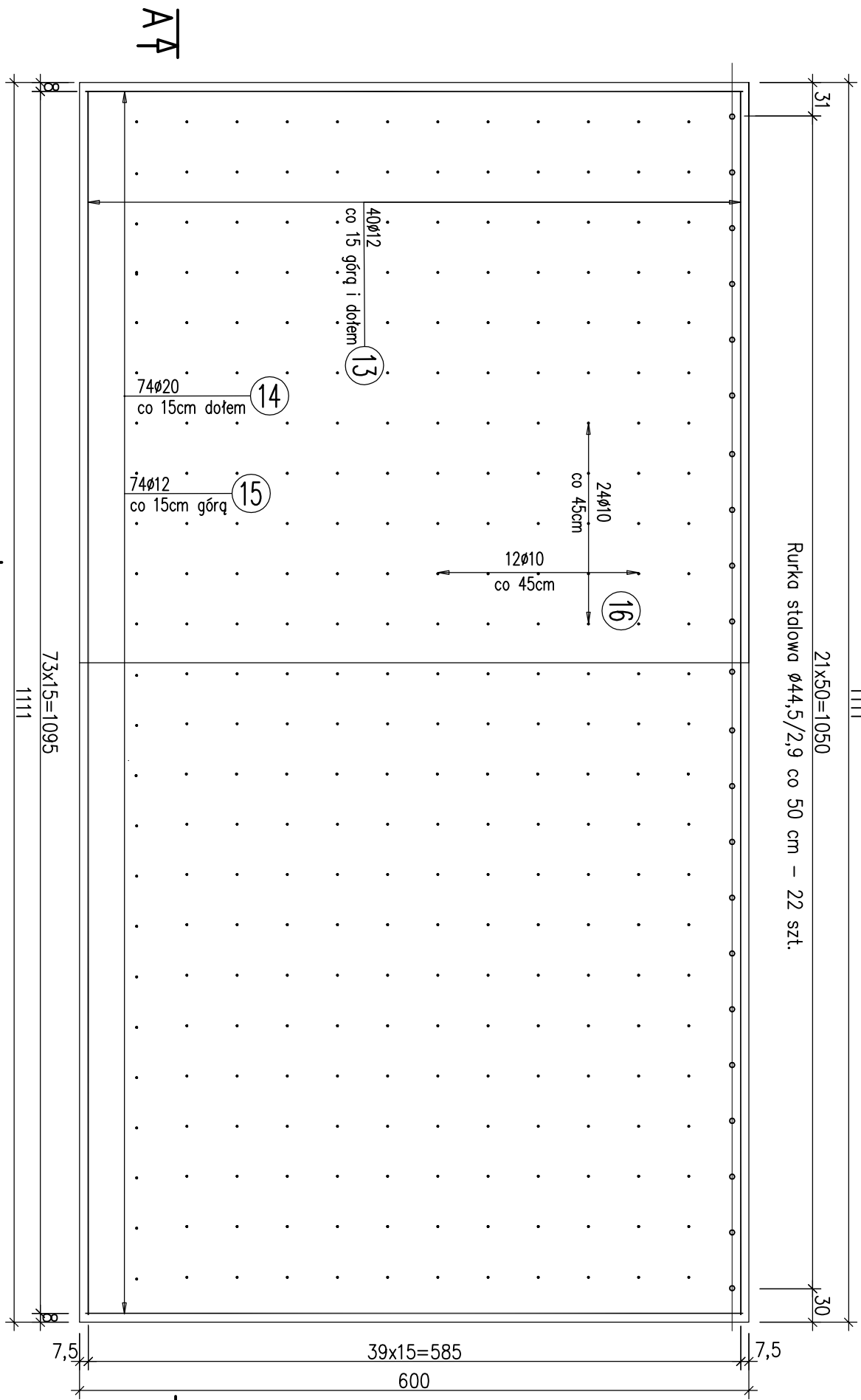


RZUT Z GÓRY

21x50=1050
Rurka stalowa $\phi 44,5/2,9$ co 50 cm – 22 szt.

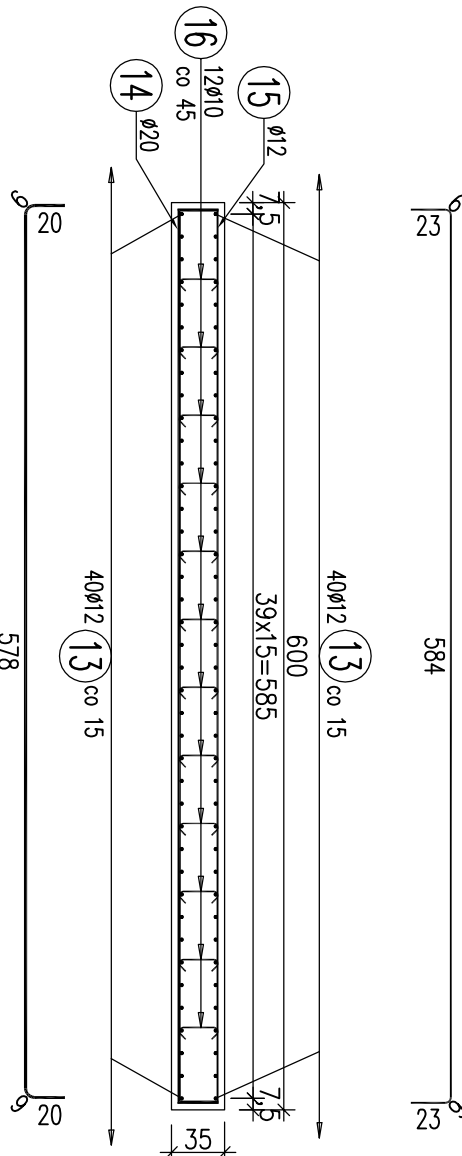


PLYTA PRZEJŚCIOWA P3

B-B

1:50

15 74 ϕ 12 L=641 cm



WYKAZ ZBROJENIA

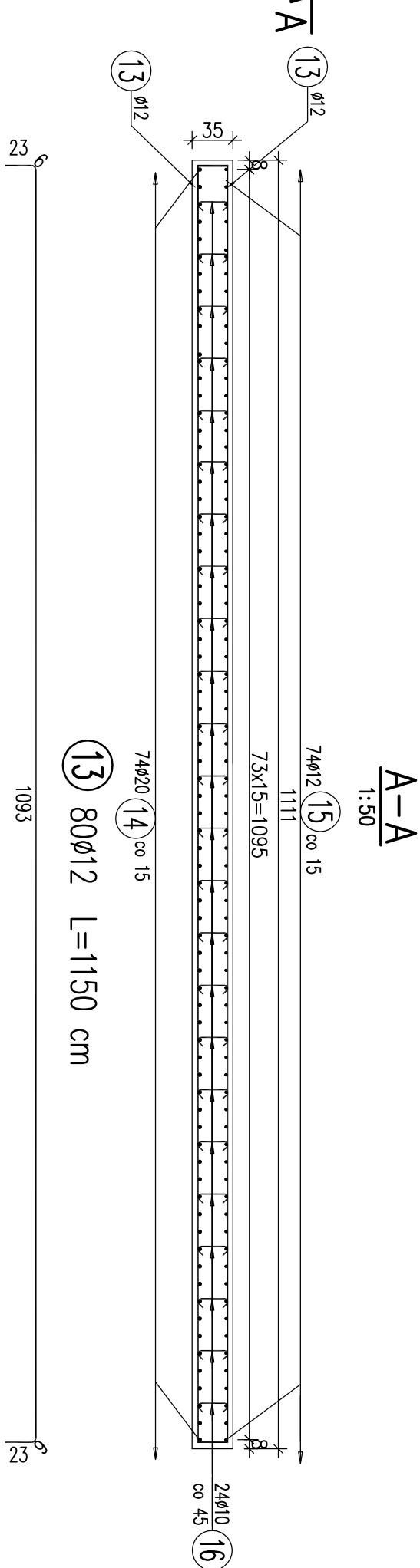
Nr pręta	Średnica	Długość [cm]	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]				Uwagi
					AIIN	AIIN	AIIN	AIIN	
Element: Płyta przejściowa P3 – mur oporowy nr 3/4 Wykonanie 1 szt.									
13	ø12	1150	80	80			920		
14	ø20	637	74	74			471,38		
15	ø12	641	74	74			474,34		
16	ø10	42	288	288		120,96			
Długość ogólna wg średnic					[m]	121	1394	471	
Masa 1 m pręta					[kg]	0,617	0,888	2,466	
Masa prętów wg średnic					[kg]	74,66	1237,87	1161,49	
Masa całkowita					[kg]		2474		

Beton: B35 (C30/37) V = 23,34 m³

Beton: C8/10 V = 10 m³

Stal zbroji: AIIN G = 2474 kg

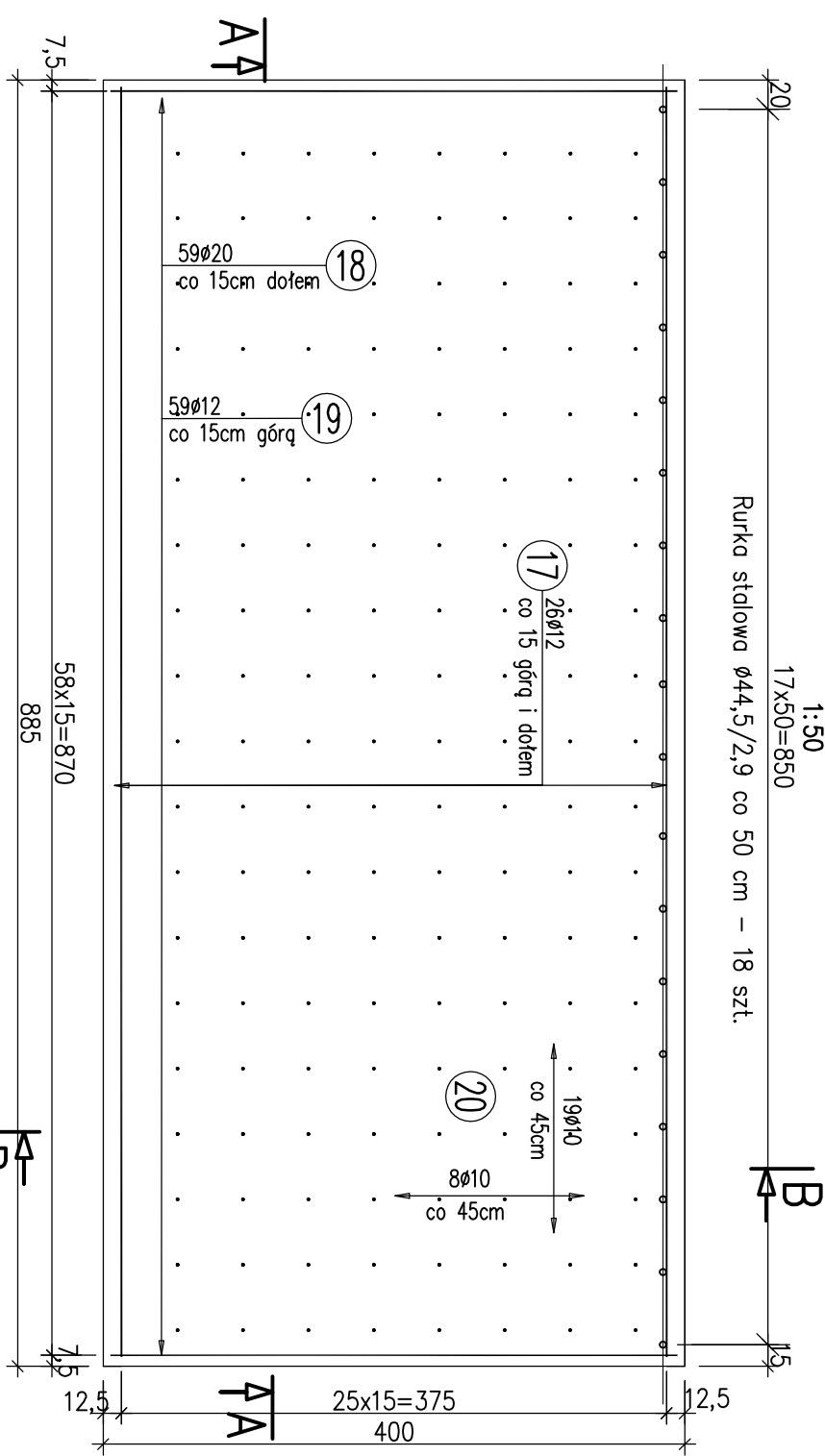
22 rurka stalowych $\phi 44,5/2,9$ l=35 cm



PLYTA PRZEJŚCIOWA P4

RZUT Z GÓRY

17x50=850
Rurka stalowa $\phi 44,5/2,9$ co 50 cm – 18 szt.



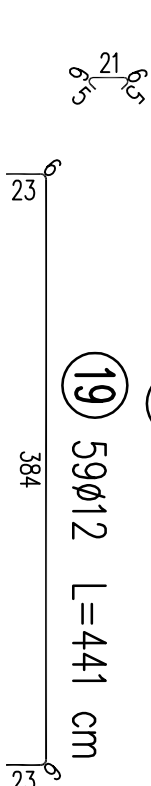
B-B

1:50

20 152 ϕ 10 L=42 cm

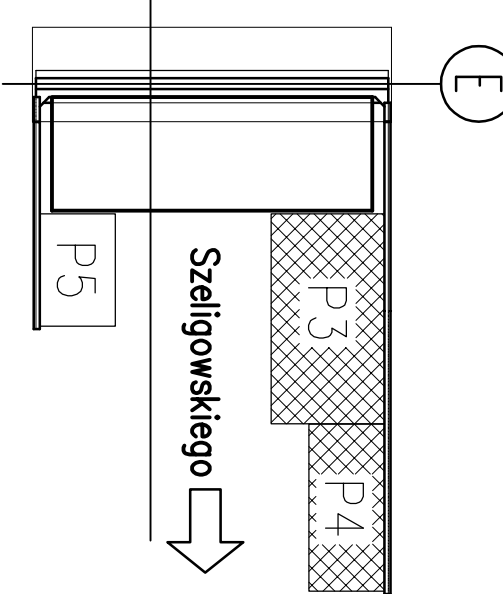
18 59 ϕ 20 L=437 cm


19 59 ϕ 12 L=441 cm



SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PŁYT

1:400



<div>ProtechniCon Firma z ograniczoną odpowiedzialnością</div> <div>Maciej Zuchowicz os. Akademicka 4/45, 31-886 Kraków tel/fax: (012) 684-34-21, tel. kom.: 0600-83-00-82 email: biuro@protechnicon.pl</div> <div>REGON: 120281196</div>				INWESTOR Zarząd Drog i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin		STADIUM PW	
BUDOWA Remont dwóch wiaduktów północnego i południowego w ciągu drogi krajowej nr 19, ul. Mieczysława Smorawińskiego w Lublinie.				DATA 10.2012			
NAZWA RYSUNKU Wiadukt północny, jezdnia lewa (km 2+001,50): Zbrojenie płyt przejściowych P3 i P4				SKALA 1:50;1:100;1:400		NR RYS. 15.3	
FUNKCJA		IMIE i NAZWISKO		NR UPRAWNIENI		SPECJALNOŚĆ	
PROJEKTANT		mgr inż. Maciej Zuchowicz		MAP/0084/POOW/04		MOSTOWA	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Tomasz Gryśk		MAP/0085/POOW/06		MOSTOWA	