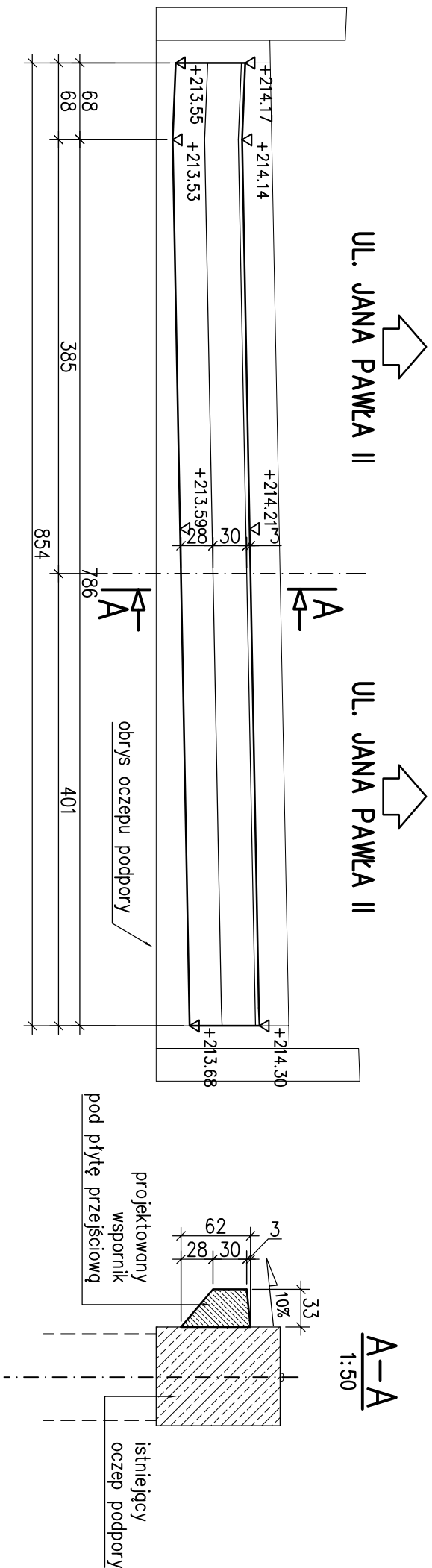
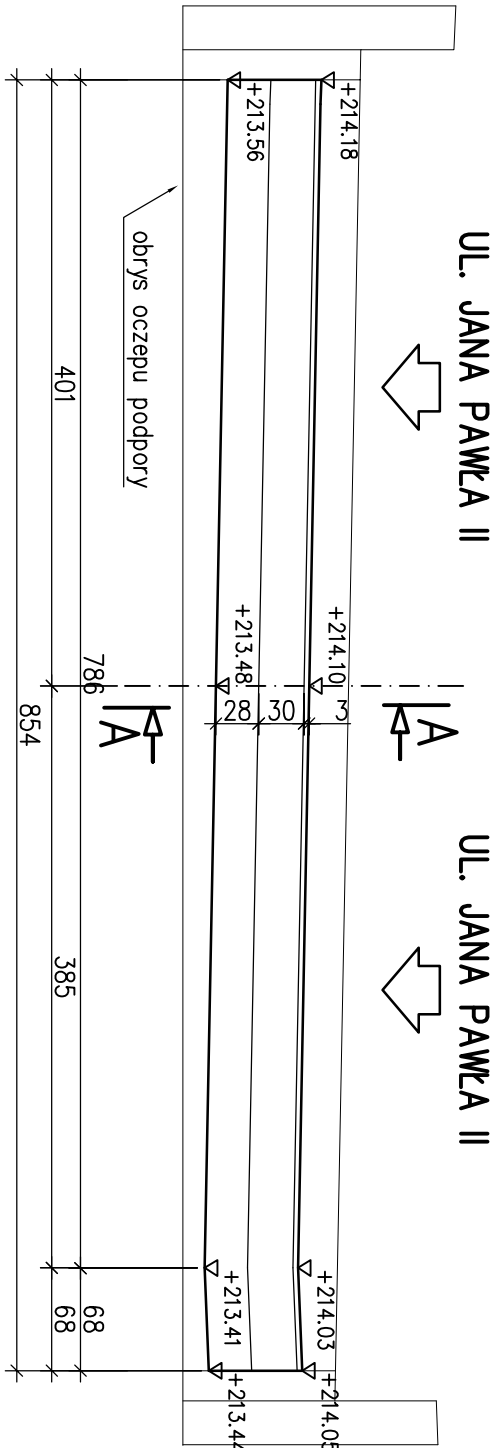


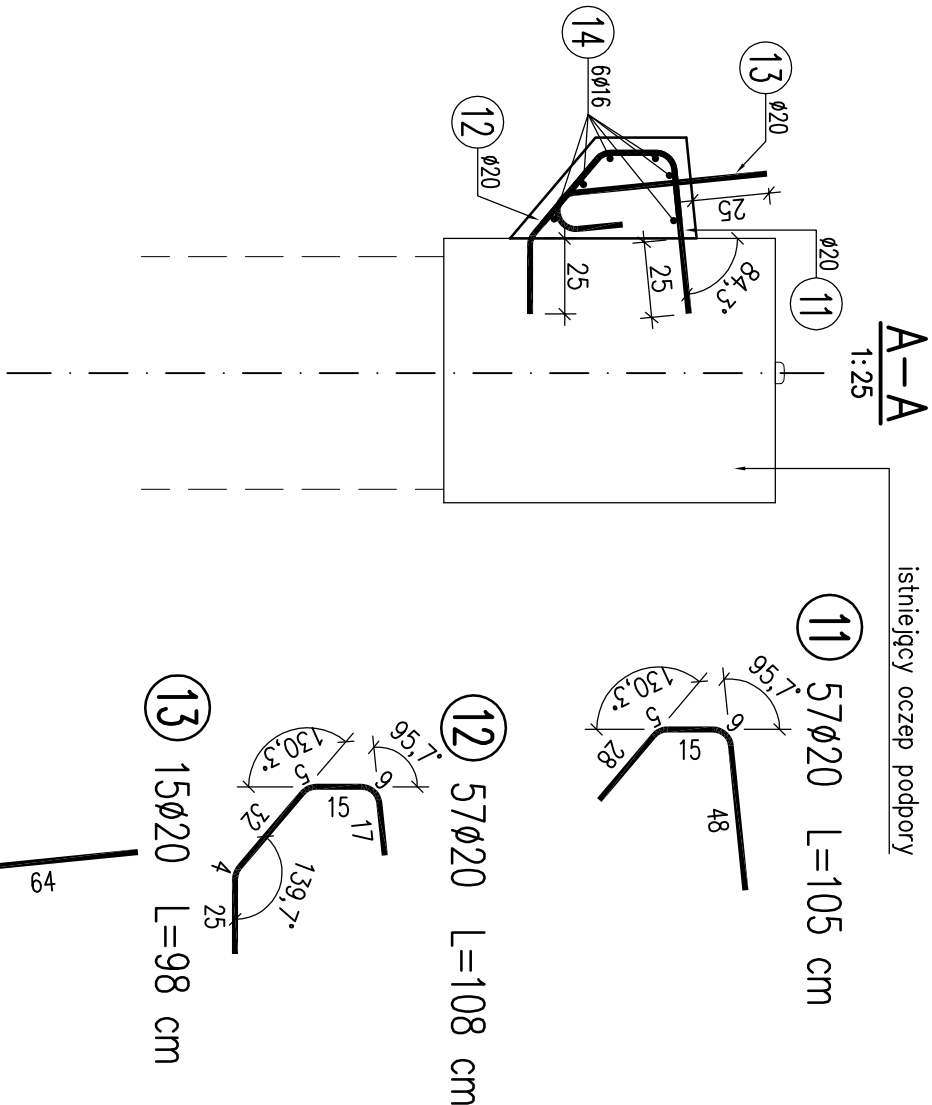
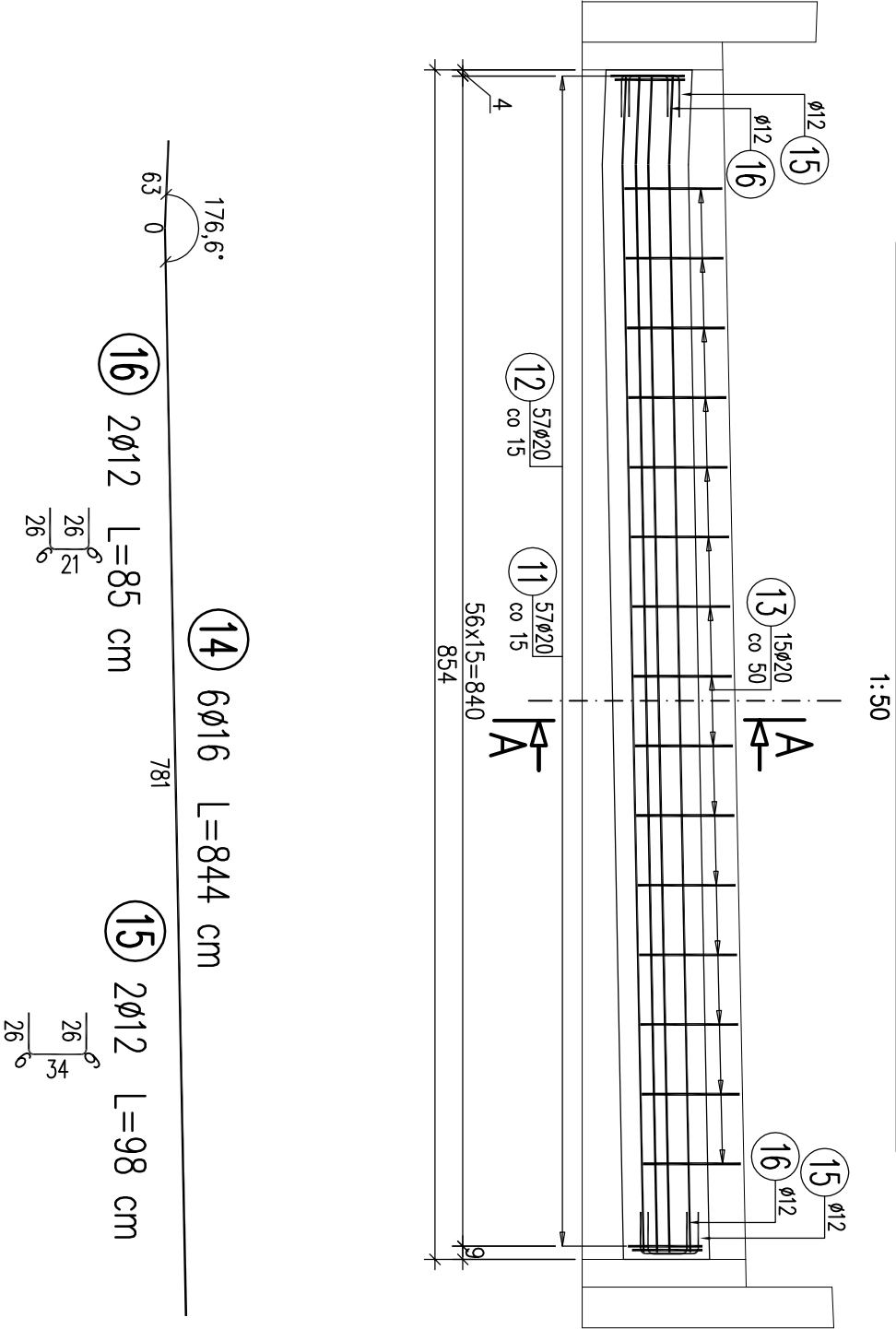
WIDOK NA PROJEKTOWANY WSPORNIK OD STRONY UL. JANA PAWŁA II



WIDOK NA PROJEKTOWANY WSPORNIK OD STRONY UL. KRAŚNICKIEJ



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
					AIIIIN	AIIIIN	AIIIIN	Ø20	
Element: Wspornik									
11	Ø20	105	57	114				119,7	Wykonac 2 szt.
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 zbroji: AIIIIN G = 836,3 kg									

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

Stal zbroj.: AIIIIN G = 836,3 kg

Uwagi:

1. W zestawieniu materiałów nie uwzględniono dodatku na zakłady prętów. Zakłady prętów wykonać zgodnie z normą PN-91/S-10042.
2. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem zbrojenia płyt przejściowych
3. Rozstaw rurek stłolowych dostosować do rozstawu prętów kotwicznych.
4. Otulina 4 cm.
5. Pręty nr 11 i 12 wkleić na . 25cm do oczępu podpory na kleju epoksydowym

 Kompleksowe usługi inżynierskie i projektowe 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				INWESTOR: Zarząd Drog i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin		STADIUM: Projekt Wykonawczy	
BUDOWLA Remont dwóch wiaduktów nad ul. Ułanów w ciągu ul. Armii Krajowej w Lublinie				DATA: 07.2012		SKALA: 1:200, 1:50	
NAZWA RYSUNKU Jezdnia prawa: Wspornik pod płytę przejściową				NR RYS. 13.2			
FUNKCJA				IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	
PROJEKTANT				mgr inż. Maciej Żuchowicz		MOSTOWA	
SPRAWDZAJĄCY				mgr inż. Tomasz Gysiek		MOSTOWA	
				MAP/0085/POOM/06			