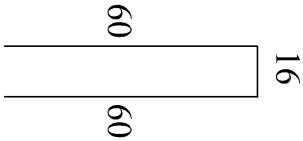


# ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

## SKALA 1:25

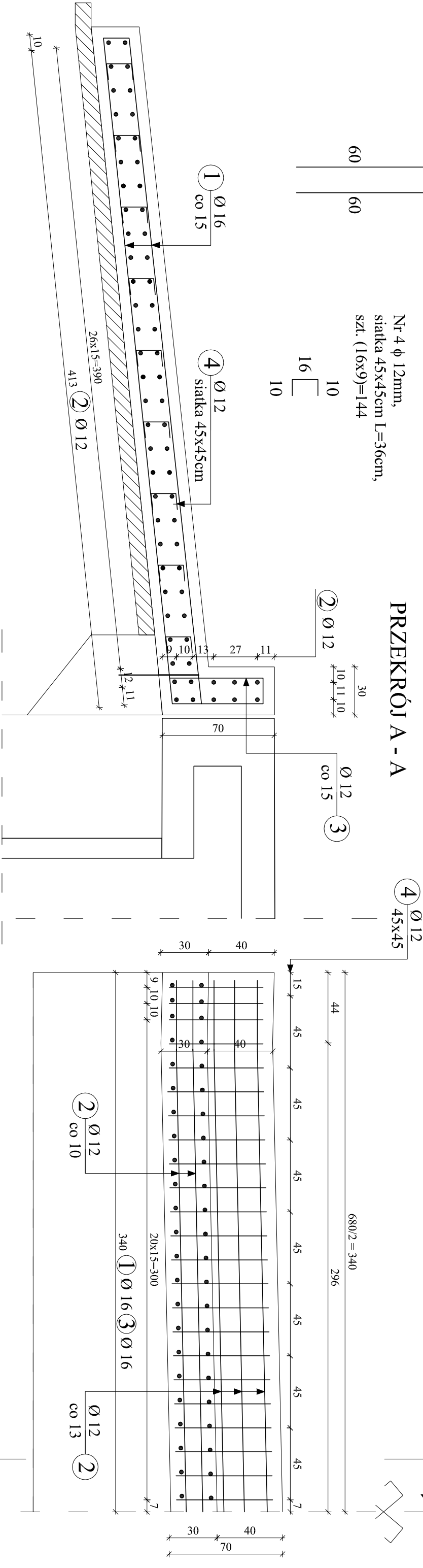
Nr 3  $\phi$  12mm, L=136cm, szt. 46



Nr 4  $\phi$  12mm,  
siatka 45x45cm L=36cm,  
szt. (16x9)=144

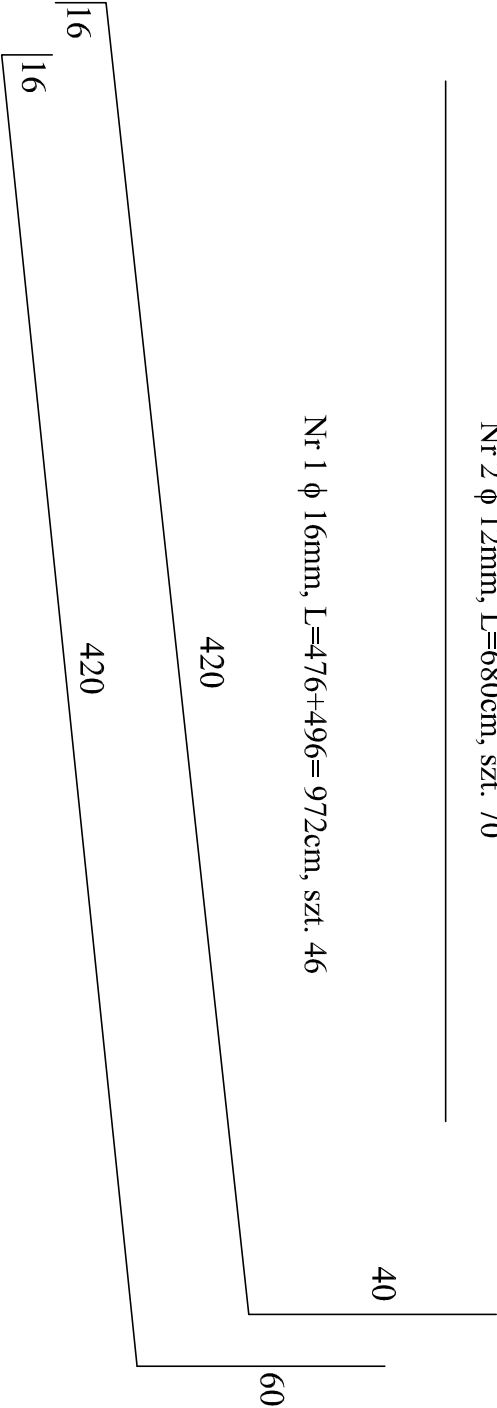


### PRZESZCIEK RÓJ A - A



Nr 2  $\phi$  12mm, L=680cm, szt. 70

Nr 1  $\phi$  16mm, L=476+496= 972cm, szt. 46



#### UWAGA:

- Wymiary zbrojenia po zewnętrznych krawędziach STAL A-IIIIN, Minimalna grubość otuliny 7cm
- Beton C25/30 - dla płyty - 12,0m<sup>3</sup>  
Dla dwóch płyt = 24,0m<sup>3</sup>
- Beton C8/10 - dla płyty - 4,5m<sup>3</sup>  
Dla dwóch płyt = 9,0m<sup>3</sup>

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ						
Nr pręta	Ø [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-IIIIN		
				Ø 12 mm	Ø 16 mm	Ø 20 mm
1	16	9,72	46	x	447,12	x
2	12	6,80	70	476,00		x
3	16	1,36	46	x	21,76	x
4	12	0,36	144	51,84	4,32	x
Długość prętów [m]				527,84	473,20	0,00
Ciężar jedn. [kg/m]				0,888	1,580	2,480
Ciężar prętów [kg]				468,72	747,66	0,00
Łączny ciężar dla jednej płyty [kg]				1216,38		
Łączny ciężar dla dwóch płyt [kg]				2432,76		

Inwestor: <b>ZARZĄD POWIATU PRUSZKOWSKIEGO</b> Ul. Działyńskich 30 05 - 800 Pruszków			Jednostka projektowa: <b>BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE "P - O MOST"</b> <b>Paweł Osiecki</b> ul. Bażantowa 8 C, 05-552 Łazy					
Stadium	Nazwa obiektu budowlanego:							
P.T	"Przebudowa Mostu na rzece Utracie w ciągu drogi powiatowej nr 3111W w miejscowości Moszna Wieś"							
Kod CPV: 71.32.00.00-7								
Nr formu: III	Obiekt budowlany: droga powiatowa, MOST na rzece URATA							
Branża: Mostowa	Typul rysunku: ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ							
Stanowisko: Projektant/ mostowa	Imię i nazwisko projektanta		Uprawnienia nr.			Podpis		
Opracował: mostowa	mgr inż. Przemysław Wozniak		MAZ/0155/ PWBM/18					
Sprawdzający/ mostowa	mgr inż. Paweł Osiecki		MAZ/0572/ WBM/15					
Data opr.:	mgr inż. Łukasz Wątrusiewicz		PDL/0150/ PBM/15			Arkusz: 1 z 1		
08.2024	Skala rysunku: 1:25		Nr rys.: 17					