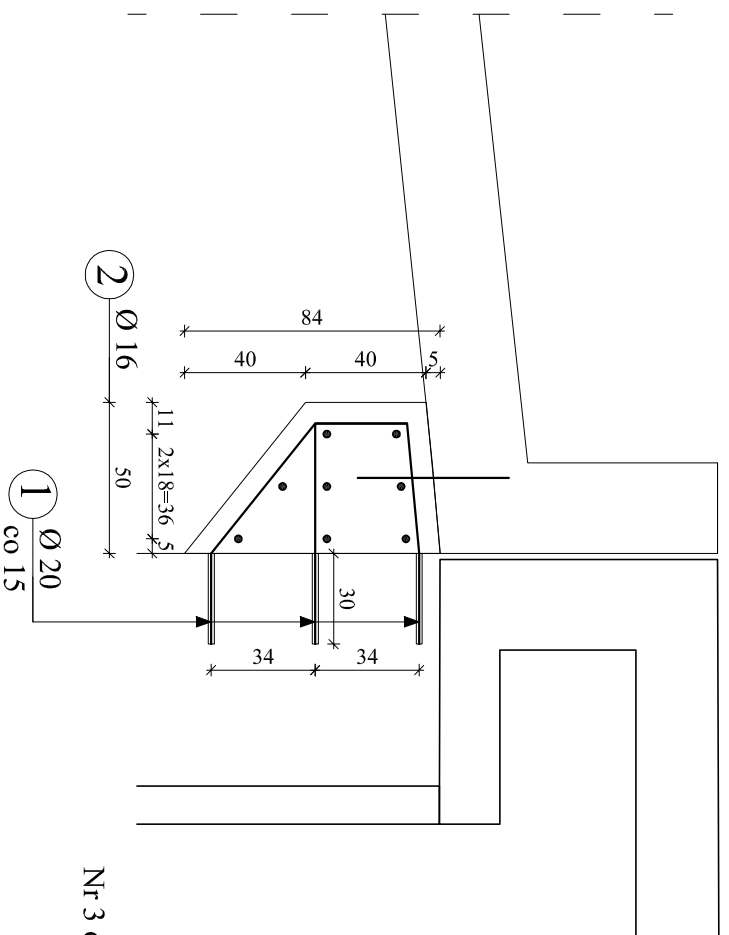


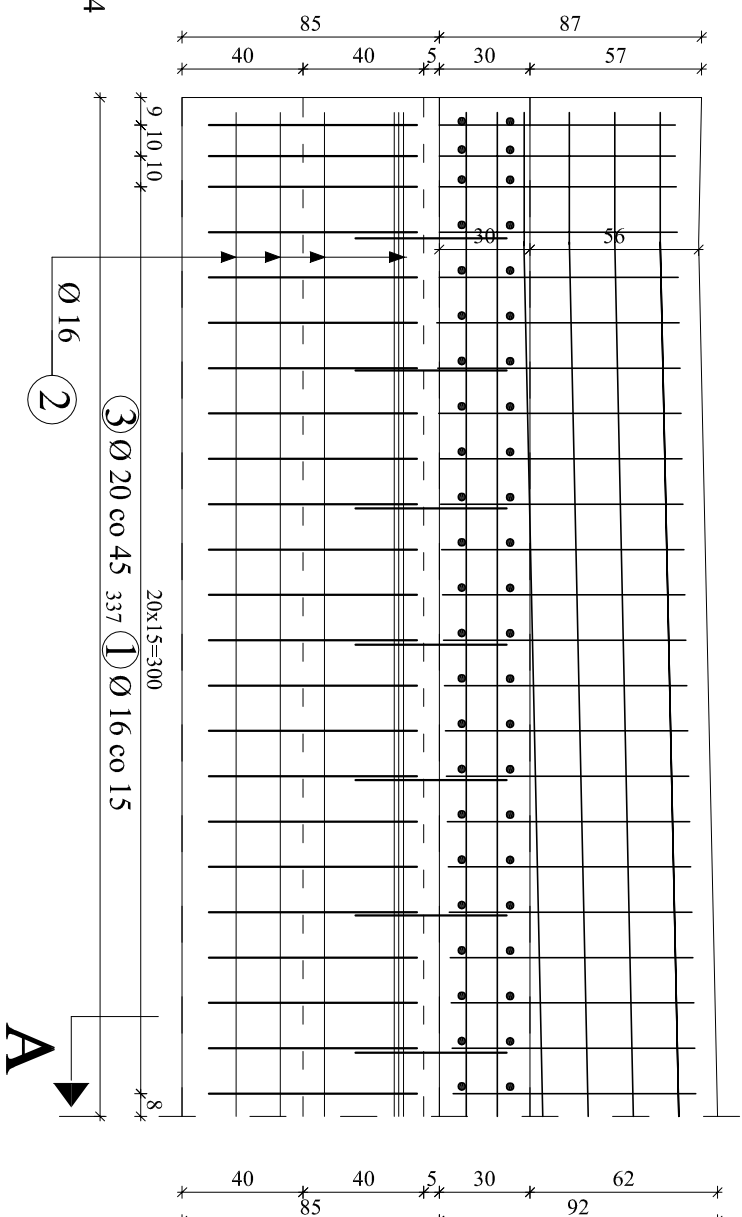
ZBROJENIE WSPORNIKA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

SKALA 1:25

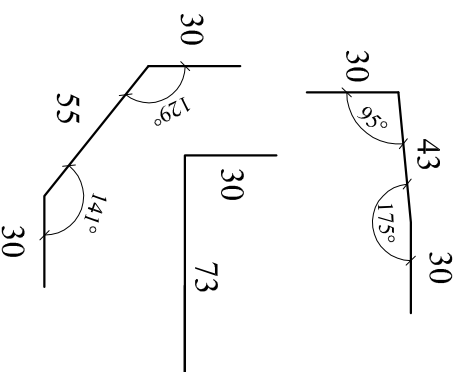
PRZEKRÓJ A - A



Nr 3 ϕ 20mm, L=50cm, szt. 14



Nr 1 ϕ 20mm, L=103+103+115=321cm, szt. 46



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ 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	3,21	46	x	x	147,66
2	16	6,63	8	x	53,04	x
3	20	0,50	14	x	x	7,00
Długość prętów [m]				0,00	53,04	154,66
Ciężar jedn. [kg/m]				0,888	1,580	2,480
Ciężar prętów [kg]				0,00	83,80	363,56
Łączny ciężar dla jednego wspornika [kg]				467,36		
Łączny ciężar dla dwóch wsporników[kg]				934,72		

UWAGA:

1. Wymiary zbrojenia po zewnętrznych krawędziach STAL A-III(N(Bst 500), Minimalna grubość otuliny 7cm
2. Beton C25/30 - dla wspornika - 3,0m3
Dla dwóch wsporników = 6,0m3
3. Powierzchnie betonowe przygotować przed betonowaniem poprzez hydromonitoring/piaskowanie

Inwestor : Zarząd Powiatu Węgrowskiego Ul. Przemysłowa 5, 07-100 Węgrów			
Jednostka projektowa : PRW Przemysław Woźniak Deskurów 40, 07-201 Wyszaków			
Stadium P.W	Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa drogi powiatowej nr 4212W Stoczek – Stare Lipki		
Kod CPV: 71.32.00.00-7	Nr tomu: VIII		
Branża: Wymiar	Opis obiektu: droga powiatowa, most na rzece Ugoszcz		
Mostowa ZBROJENIE WSPORNIKA PŁYTY	Tytuł rysunku: Wymiar		
Stanowisko: Projektant/ mostowa	Imię i nazwisko projektanta mjr inż. Przemysław Woźniak	Uprawnienia m. MAZ/015/ PWBM/18	Podpis MAZ/0572/ WBM/15
Operacjami mostowa	mgr inż. Paweł Osicki		
Sprawdzający/ mostowa	mgr inż. Waldemar Pietura	41/66	
Data op.: 03.2022	Stała rysunku: 1:25	Nr rys.: 12	Arkusz: 1 z 1