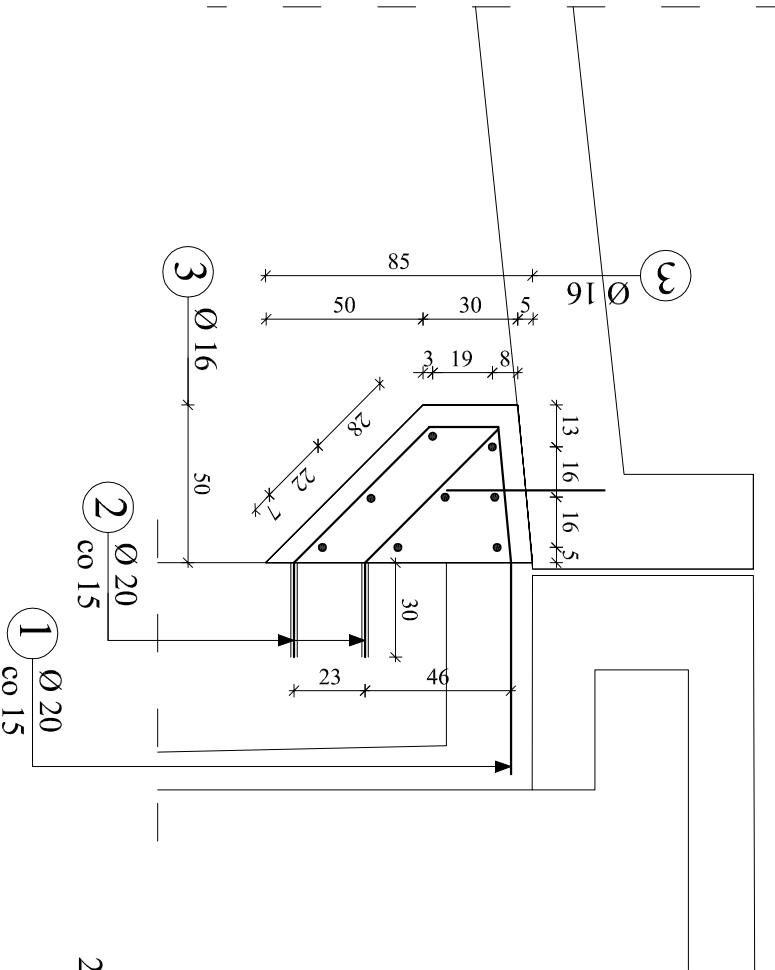
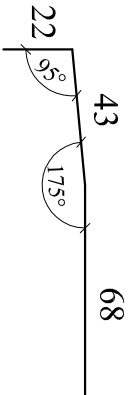


ZBROJENIE WSPORNIKA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ  
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ A - A



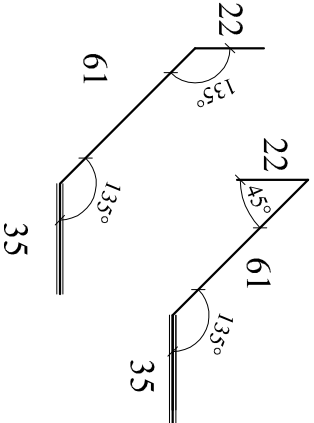
Nr 4  $\phi$  20mm, L=50cm, szt. 14



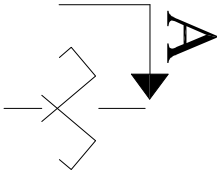
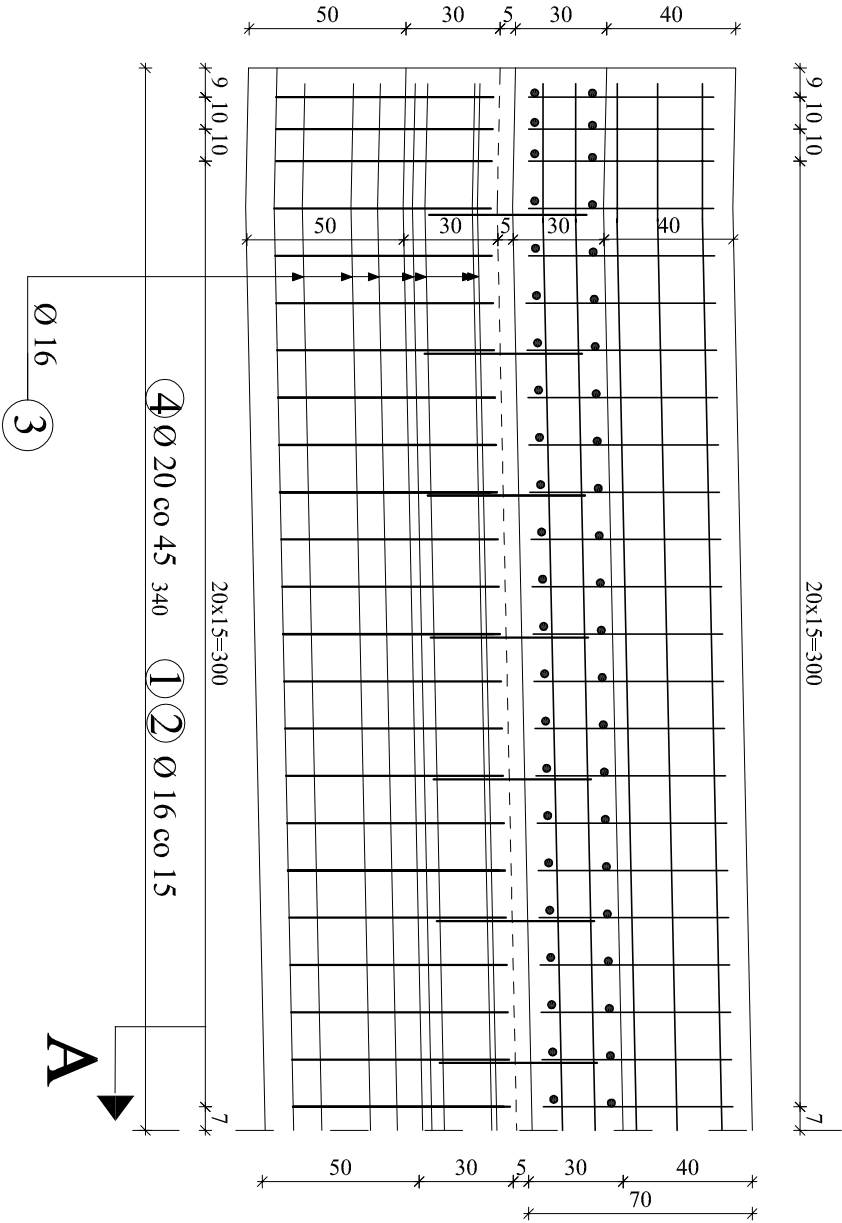
Nr 1  $\phi$  20mm, L=133, szt. 46

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ WSPORNIKA						
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	20	1,33	46	x	x	61,18
2	16	2,36	46		108,56	
3	16	6,80	8	x	54,40	x
4	20	0,50	14	x	x	7,00
Długość prętów [m]				0,00	162,96	68,18
Ciężar jedn. [kg/m]				0,888	1,580	2,480
Ciężar prętów [kg]				0,00	257,48	169,09
Łączny ciężar dla jednego wspornika [kg]					426,56	
Łączny ciężar dla dwóch wsporników[kg]					853,13	

Nr 3  $\phi$  16mm, L=680cm, szt. 8



- UWAGA:**
- Wymiary zbrojenia po zewnętrznych krawędziach STAL A-IIIIN, Minimalna grubość otuliny 7cm
  - Beton C25/30 - dla wspornika - 3,0m<sup>3</sup> Dla dwóch wsporników = 6,0m<sup>3</sup>
  - Powierzchnie betonowe przygotować przed betonowaniem poprzez hydromonitoring/piaskowanie



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