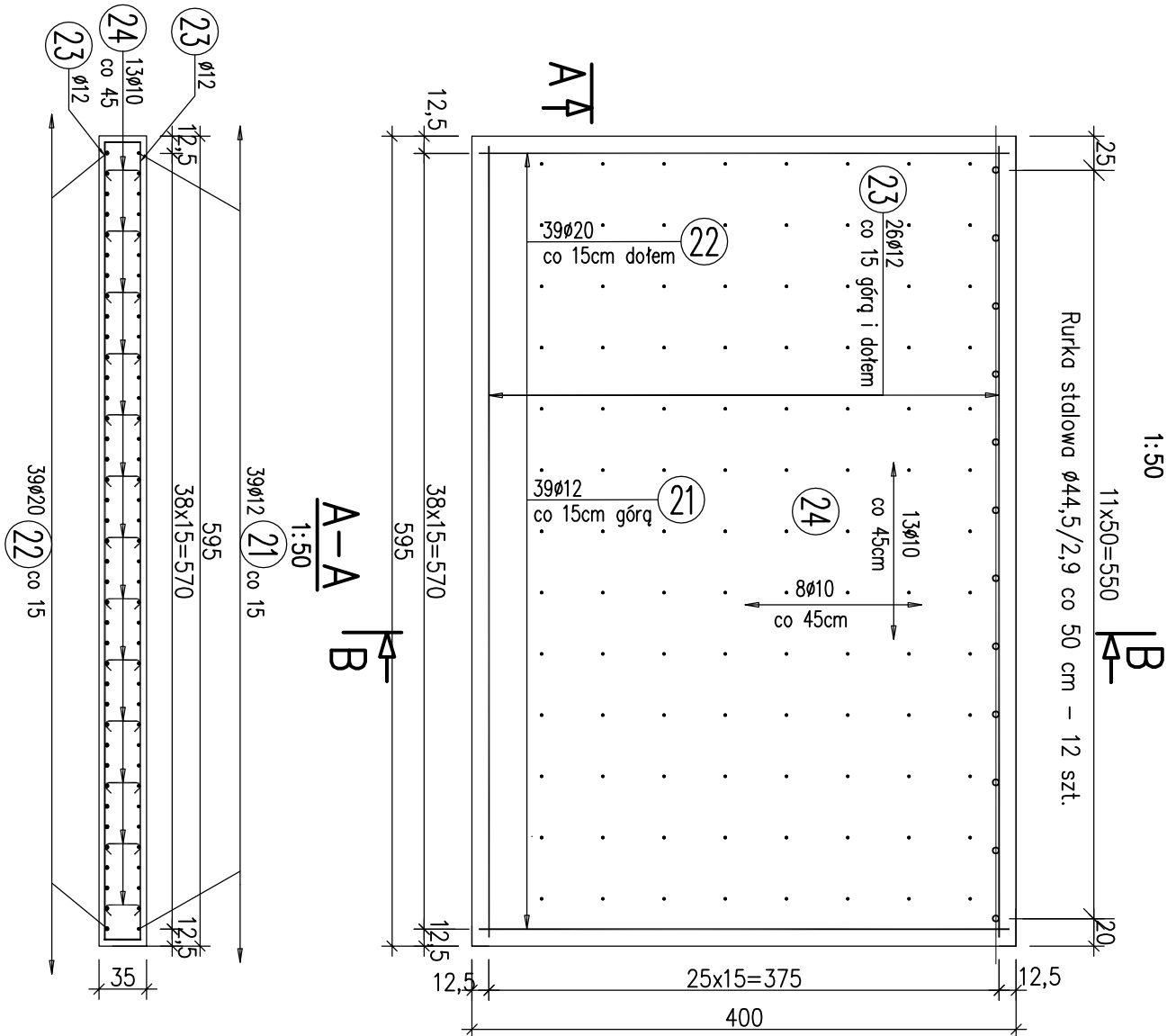
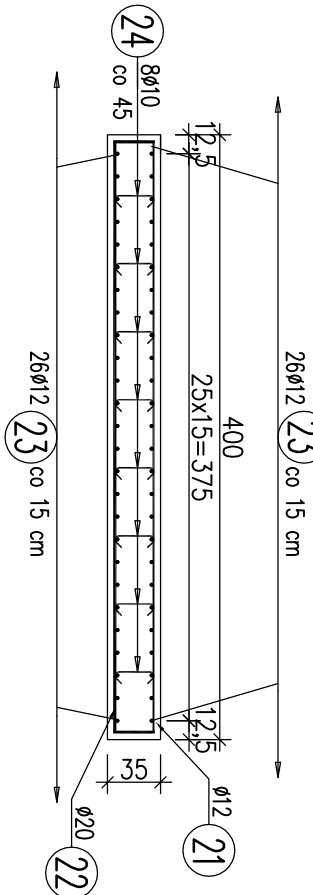


PLYTA PRZEJŚCIOWA P5

RZUT Z GÓRY



B-B



21 52ø12 L=440 cm

22 39ø20 L=438 cm

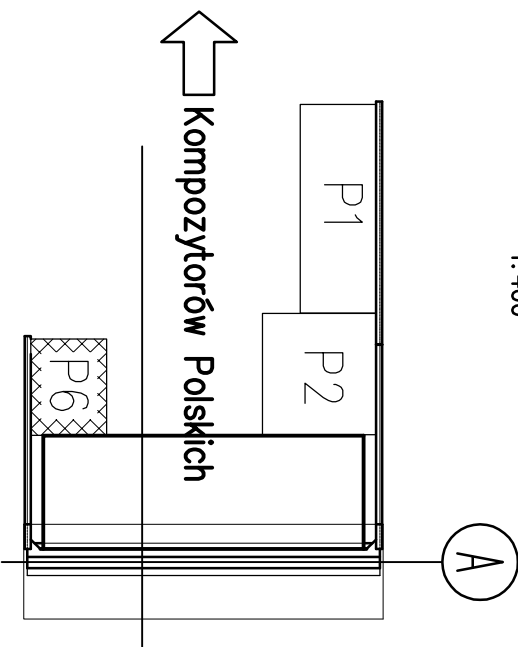
23 39ø12 L=636 cm

24 104ø10 L=42 cm

Beton: B35 (C30/37) V = 8,33 m3
Beton: C8/10 V = 3,57 m3
Stal zbroj.: AIIIIN G = 872,4 kg
12 rurek stalowych ø44,5/2,9 l=35 cm

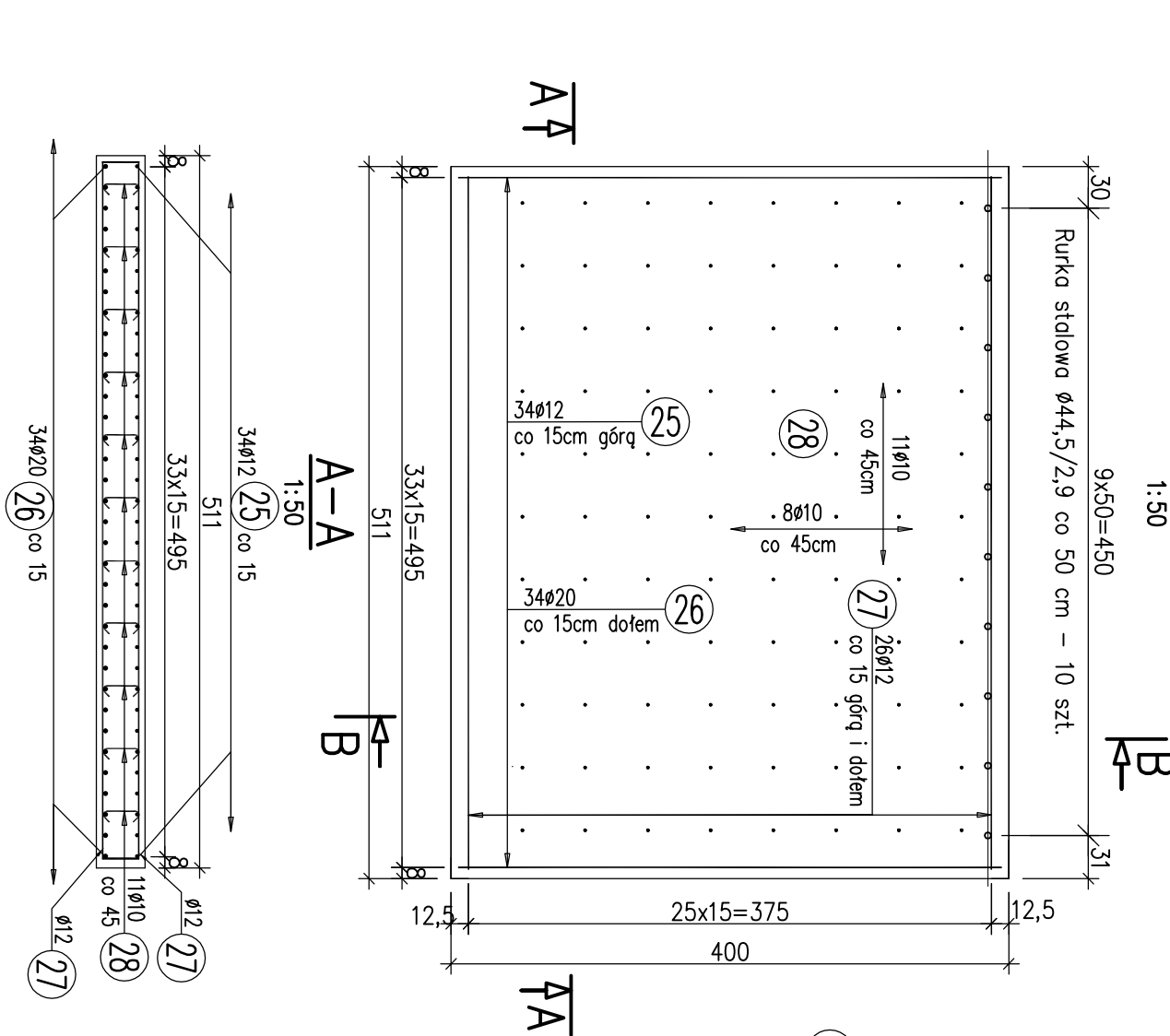
- Uwagi:
- W zestawieniu materiałów nie uwzględniono dodatku na zakłady prętów.
 - Zakłady prętów wykonć zgodnie z normą PN-91/S-10042.
 - Rozpatrywać łącznie z rysunkiem gabarytowym i zbrojeniovym przyczółka.
 - Otulina 4 cm.

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PŁYT

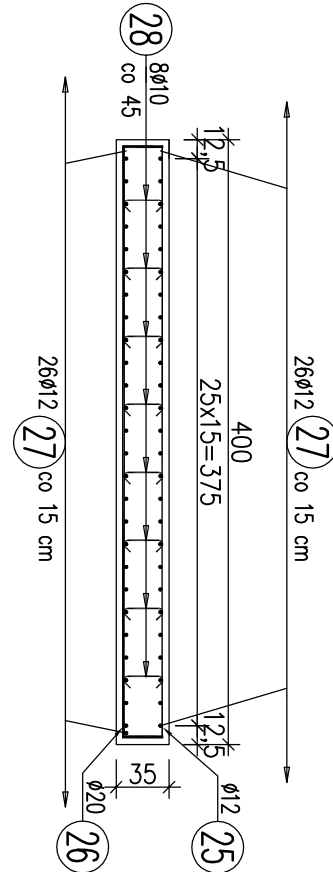


PLYTA PRZEJŚCIOWA P6

RZUT Z GÓRY



B-B



25 34ø12 L=440 cm

26 34ø20 L=438 cm

27 52ø12 L=549 cm

28 88ø10 L=42 cm

WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]				Uwagi
					AIIIIN	AIIIIN	AIIIIN	AIIIIN	
Element: Płyta przejściowa P6 – mur oporowy nr 7					Wykonąć 1 szt.				
25	ø12	440	34	34			149,6		
26	ø20	438	34	34			148,92		
27	ø12	549	52	52			285,48		
28	ø10	42	88	88			36,96		
Długość ogólna wg średnic					[m]	37	435	149	
Masa 1 m pręta					[kg]	0,617	0,888	2,466	
Masa prętów wg średnic					[kg]	22,83	366,28	367,43	
Masa całkowita					[kg]		776,5		
Betón: B35 (C30/37) V = 7,16 m³									

Beton: B35 (C30/37) V = 7,16 m3

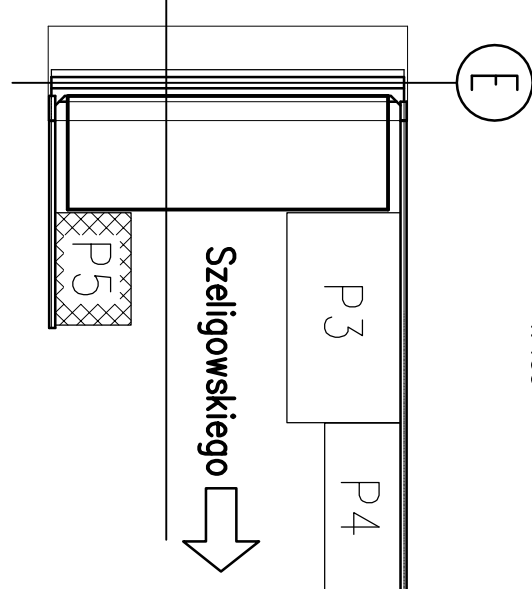
Beton: C8/10 V = 3,07 m3

Stal zbroj.: AIIIIN G = 776,5 kg

10 rurek stalowych ø44,5/2,9 l=35 cm

- Uwagi:
- W zestawieniu materiałów nie uwzględniono dodatku na zakłady prętów.
 - Zakłady prętów wykonć zgodnie z normą PN-91/S-10042.
 - Rozpatrywać łącznie z rysunkiem gabarytowym i zbrojeniovym przyczółka.
 - Rozstaw rurek stalowych dostosować do rozstawu prętów kotwiących.
 - Otulina 4 cm.

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PŁYT



ProtechniCon				INWESTOR		STADIUM	
Konstrukcyjne Inżynierstwo				Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie		PW	
ul. Krochmalna 131, 20-401 Lublin				BUDOWA		DATA	
Remont dwóch wiaduktów północnego i południowego w ciągu drogi krajowej nr 19, ul. Mieczysława Smorawińskiego w Lublinie.				NAZWA RYSUNKU		10.2012	
Wzrost pól, jezdnia lewa (km 2+001,50):				FUNKCJA		SKALA	
Zbrojenie płyt przejściowych P5 i P6				IMIE I NAZWISKO		1:50, 1:400	
PROJEKTANT				NR UPRAWNIENI		NR RYS.	
mgr inż. Maciej Zuchowicz				SPECJALNOŚĆ		15.4	
mgr inż. Tomasz Gryślik				PODPIS			
MAP/0084/POOW/04				MOSTOWA			
MAP/0085/POOW/06				MOSTOWA			