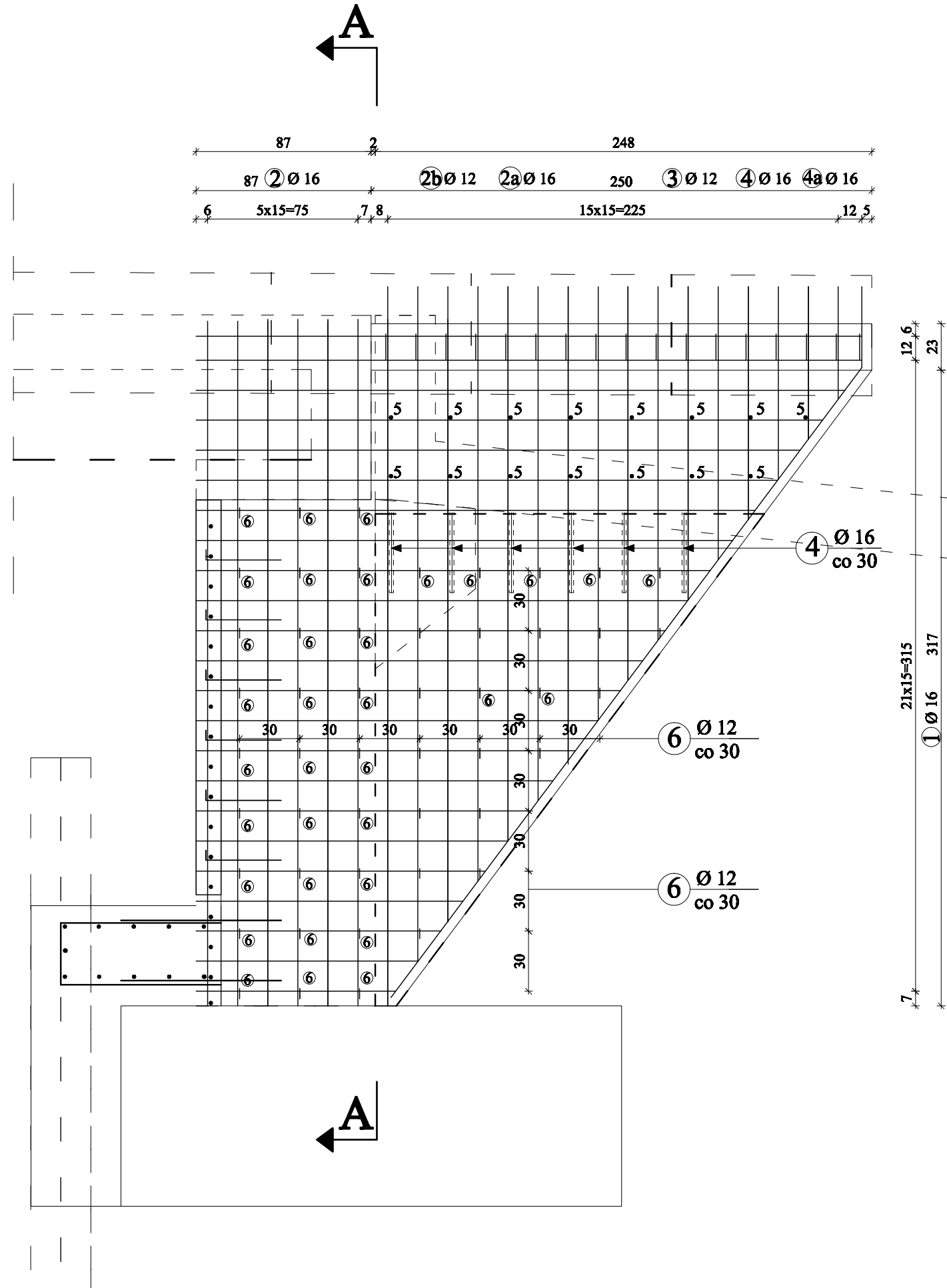
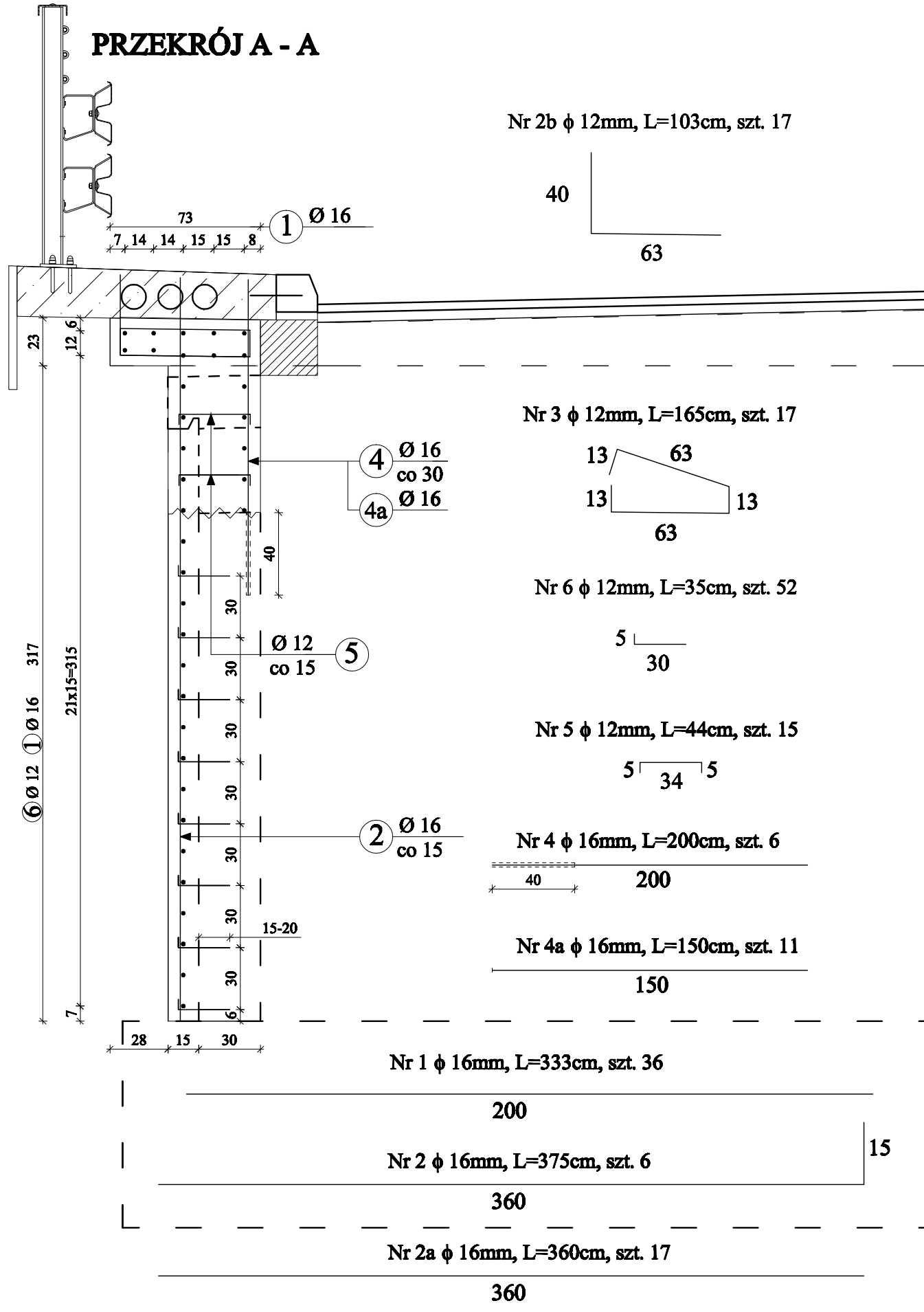


ZBROJENIE SKRZYDŁA PRZYCZÓŁKA
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ A - A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA SKRZYDŁA						
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	3,33	36	x	119,88	x
2	16	3,75	6	x	22,50	x
2a	16	3,60	17		61,20	x
3	12	1,65	17	28,05		
4	16	2,00	6		12,00	
4a	16	1,50	11		16,50	
5	12	0,44	15	6,60		
6	12	0,35	52	18,20		
Długość prętów [m]				52,85	232,08	0,00
Ciężar jedn. [kg/m]				0,888	1,580	2,480
Ciężar prętów [kg]				46,93	366,69	0,00
Łączny ciężar dla jednego skrzydła [kg]				413,62		
Łączny ciężar dla czterech skrzydeł [kg]				1654,47		

UWAGA:

1. Wymiary zbrojenia po zewnętrznych krawędziach STAL A-IIIIN(Bst 500), Minimalna grubość otuliny 5cm
2. Pręt nr 1,2,2a,4,4a dospawac do stanu ist. po odkopaniu i skuci skrzydła do poziomu projektowanego
3. Beton C30/37 - dla skrzydła - 2,5m³
Dla czterech skrzydeł = 10,0m³
4. Beton C8/10 - ława pod krawężnik - 0,35m³
Dla czterech ław = 1,5m³
5. Powierzchnie betonowe przygotować przed betonowaniem poprzez hydromonitoring/piaskowanie

Investor :	Zarząd Powiatu Węgrowskiego Ul. Przemysłowa 5, 07-100 Węgrów		
Jednostka projektowa:	PRW Przemysław Woźniak Deskurów 40, 07-201 Wyszaków		
Stanowisko	Nazwa obiektu budowlanego:		
P.W.	Rozbudowa drogi powiatowej nr 4212W Stoczek – Stare Lipki		
Kod CPV: 71.32.00.00-7			
Nr tomu: VIII	Obiekt budowlany: droga powiatowa, most na rzecze Ugaśczz		
Wariant:	Tytuł rysunku:		
Mostowa	ZBROJENIE SKRZYDŁ		
Szanowny Panie,	Intię i nazwisko projektanta	Uprawnienia nr.	Podpis
Projektant/ mostowa	mgr inż. Przemysław Woźniak	MAZ/0155/ PWBM/18	
Opracował mostowa	mgr inż. Paweł Osiołki	MAZ/0572/ WBM/15	
Sprawdzający/ mostowa	mgr inż. Waldemar Piotra	41/66	
Data opr.: 03.2022	Data rysunku: 1.25	Nr rys.: 8	Arkusz: 1 z 1