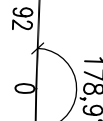
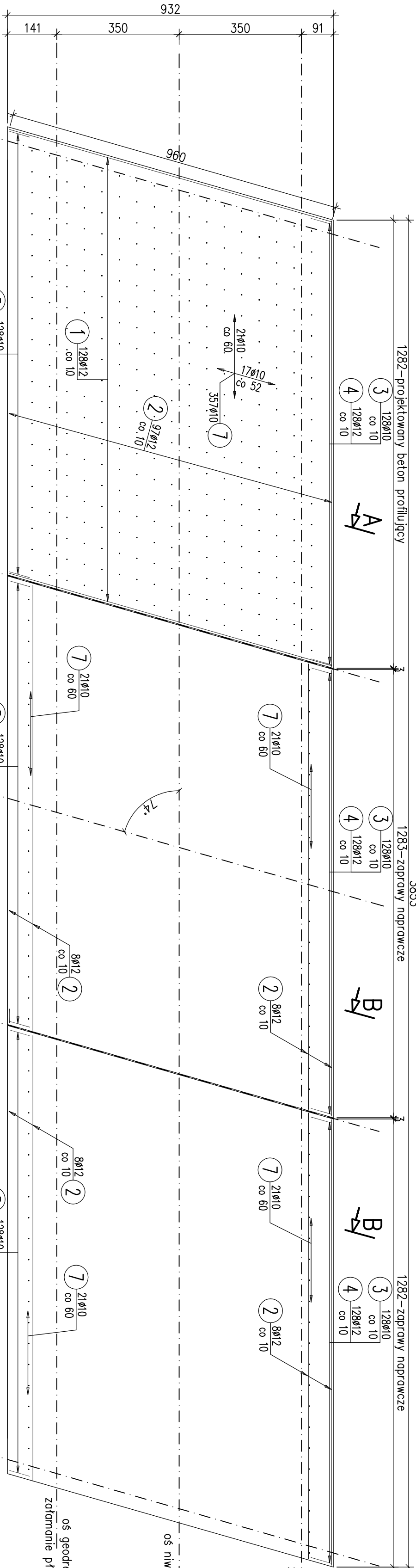


RZUT Z GÓRY

1:100



1 128ø12 L=962 cm

2 192ø12 L=1276 cm

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	AIIN Ø10	AIIN Ø12	
Element: zbrojenie pomostu							
1	Ø12	962	128	128		1231,36	
2	Ø12	1276	192	192		2449,92	
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					[m]	1182	4753
Masa 1 m pręta					[kg]	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	729,29	4220,66
Masa całkowita					[kg]	4950	

Beton: C30/37

Przesto A-B: V = 12 m<sup>3</sup>

Przesto B-C: V = 4.7 m<sup>3</sup>

Przesto C-D: V = 4.7 m<sup>3</sup>

Stół zbroji: AIIN G = 4950 kg

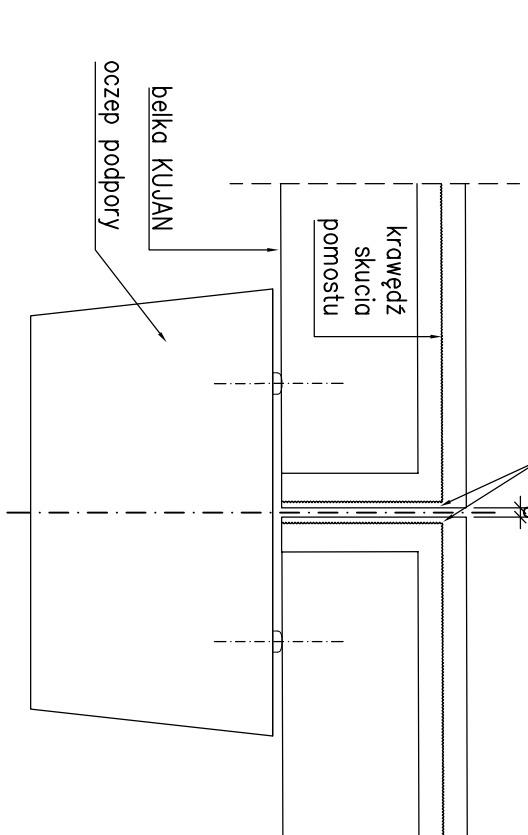
UWAGI:

1. Podana objętość betonu jest wartością uśrednioną (zależną od poziomu skucia płyty)
2. Pręty wymiarowane osiowo
3. Zakłady prętów wg. PN-91/S 10042
4. Zestawienie nie obejmuje zbrojeń
5. Na krawędziach prześseł naprawianych zaprawami naprawczymi należy dokuć płytę pomostu zgodnie z przekrojem B-B
6. Okolicę szczeliny dyktacyjnej należy remontować po podniesieniu prześsta
7. Pręty dociąć i dogiąć do górnemu elementu
8. Pręty nr 7 wkleić na min. 12d=12cm
9. Otulina 3cm

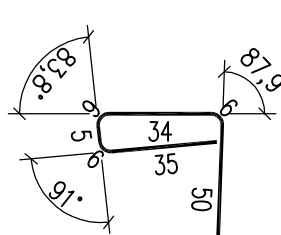
SZCZEGÓŁ REMONTU SZCZELINY DYLATACYJNEJ

1:25

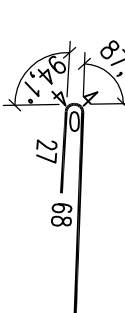
czóło belek uzupełnić zaprawami naprawczymi po podniesieniu prześsta zgodnie z rys. schematu podniesienia prześseł



4 384ø12 L=141 cm

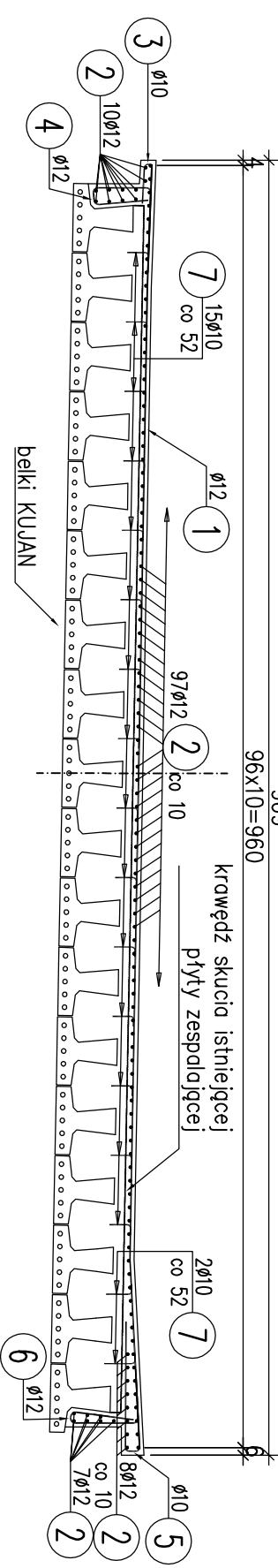


3 384ø10 L=104 cm



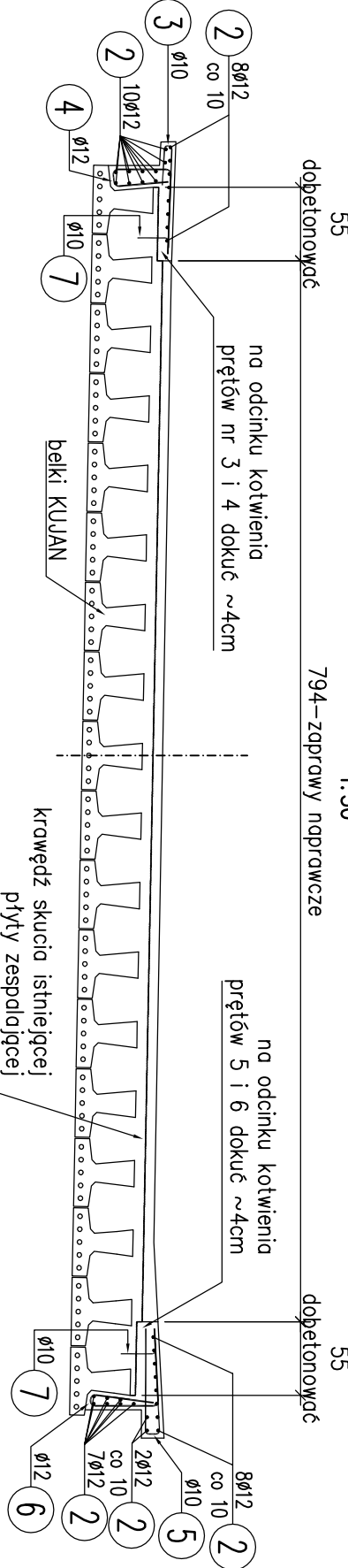
PRZEKRÓJ A-A – STAN PROJEKTOWANY

1:50



PRZEKRÓJ B-B – STAN PROJEKTOWANY

1:50



<b>ProtechniCon</b> Konsultacje Inżynierskie Maciej Żuchowicz os. Akademickie 4/45, 31 - 866 Kraków tel/fax: (012) 684 - 34 - 21, tel. kom.: 0600 - 83 - 00 - 82 email: biuro@protechnicon.pl REGON: 120281196 NIP: 678 - 157 - 51 - 40				STADIUM	
INWESTOR Zarząd Drog i Mostów w Lublinie ul. Kroczyńska 13j, 20-401 Lublin				Projekt Wykonawczy	
BUDOWLA Remont dwóch wiaduktów nad ul. Ułanów w ciągu ul. Armii Krajowej w Lublinie				DATA 07.2012	
NAZWA RYSUNKU Jedźnia prawa: Zbrojenie pomostu				SKALA 1:100, 1:50, 1:25	
FUNKCJA IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIENI				SPECJALNOŚĆ	
PROJEKTANT mgr inż. Maciej Żuchowicz				MOSTOWA	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Tomasz Gryśick				MOSTOWA	
				PODPIS	
				NR RYS. 12	