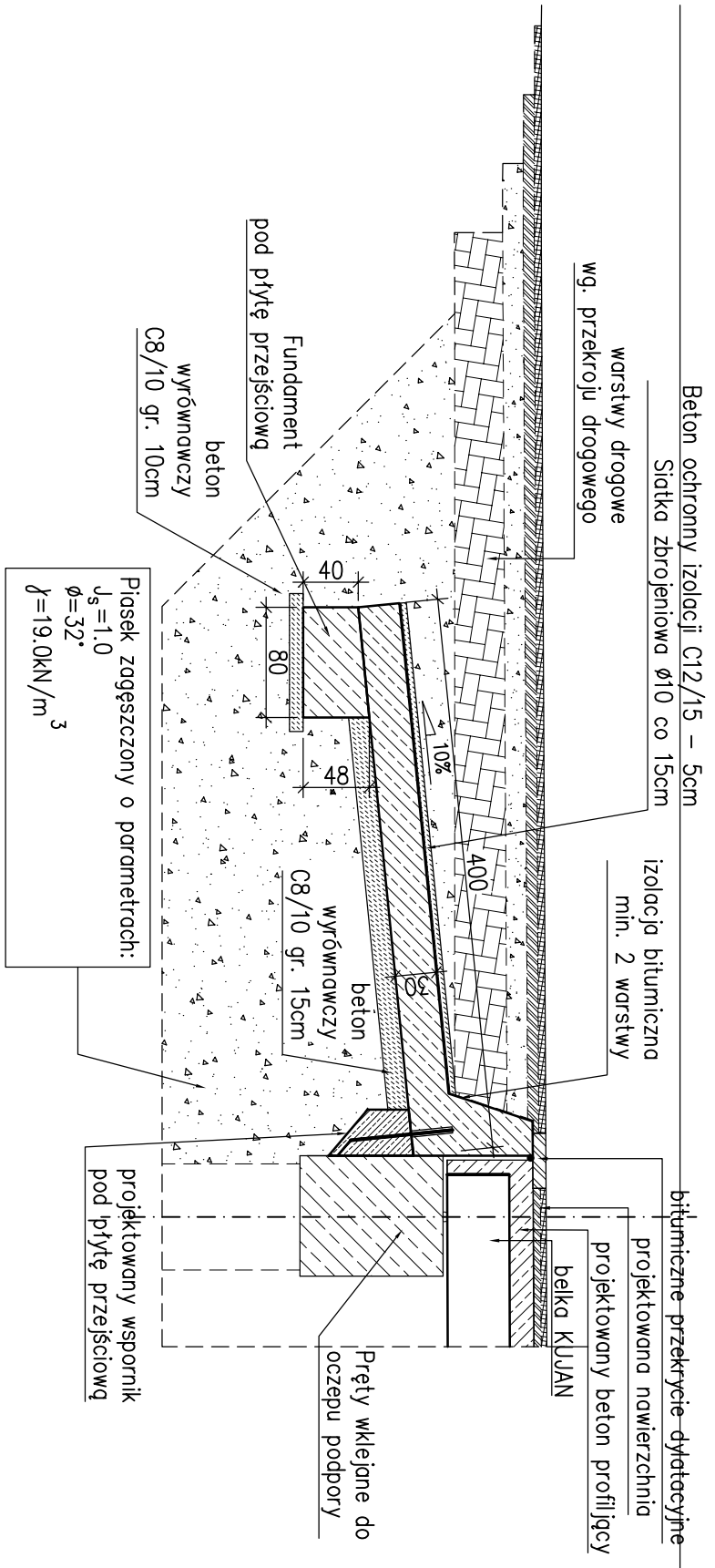
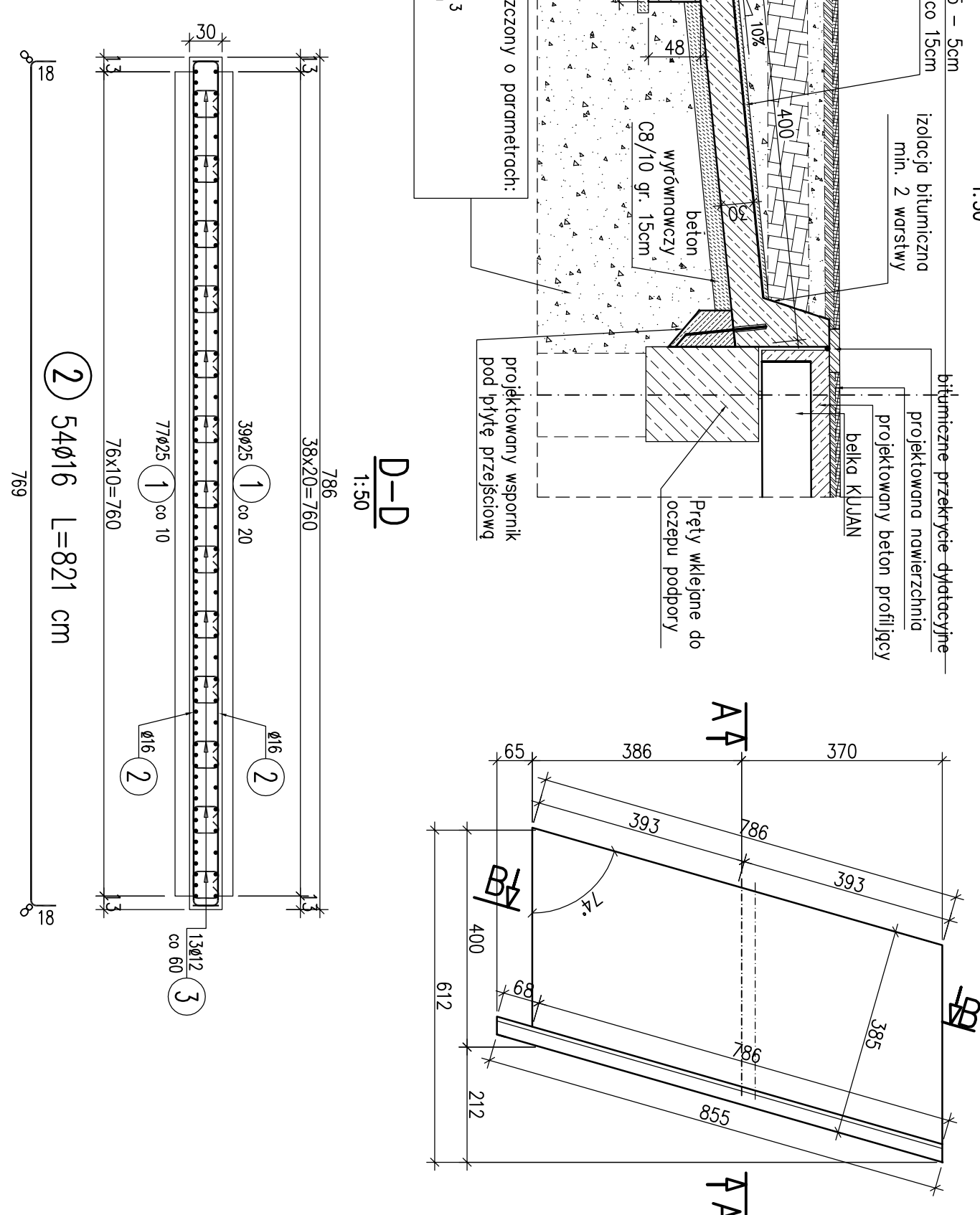


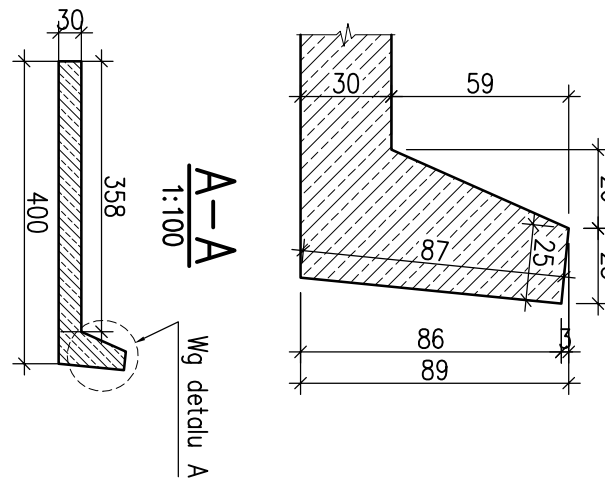
PLYTA PRZEJŚCIOWA



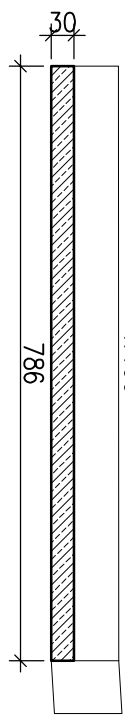
RZUT Z GÓRY



DETAL A



B-B

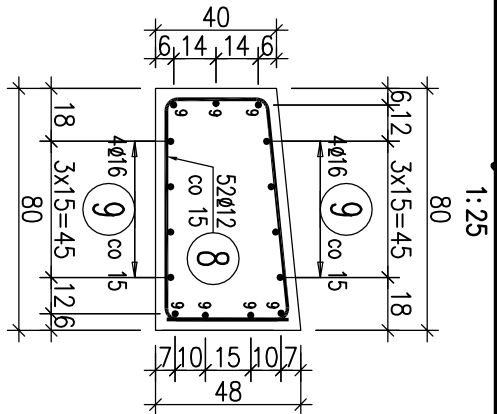


WYKAZ ZBROJENIA

WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
					A1IN	A1IN	A1IN	
Element: Fundament płyty przejściowej					Wykonoc 2 szt.			
8	ø12	254	52	104	264,16			
9	ø16	770	15	30	231			
10	ø12	91	8	16	14,56			L średnia pręt symboles
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

ZBROJENIE FUNDAMENTU  
POD PŁYTĘ PRZEJŚCIOWĄ



WYKAZ ZBROJENIA

WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]				Uwagi
					AIIN	AIIN	AIIN	AIIN	
Element: Płyta przejściowa					Wskanoc 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	3,85		
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

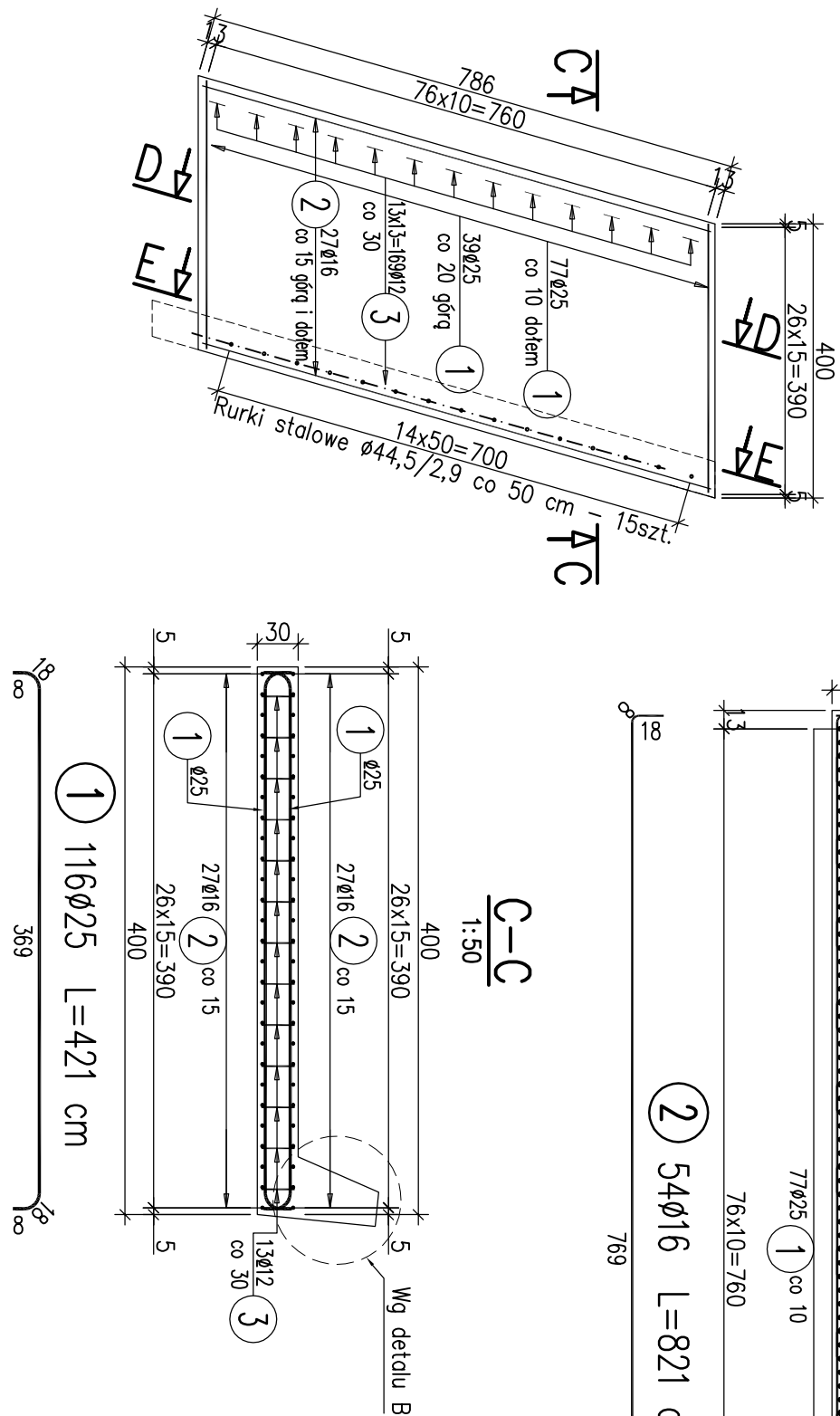
Beton: C12/15 V = 2x1,5 m³ = 3m³

Stal zbroji: AIIN G = 6560,5 kg

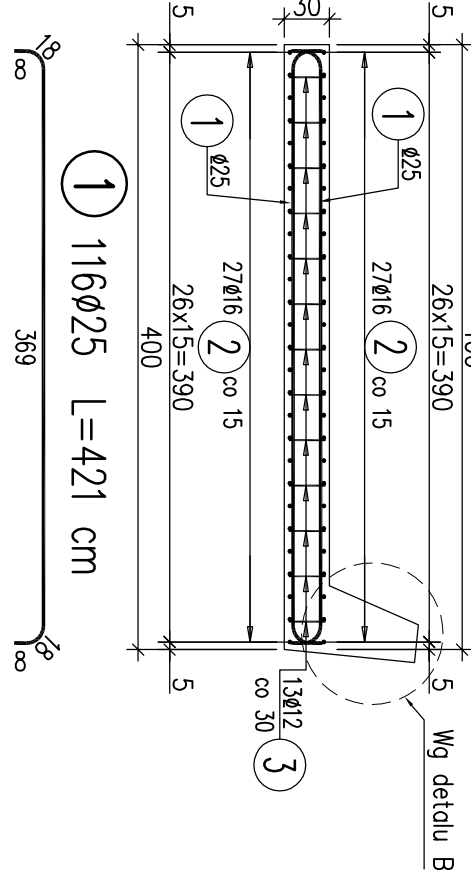
Uwagi:

- 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 kotwiących.
- Otulina 3 cm.
- Górny krawędź belki poddyktacyjnej wykonać do poziomu projektowanego pomostu

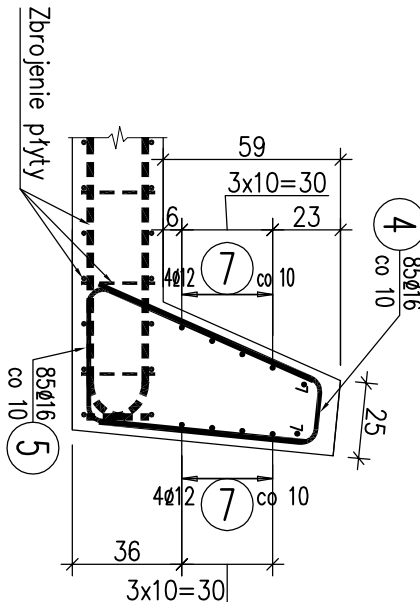
RZUT Z GÓRY



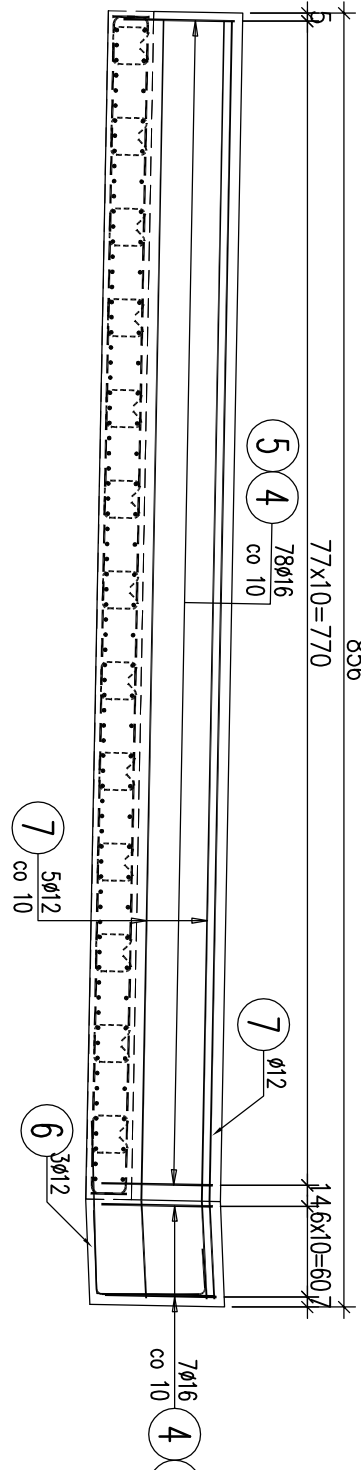
C-C



DETAL B



E-E



4 85Ø16 L=169 cm

5 85Ø16 L=193 cm

8 52Ø12 L=254 cm

10Ø12 L=846 cm 7

3 169Ø12 L=89 cm

6 3Ø12 L=213 cm

INWESTOR						STADIUM	
Zarząd Drog i Mostów w Lublinie						Projekt Wykonawczy	
ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin						DATA	
BUDOWLA						07.2012	
Remont dwóch wiaduktów nad ul. Ułanów w ciągu ul. Armii Krajowej w Lublinie						SKALA	
Jedźnia prawa: Zbrojenie płyt prześwornych						1:200, 1:50	
NAZWA RYSUNKU						NR RYS.	
FUNKCJA						13.1	
PROJEKTANT						SPECJALNOŚĆ	
SPRAWDZAJĄCY						POPPIS	