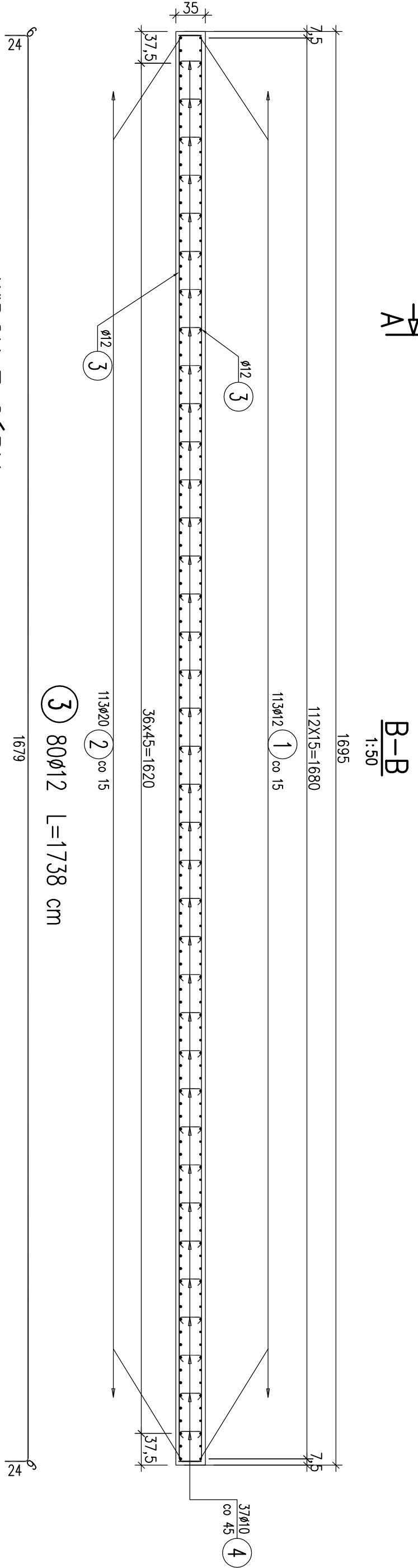
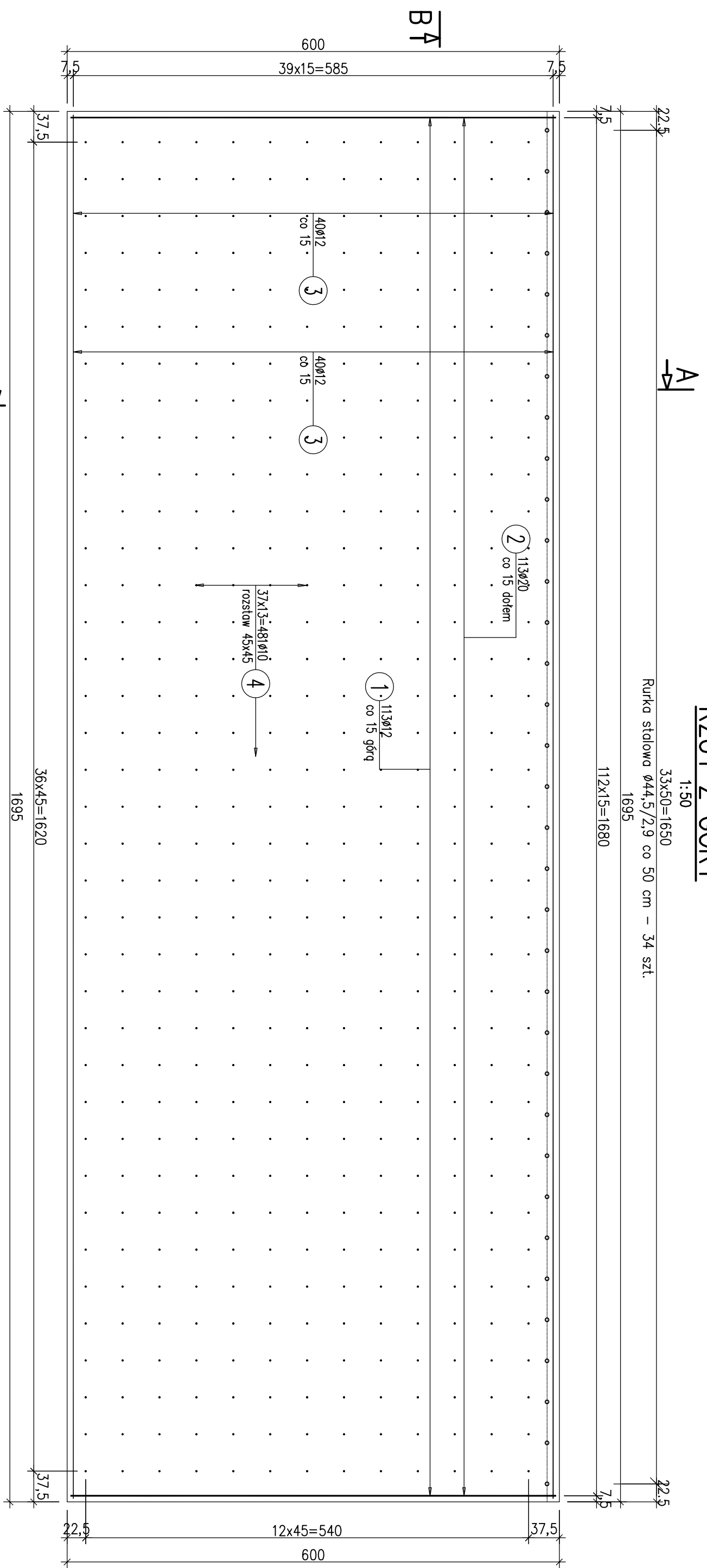
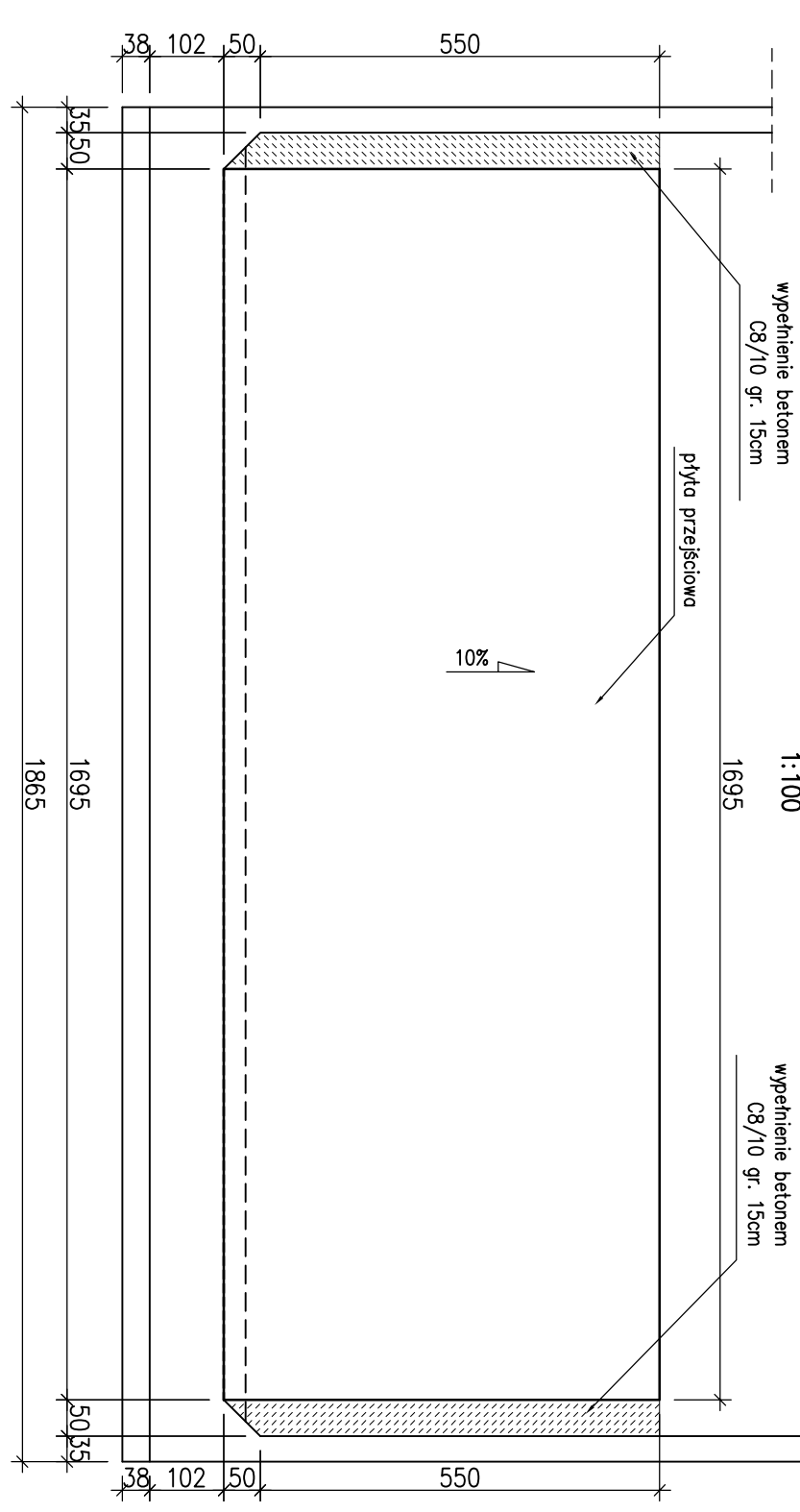


PŁYTA PRZEJŚCIOWA
 RZUT Z GÓRY

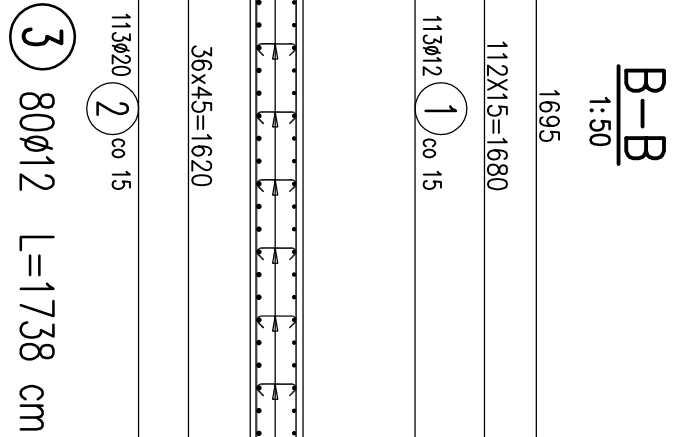


WIDOK Z GÓRY
 1:100

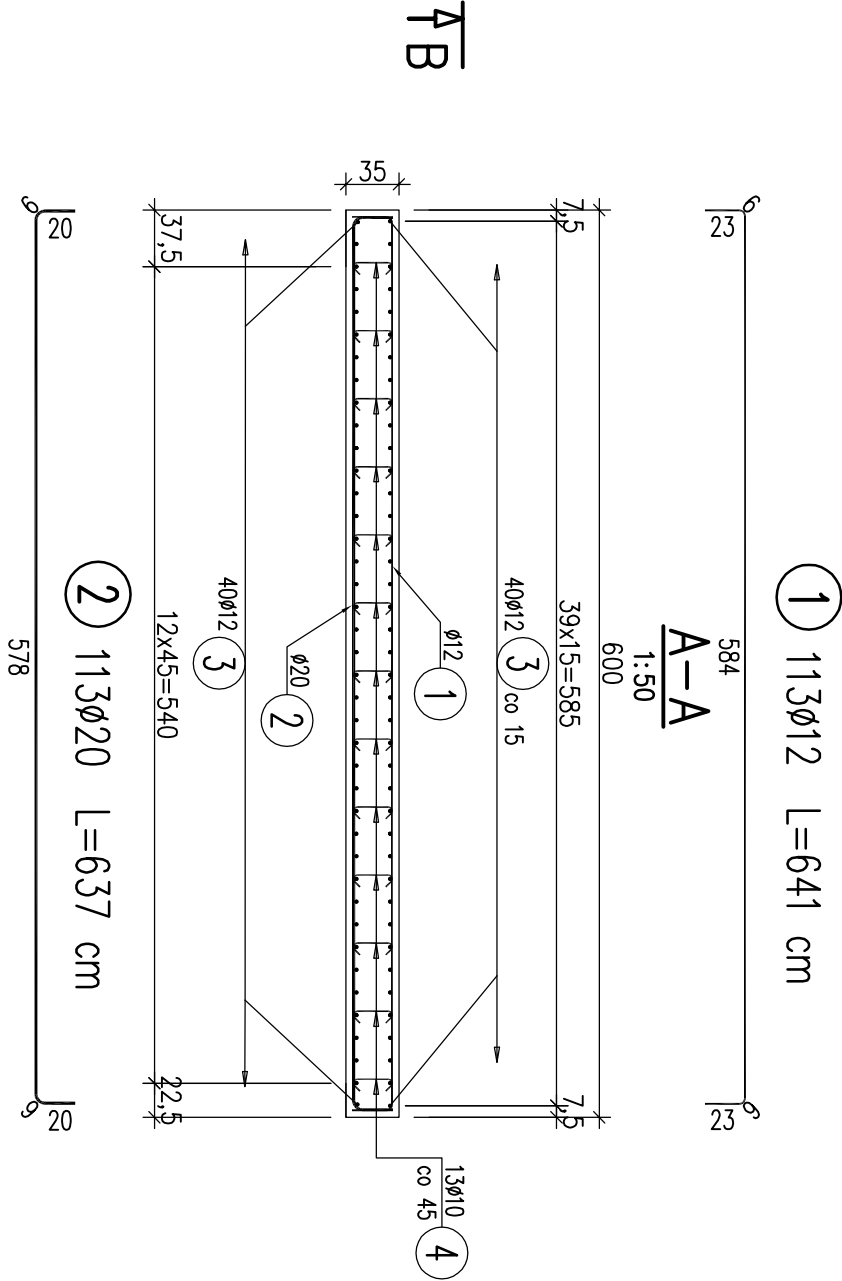
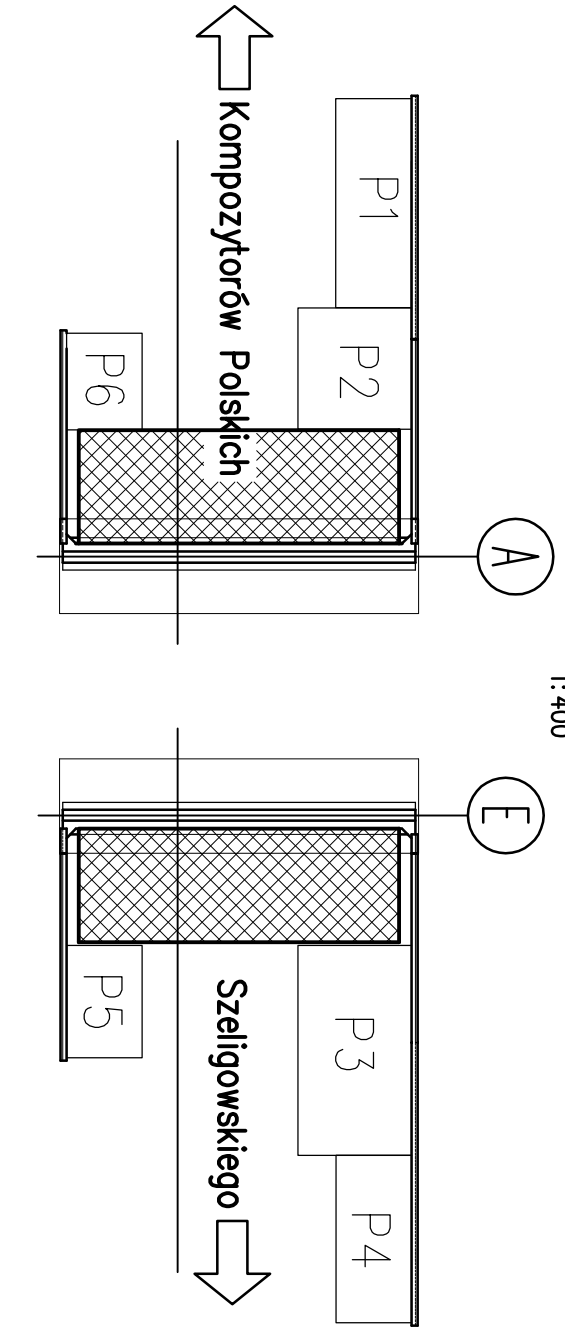


RZUT Z GÓRY
 1:50

B-B
 1:50



SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PŁYTY
 1:400



4 481ø10 L=42 cm
 2 113ø20 L=637 cm

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość 1 elem.	Liczba w ogólna	Długość ogólna [m]	Uwagi
[mm]	[mm]	[cm]	[szt]	[m]	
1	ø12	641	113	226	1448,66
2	ø20	637	113	226	1439,62
3	ø12	1738	80	160	2780,8
4	ø10	42	481	962	404,04
Długość ogólna wg średnic					404
Masa 1 m pręta					0,888
Masa prętów wg średnic					2,466
Masa całkowita					355,04

Beton: B35 (C30/37) V = 2x35,6 m3=71,2 m3

Beton: C8/10 V = 2x14,8 m3=29,6 m3

Stal zbroji: AIIIIN G = 7555,7 kg

2x34=68 rurek stalowych $\varnothing 44,5/2,9$ l=35 cm

- Uwagi:
- W zestawieniu materiałów nie uwzględniono dodatku na zakłady prętów.
 - Zakłady prętów wykonąć zgodnie z normą PN-91/S-10042.
 - Rozpatrywać łączenie z rysunkiem gabarytowym i zbrojeniomym przyczółków
 - Rozstaw rurek stalowych dostosować do rozstawu prętów kotwicznych.
 - Otulina 4 cm.

ProtechniCon Konstrukcyjne i inżynierskie biuro projektowe z siedzibą w Krakowie 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 Drogi i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin		STADIUM PW	
BUDOWLA Remont dwóch wiaduktów północnego i południowego w ciągu drogi krajowej nr 19, ul. Mieczysława Smorawińskiego w Lublinie.				DATA 10.2012		SKALA 1:50, 1:100, 1:400	
NAZWA RYSUNKU Wiadukt północny, jezdnia lewa (km 2+001,50+): Zbrojenie płyt przejściowych za przyczółkami				NR RYS. 15.1		PODPIS	
FUNKCJA PROJEKTANT mgr inż. Maciej Zuchowicz SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Tomasz Gryśk				IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI MAP/0084/POOW/04 MAP/0085/POOW/06		SPECJALNOŚĆ MOSTOWA	