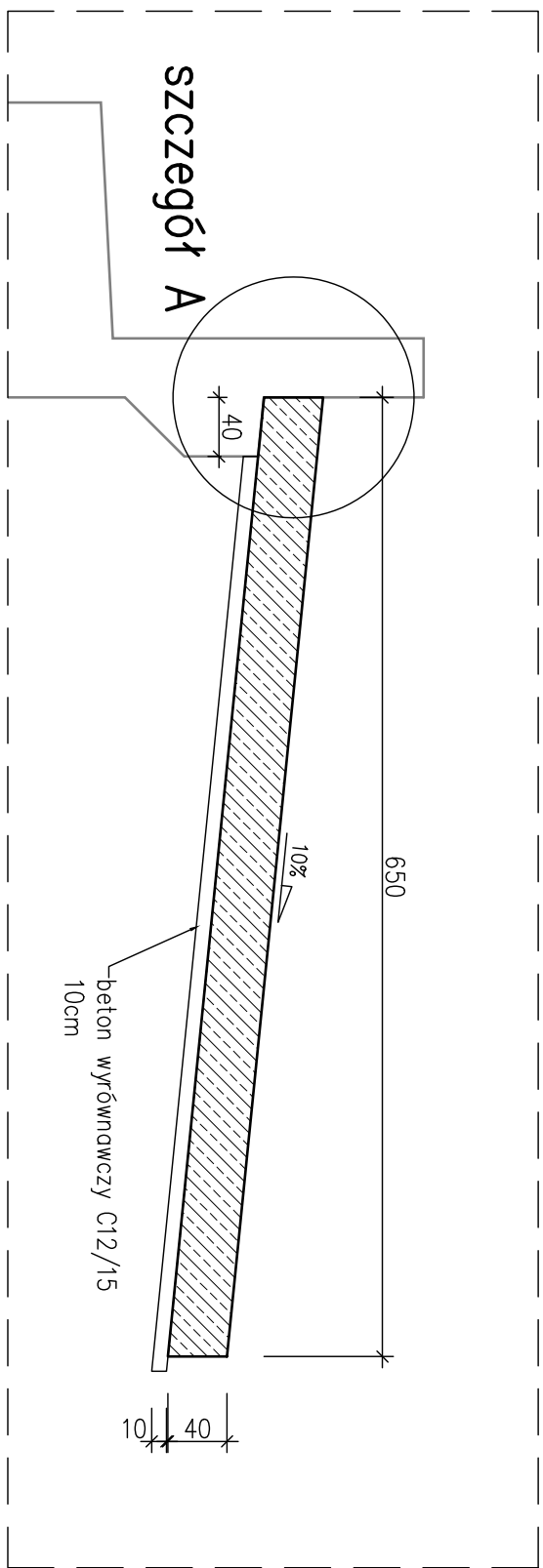
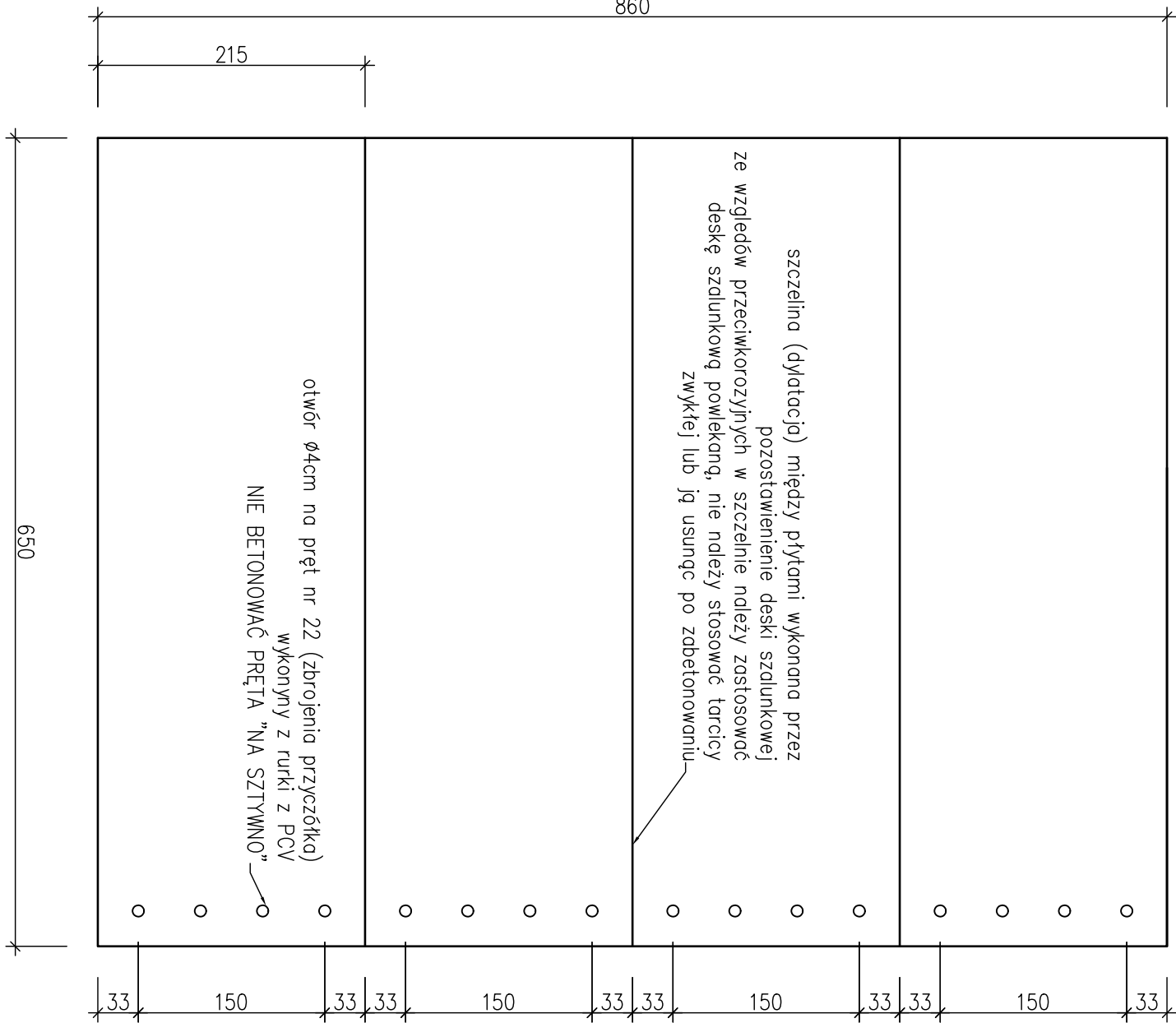


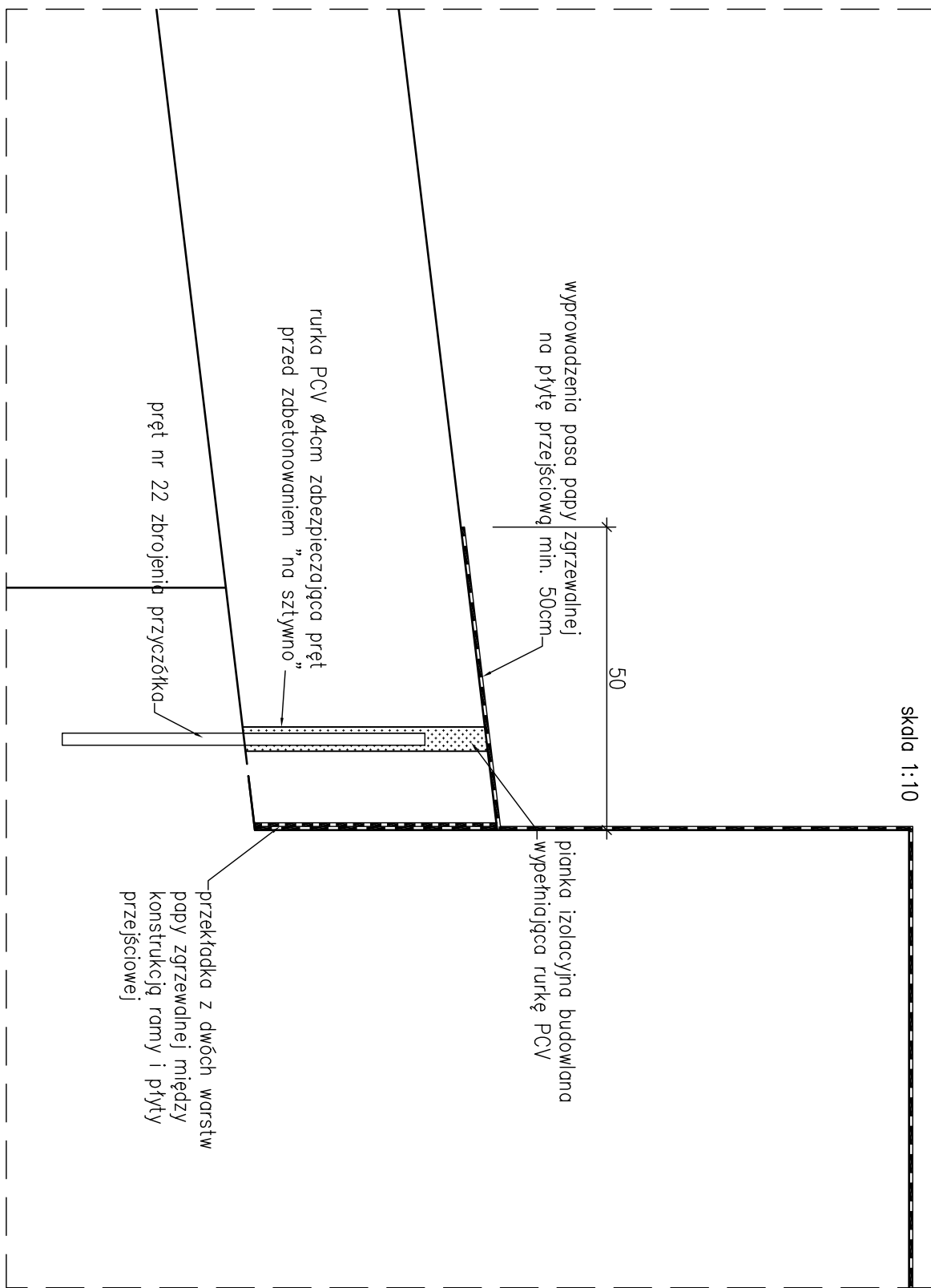
# Geometria

skala 1:50



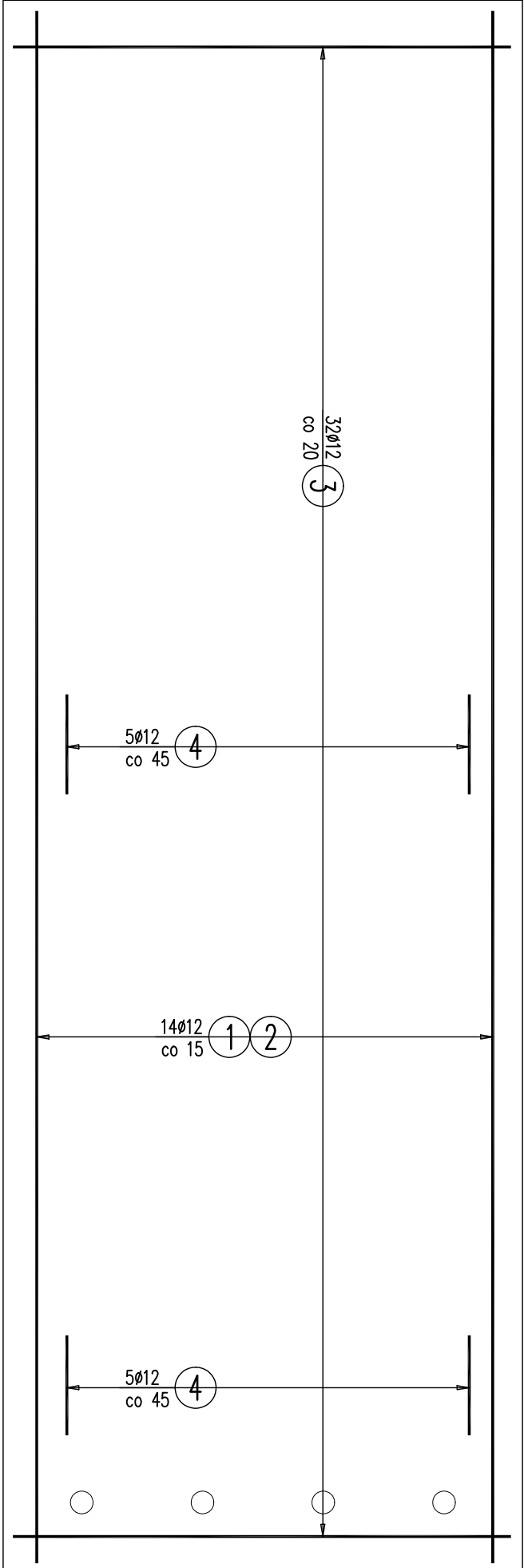
## Szczegół "A"

skala 1:10



# Zbrojenie

skala 1:25



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]		Uwagi		
					B500SP ø12	B500SP ø16			
Element: Płyta przeł.					Wykonos 8 szt.				
1	ø16	776	14	112			869,12		
2	ø12	702,5	14	112	786,8				
3	ø12	485	32	256	1241,6				
4	ø12	162	10	80	129,6				
Długość ogólna wg średnic				[m]	2158	869			
Masa 1 m pręta				[kg]	0,888	1,578			
Masa prętów wg średnic				[kg]	1916,3	137,28			
Masa całkowita				[kg]	3287,6				

Beton: C30/37 V = 8 x 5,6 = 44,8 m3

Beton: C12/15 V = 8 x 1,5 = 12 m3

Stal zbroj.: B500SP G = 3287,6 kg

- Klasa ekspozycji - XC4, XF2
- Nominalna grubość otuliny ccm = 40 mm
- Maksymalny stosunek w/c = 0,55
- Minimalna zawartość cementu - 300 kg/m3
- Klasa konsystencji świeżej mieszanki betonowej - F3
- Minimalna zawartość powietrza w mieszanke betonowej - 4%
- Minimalna średnica zagięcia: haków - 4ø, prętów - 15ø

inwestor	Pl. Gen. Józefa Bema 1 07-400 Ostrołęka tel.: +48 (29) 764 68 11 email: um@um.ostroleka.pl
wykonawca	<b>DEBALUS</b> Inżynieria i budownictwo Marcin Łukasiewicz 20-023 Lublin tel.: 604 913 470 e-mail: m.p.lukasiewicz@gmail.com
inwestycja	Rozbudowa mostu przez rzekę Naręw w Ostrołęce w ciągu drogi nr 61, ul. Mostowa, km 0+391
nazwa rysunku	Płyta przejściowa Geometria i zbrojenie
faza: PV	projektant mgr inż. Marcin Łukasiewicz branża: mostowa PK/0081/ROOM/11
info	zespół projektowy skala 1:50/25 data 02.2017 wersja A numer rysunku 7.2