

WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]			Uwagi	
					AIIN	AIIN	AIIN		
Element: zbrojenie pomostu					Wykonane 1 szt.				
1	ø12	962	128	128			1231,36		
2	ø12	1276	184	184			2347,84		
3	ø10	104	384	384			399,36		
4	ø12	141	384	384			541,44		
5	ø10	166	384	384			637,44		
6	ø12	138	384	384			529,92		
7	ø10	33	441	441			145,53		
Długość ogólna wg średnic							1182	4651	
Masa 1 m pręta							0,617	0,888	
Masa prętów wg średnic							729,29	4130,09	
Masa całkowita							4859		

Beton: C30/37

Przesto A-B:  $V = 4.7 \text{ m}^3$

Przęsto B-C:  $V = 4.7 \text{ m}^3$

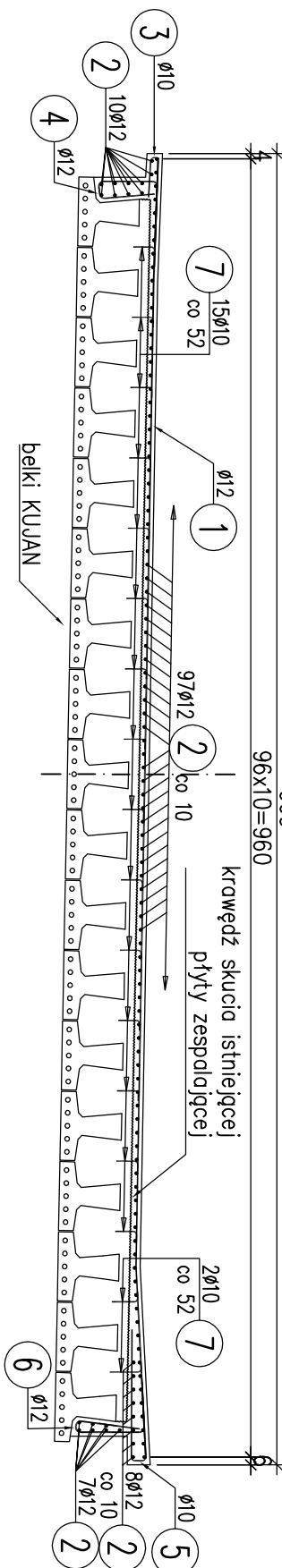
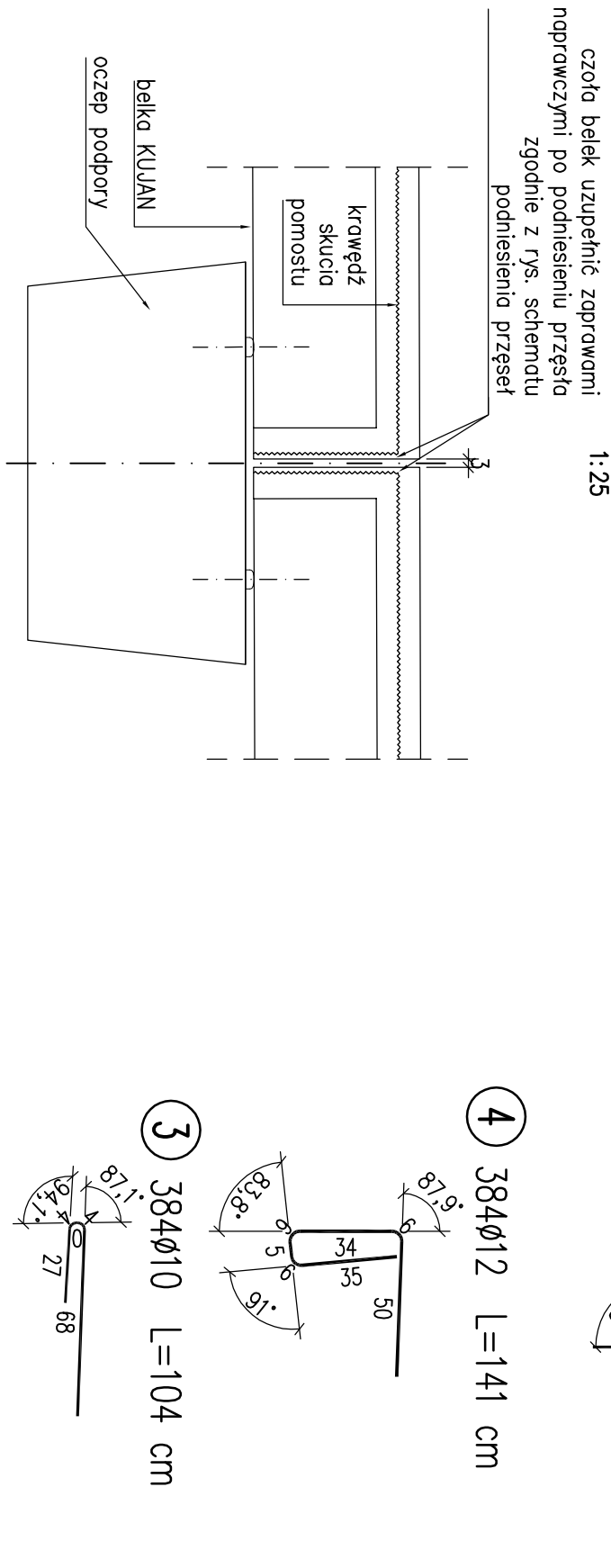
Prześło C-D:  $V = 12 \text{ m}^3$

Stal zbroj.: AIIIN  $G = 4859,4 \text{ kg}$

UWAGI:

1. Połana objętość betonu jest wartością uśrednioną (zależą od poziomu skucia płyty)
2. Pręty wymiarowane osiowo
3. Zakłady prętów wg. PN-91/S 10042
4. Zestawienie nie obejmuje zaprawadów
5. Na krzywoliniach przeszeł naprawianych zaprawami naprawczymi należy dokuc płyty
6. Okolicie szczeliny dyktacyjnej należy remontować po podniesieniu przęsła
7. Pręty docięć i dogięć do gabarytu elementu
8. Pręty nr 7 wkleić na min. 12d=12cm
9. Osiłina 3cm

## SZCZEGÓŁ REMONTU SZCZELINY DYLAACYJNEJ



**PRZEKRÓJ B-B - STAN PROJEKTOWANY**

