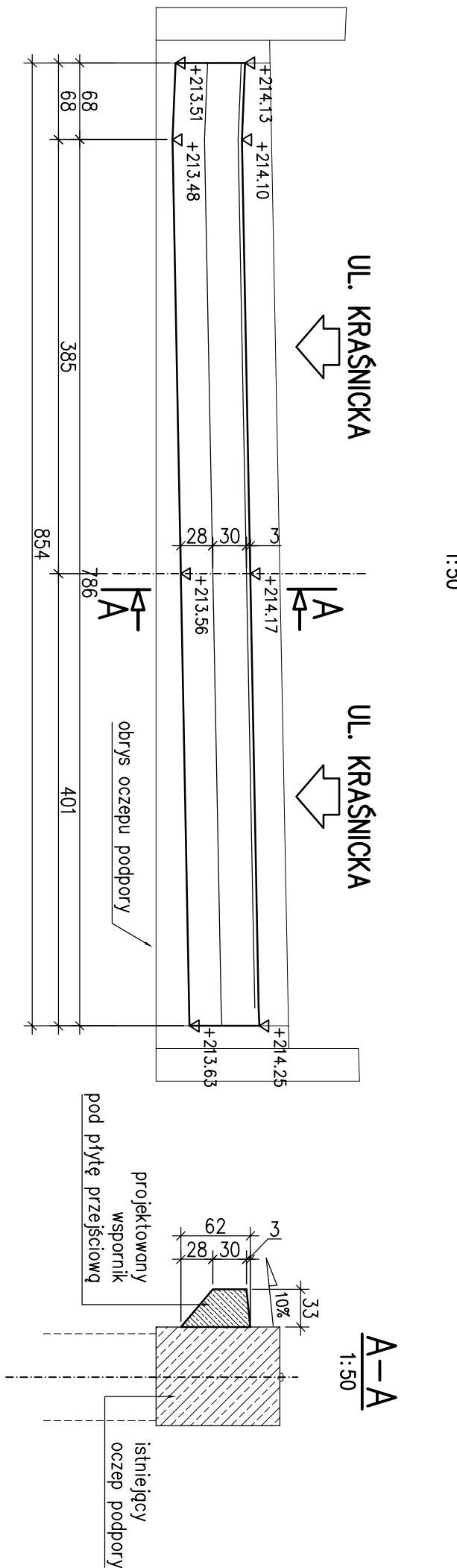
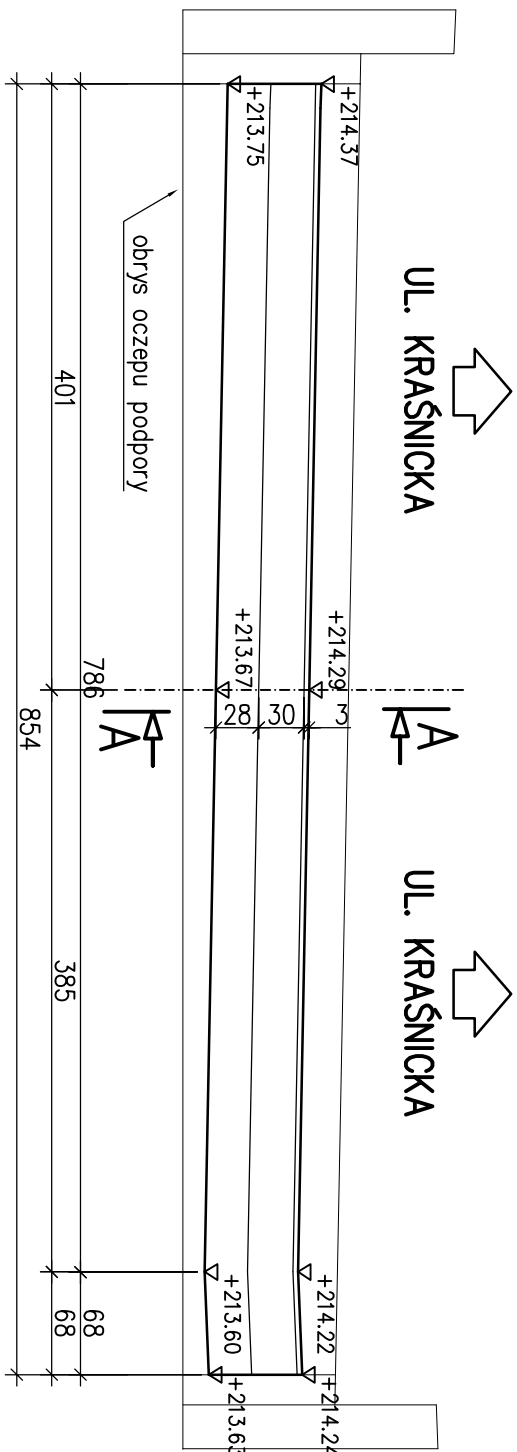


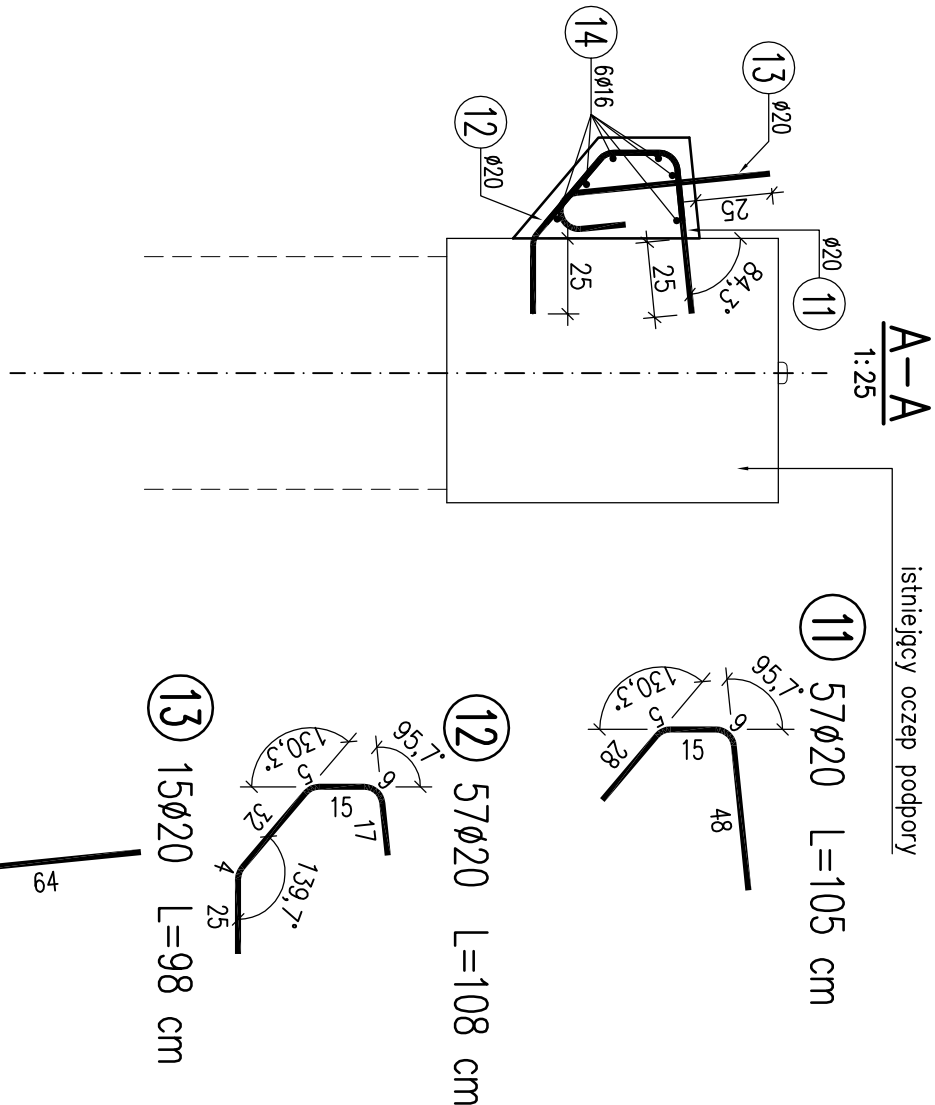
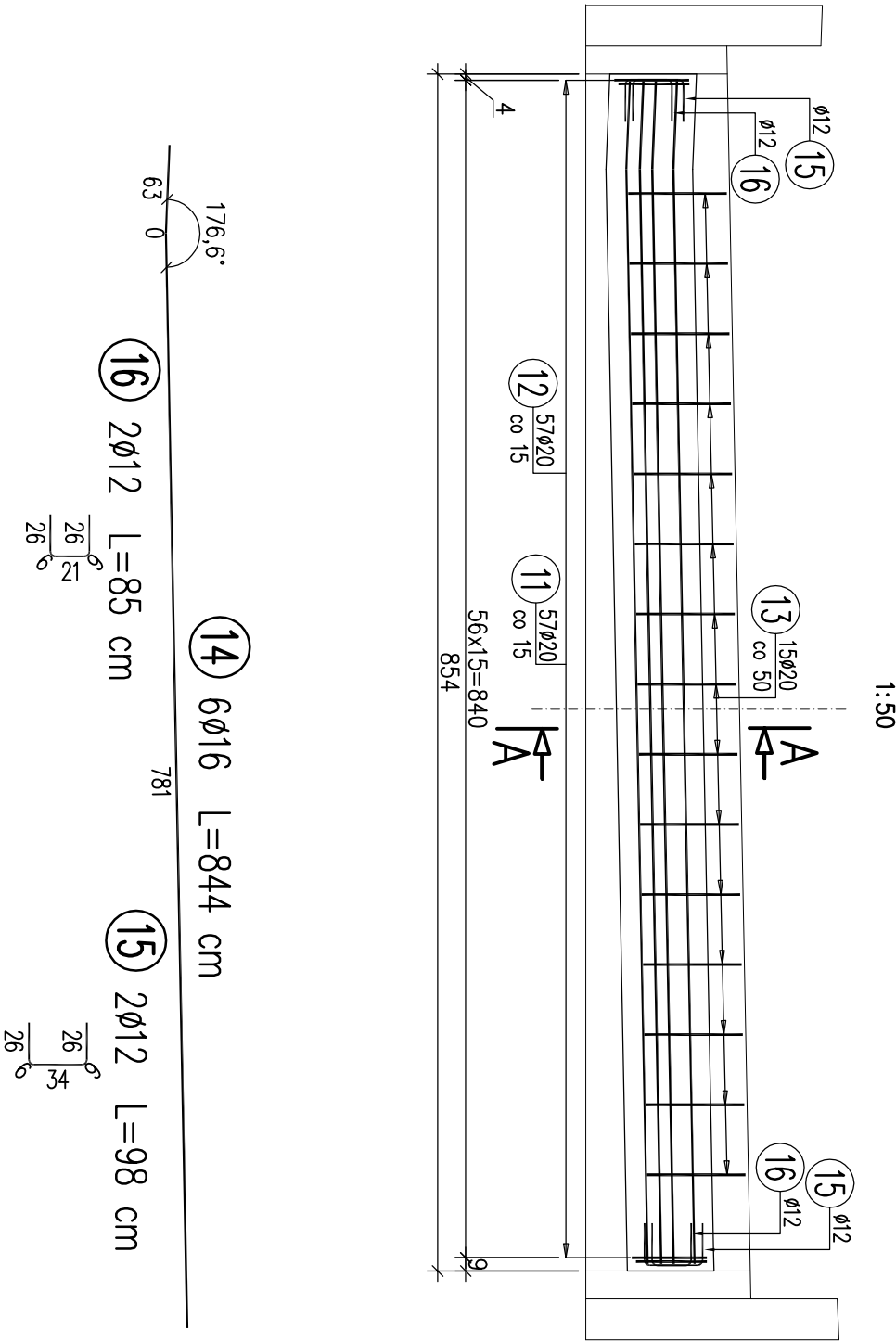
WIDOK NA PROJEKTOWANY WSPORNIK OD STRONY UL. KRAŚNICKIEJ



WIDOK NA PROJEKTOWANY WSPORNIK OD STRONY UL. JANA PAWŁA II



WIDOK NA WSPORNIK OD STRONY ZASYPU



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem. [szt.]	Liczba ogólna [szt.]	Długość ogólna [m]				Uwagi
					AIIN Ø12	AIIN Ø16	AIIN Ø20		
Element: Wspornik					Wykonać 2 szt.				
11	Ø20	105	57	114				119,7	
12	Ø20	108	57	114				123,12	
13	Ø20	98	15	30				29,4	
14	Ø16	844	6	12			101,28		
15	Ø12	98	2	4	3,92				
16	Ø12	85	2	4	3,4				
Długość ogólna wg średnic				[m]	7		101	272	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,888		1,578	2,466	
Masa prętów wg średnic				[kg]	6,22		159,38	670,75	
Masa całkowita				[kg]			836		

Beton: C30/37 V =1,3x2=2,60 m3

Stal zbroj.: AIIN G = 836,3 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 płyt przejściowych
- Rozstaw rurek stłolowych dostosować do rozstawu prętów kotwicznych.
- Otulina 4 cm.
- Pręty nr 11 i 12 wkleić na . 25cm do oczepu podpory na kleju epoksydowym

ProtechniCon Konsulting i projektowanie 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 NIP: 678-157-51-40 REGON: 120281196					STADIUM	
INWESTOR: Zarząd Drog i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 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 Jezdnia lewa: Wspornik pod płytę przejściową					SKALA 1:200, 1:50	
FUNKCJA					NR RYS. 13.2	
IMIE I NAZWISKO					NR UPRAWNIENI	
PROJEKTANT					SPECJALNOŚĆ	
SPRAWDZAJĄCY					MOSTOWA	
mgr inż. Tomasz Krysiak					MOSTOWA	
MAP/0084/PODM/04					POPPS	
MAP/0085/PODM/06						