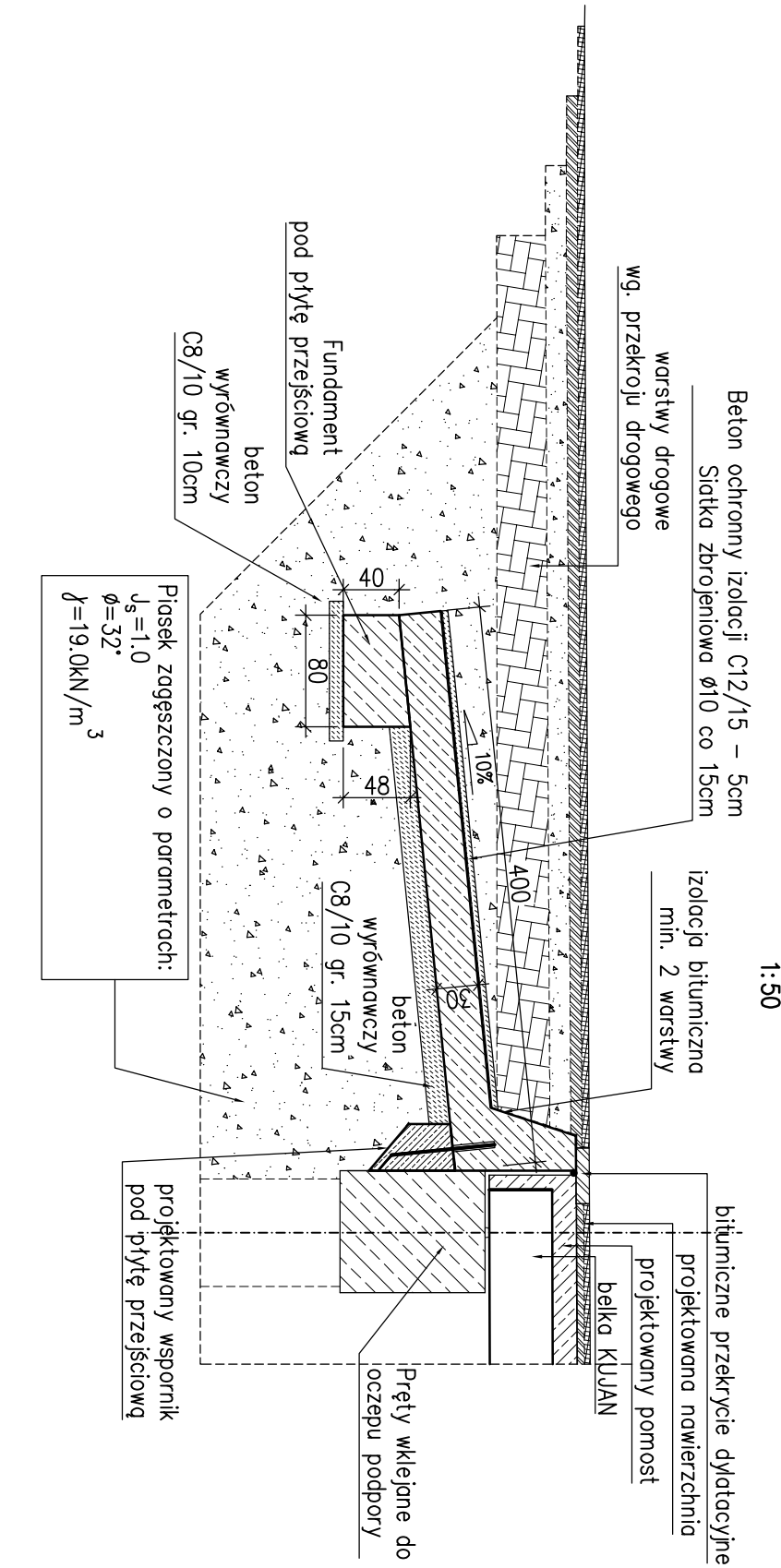
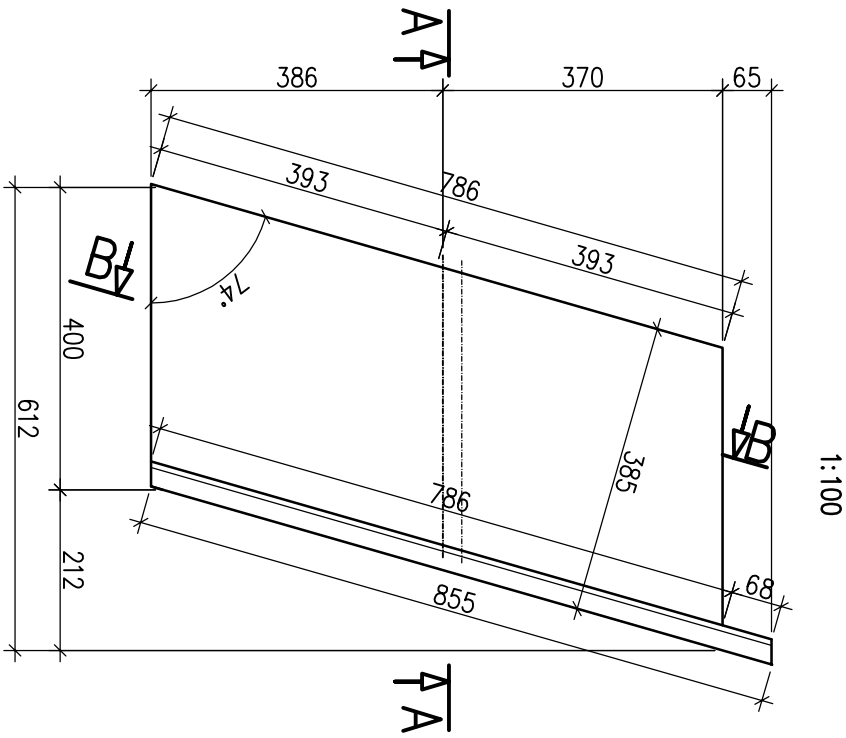


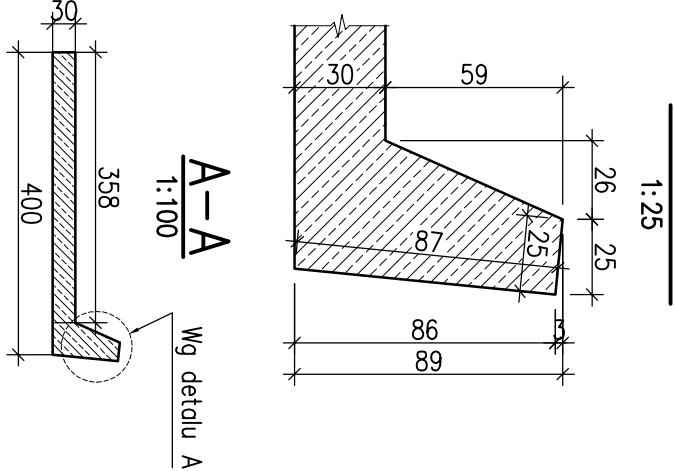
PLYTA PRZEJŚCIOWA



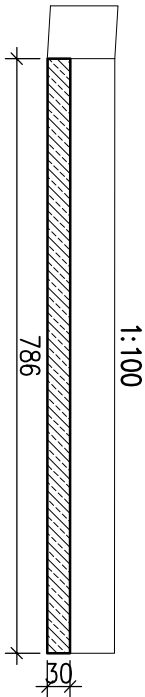
RZUT Z GÓRY



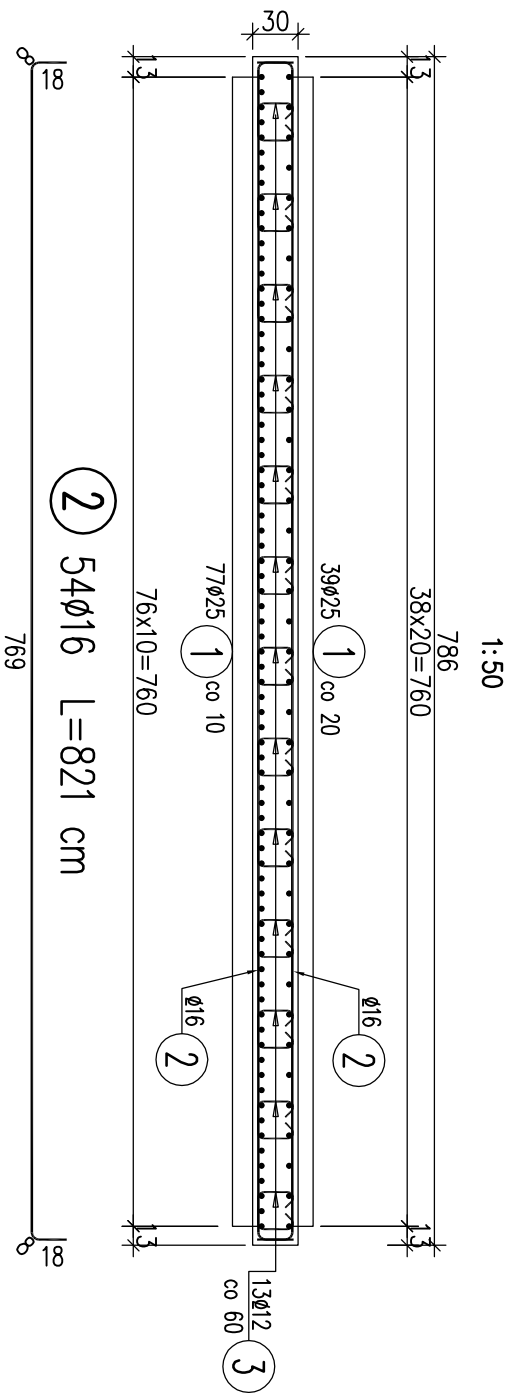
DETAL A



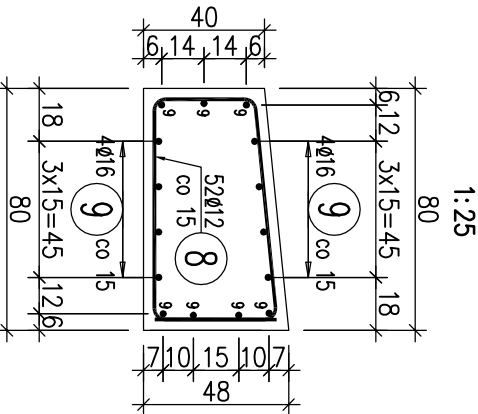
B-B



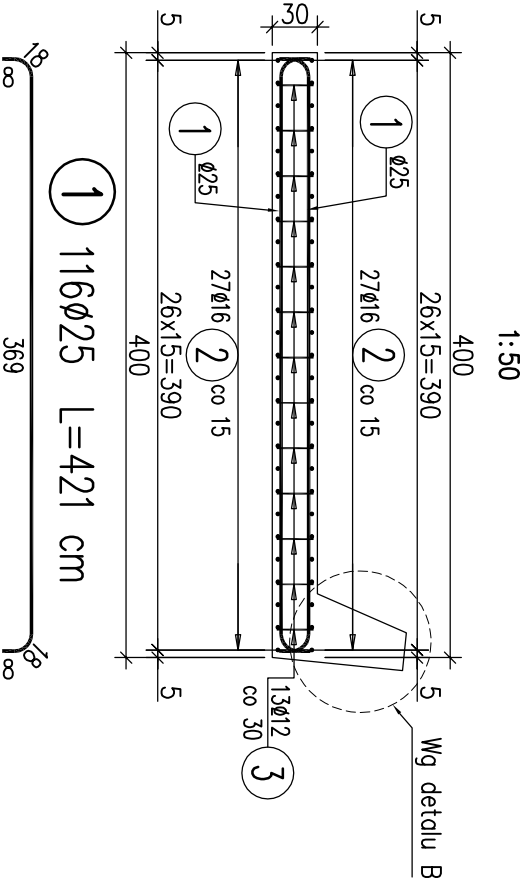
D-D



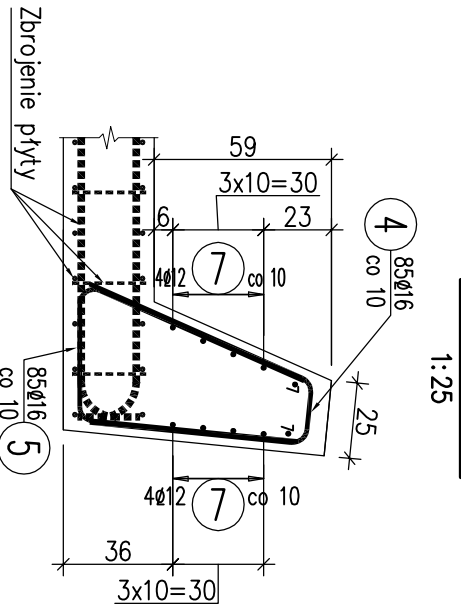
ZBROJENIE FUNDAMENTU  
POD PŁYTĘ PRZEJŚCIOWĄ



C-C



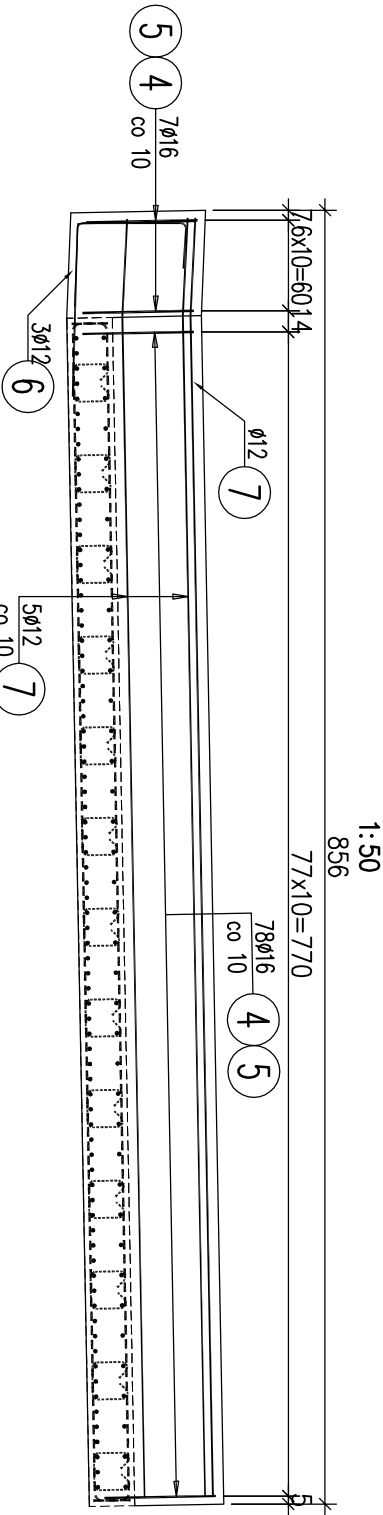
DETAL B



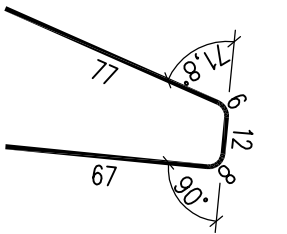
10 4x2=8ø12 L=91 cm  
L średnie, pręt zamykający  
L=88 do 93 skok co 1,7



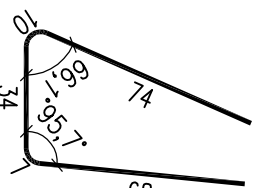
E-E



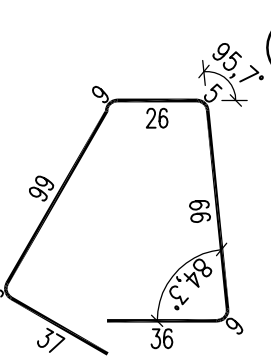
4 85ø16 L=169 cm



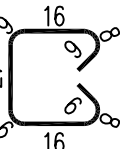
5 85ø16 L=193 cm



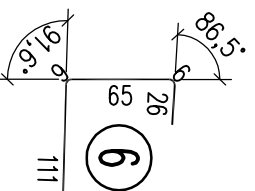
8 52ø12 L=254 cm



3 169ø12 L=89 cm



6 3ø12 L=213 cm



WYKAZ ZBROJENIA

WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
					AIIN	AIIN	AIIN	
Element: Fundament płyty przejściowej					Wykonane 2 szt.			
8	ø12	254	52	104	264,16			
9	ø16	770	15	30			231	
10	ø12	91	8	16	14,56			1 średnie, pręt zamykający
Długość ogólna wg średnic				[m]	279		231	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,888		1,578	
Masa prętów wg średnic				[kg]	247,75		364,52	
Masa całkowita				[kg]	612			

Beton: C30/37 V = 2x2,71 m³ = 5,42 m³  
Beton: C8/10 V = 2x0,77 m³ = 1,54 m³  
Stal zbroji: AIIN G = 612,3 kg

WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem. [szt.]	Liczba ogólna [szt.]	Długość ogólna [m]				Uwagi
					AIIN	AIIN	AIIN	AIIN	
Element: Płyta przejściowa					Wykonane 2 szt.				
1	ø25	421	116	232				976,72	
2	ø16	821	54	108			886,68		
3	ø12	89	169	338		300,82			
4	ø16	169	85	170			287,3		
5	ø16	193	85	170			328,1		
6	ø12	213	3	6		12,78			
7	ø12	846	10	20		169,2			
Długość ogólna wg średnic					[m]	483	1502	977	
Masa 1 m pręta					[kg]	0,888	1,578	3,55	
Masa prętów wg średnic					[kg]	428,9	2370,16	3761,45	
Masa całkowita					[kg]		6561		

Beton: C30/37 V = 2x11 m³ = 22 m³

Beton: C8/10 V = 2x4,5 m³ = 9 m³

Beton: C12/15 V = 2x1,5 m³ = 3m³

Stal zbroji: AIIN G = 6560,5 kg

Uwagi:

- W zestawieniu materiałów nie uwzględniono dodatku na zakłady prętów. Zakłady prętów wykonać zgodnie z normą PN-91/S-10042.
- Rozpatrywać łącznie z rysunkiem zbrojenia wspornika
- Rozstaw rurek stalowych dostosować do rozstawu prętów kotwicznych.
- Otulina 3 cm.
- Górny krawędź belki poddyktacyjnej wykonać do poziomu projektowanego pomostu

ProtechniCon					STADIUM	
Maciej Żuchowicz os. Akademickie 4/45, 31-886 Kraków tel/fax: (012) 684-34-21, tel. kom.: 0600-83-00-82 email: biuro@protechnicon.pl NIP: 678-157-51-40 REGON: 120281196					Projekt wykonawczy	
INWESTOR Zarząd Drog i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin					DATA 07.2012	
BUDOWLA Remont dwóch wiaduktów nad ul. Ułanów w ciągu ul. Armii Krajowej w Lublinie					SKALA 1:200, 1:50	
NAZWA RYSUNKU Jezdnia lewa: zbrojenie płyt przejściowych					NR RYS. 13.1	
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		POPPIS		
PROJEKTANT		mgr inż. Maciej Żuchowicz		MAP/0084/PODM/04 MOSTOWA		
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Tomasz Gryśko		MAP/0085/PODM/06 MOSTOWA		