objekt:				
CADMOST PROJEKT S.C. 44-100 Gliwice, Plebiscytowa 1 Tel.: (32)2311156, Fax: (32)3006665		Remont mostu nad rowem melioracyjnym B-8 w ciągu drogi powiatowej nr 3529 S w miejscowości Borucin				
		Nazwa rysunku:				
		Stan projektowany. Kapy chodnikowe. Geometria i zbrojenie				
		Nazwa pliku:				Nr rysunku:
		WY.02_Kapy chodnikowe				WY.02