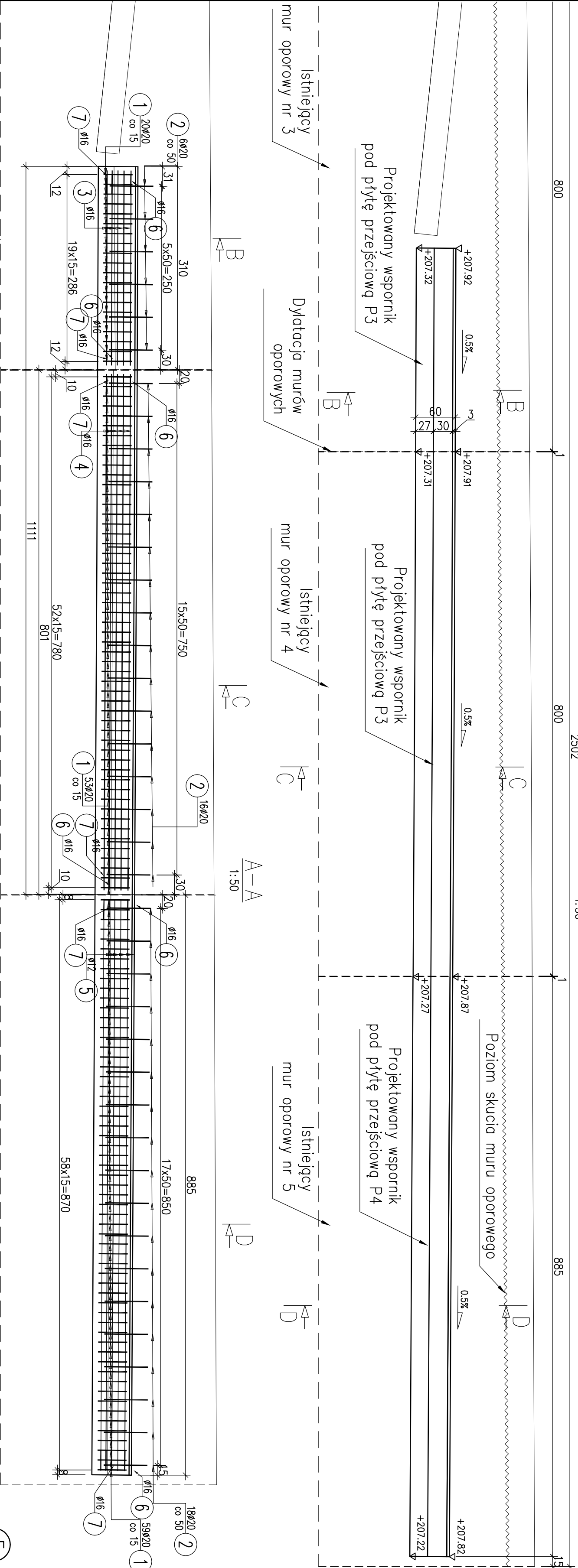


Szeligowskiego

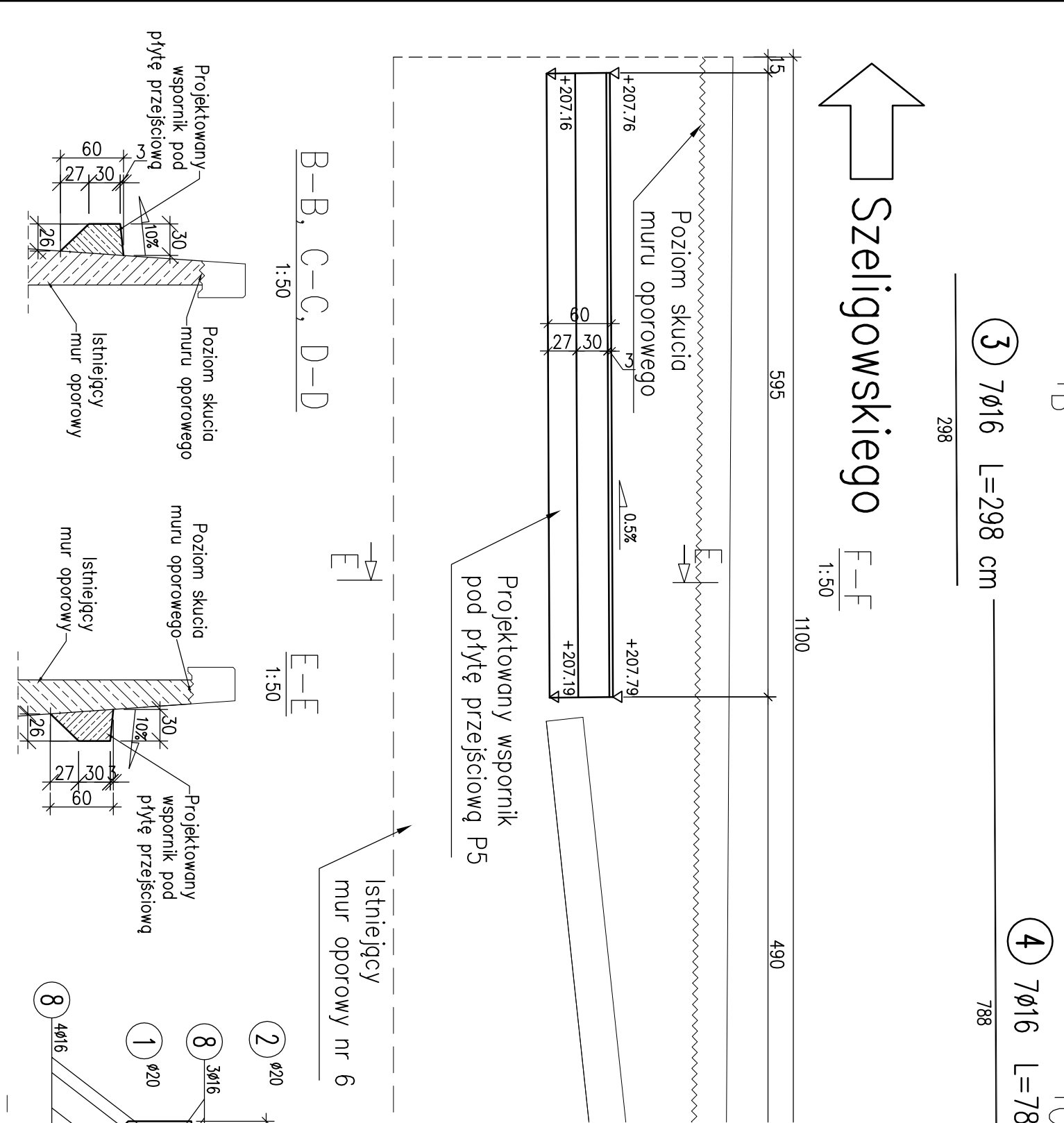
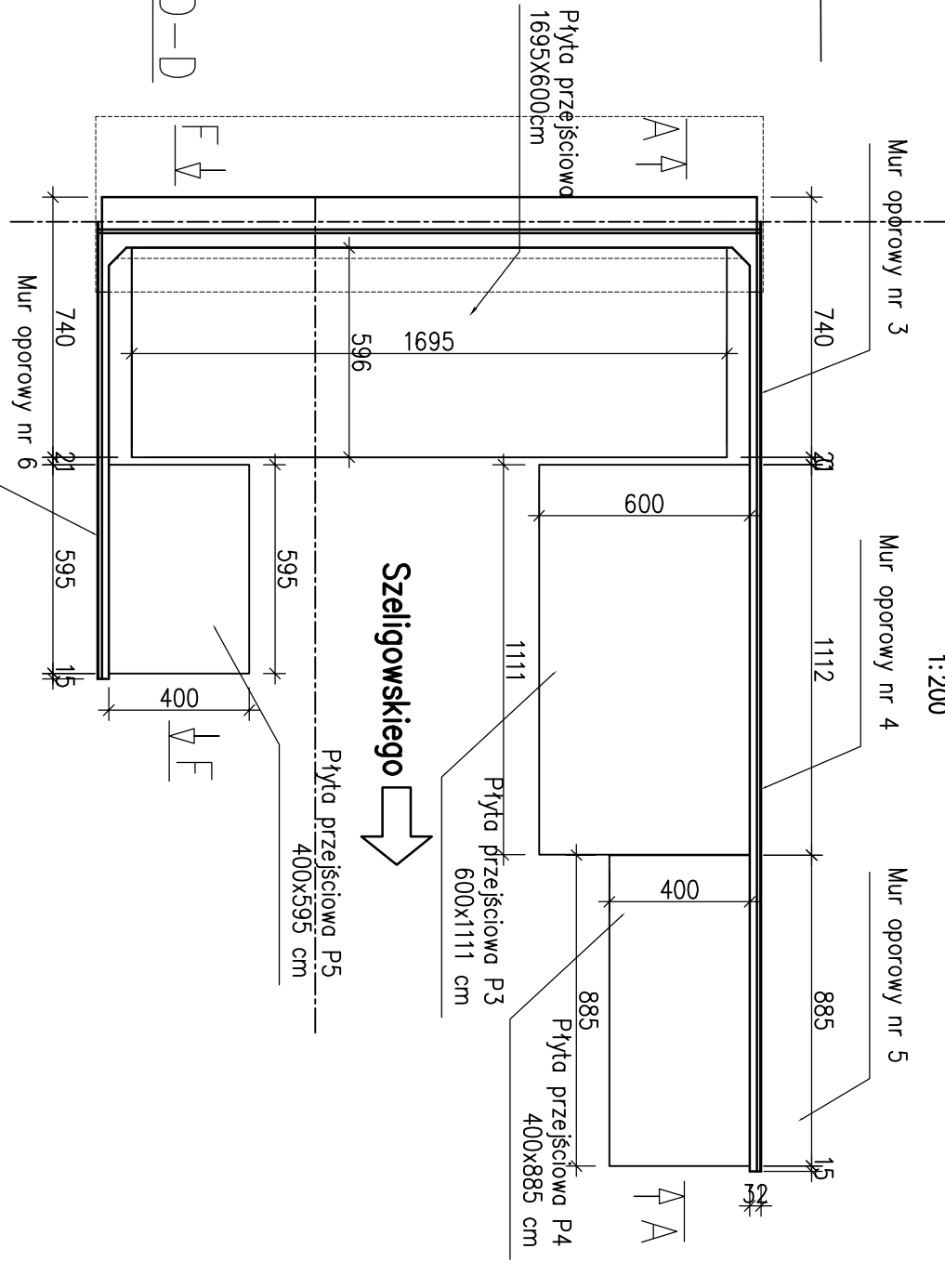


WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica	Długość 1 elem.	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]				Uwagi
					AIIIIN	AIIIIN	AIIIIN	AIIIIN	
Element	Wspornik	pod płytę przejściową P3	P4	P5	Ø12	Ø16	Ø20	Ø20	Wykonane 1 szt.
1	Ø20	125	171	171				213,75	
2	Ø20	89	52	52				46,28	
3	Ø16	298	7	7				20,86	
4	Ø16	788	7	7				55,16	
5	Ø12	873	7	7		61,11			
6	Ø16	86	8	8		6,88			
7	Ø16	94	8	8		7,52			
8	Ø16	583	7	7		40,81			
Długość ogólna wg średnic					61	131	260		
Masa 1 m pręta					0,888	1,578	2,465		
Masa prętów wg średnic					54,17	206,72	641,16		
Masa całkowita							902,1		

Beton: B35 (C30/37) V = 3,4 m³
Stal zbroji: AIIIIN G = 902 kg

- Uwaga:
- otulina zbrojenia wynosi 4 cm
 - pręty wkładane na min 12d
 - więcej na życiwy epoksydowej
 - miejsce dobetonowania wsporników oczyścić strumieniowo-ścieranie

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PŁYT



ProtechCon Działalność w zakresie inżynierii i budownictwa Maciej Zuchowicz os. Akademickie 4/45, 31-066 Kraków tel/fax: (012) 684-34-21, tel. kom.: 0600-83-00-82 e-mail: biuro@protechcon.pl NIP: 678-157-51-40 REGON: 120281198				INWESTOR Zarząd Drog i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 133, 20-401 Lublin		STADIUM PW	
BUDOWA Remont dwóch wiaduktów północnego i południowego w ciągu drogi krajowej nr 19, ul. Mieczysława Smorawskiego w Lublinie.				DATA 10.2012		SKALA 1:25, 1:50, 1:200	
NAZWA RYSUNKU Wsporniki pod płyty przejściowe P3, P4, P5				NR RYS. 14.2			
FUNKCJA IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI				SPECJALNOŚĆ PODPIS			
PROJEKTANT mgr inż. Maciej Zuchowicz MAP/0084/POUM/04				MOSTOWA			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Tomasz Grzybek MAP/0085/POUM/06				MOSTOWA			