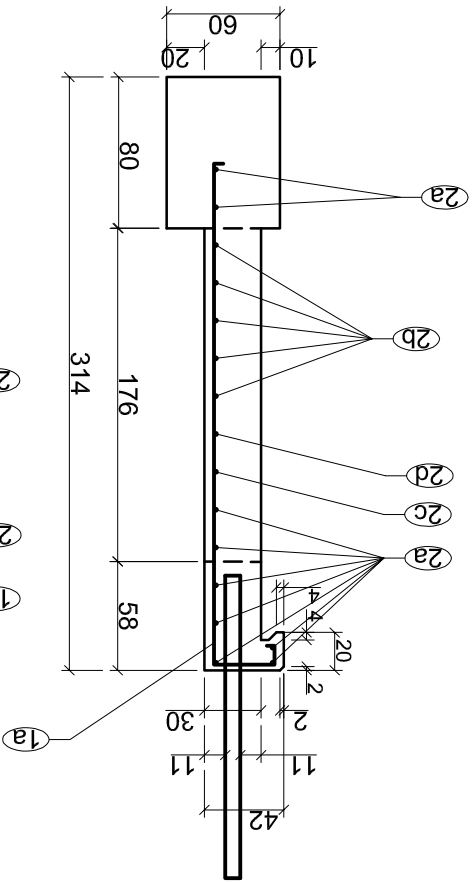
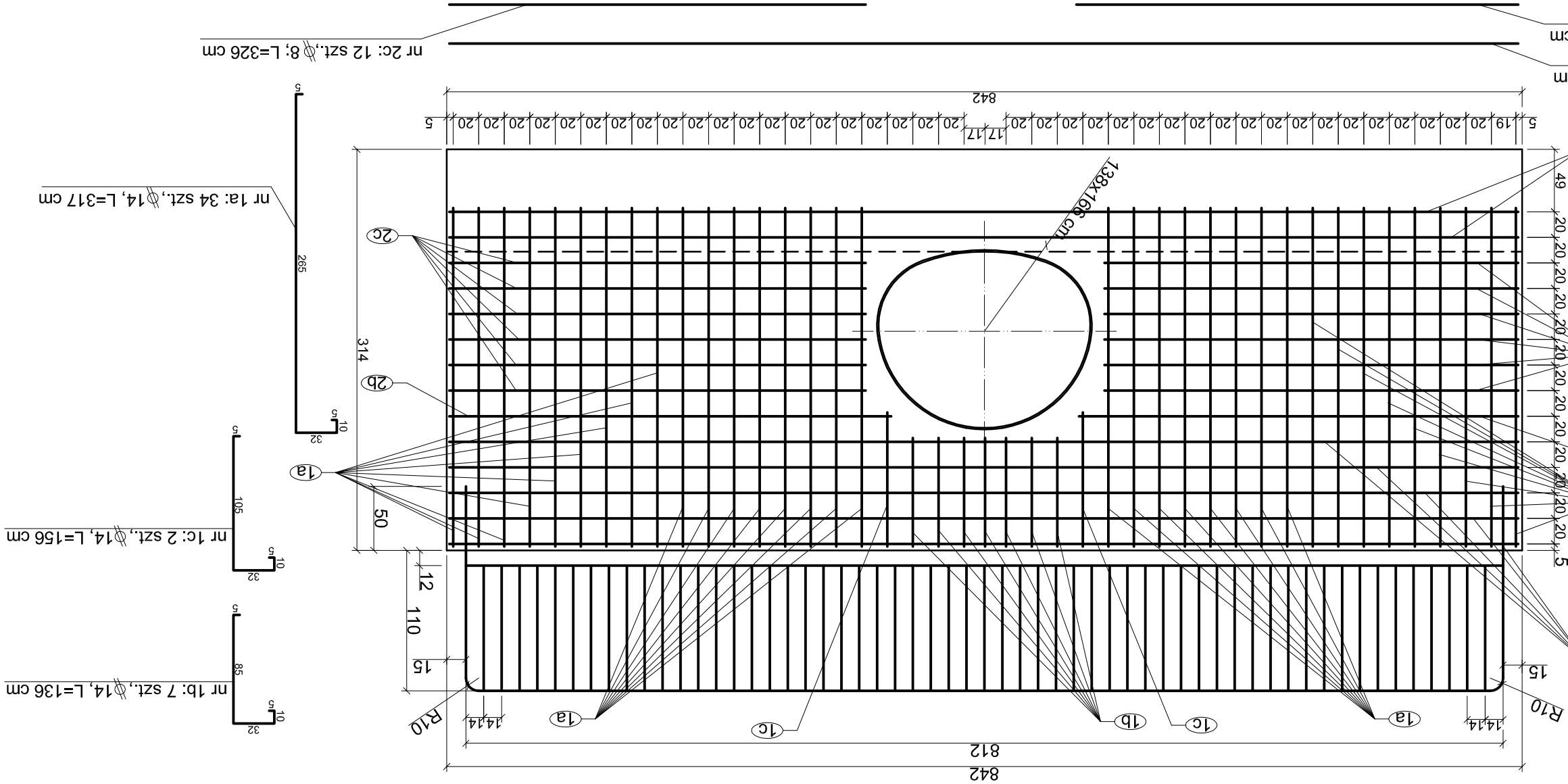


Przekrój A-A



Zbrojenie wylotu



WYKAZ DŁUGOŚCI PRĘTÓW I IŁOŚCI STALI DLA MURKU CZOŁOWEGO PRZEPUSTU						
Nr pręta	Ø [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	Masa 1m [kg]	Masa [kg]
1a	14	317	34	107,78	1,21	130,41
1b	14	136	7	9,52	1,21	11,52
1c	14	156	2	3,12	1,21	3,77
2a	8	837	9	75,33	0,395	29,76
2b	8	346	2	6,92	0,395	2,73
2c	8	326	12	4,06	0,395	15,45
Suma:				193,64		

IŁOŚCI BETONU C25/30:

- muręk czołowy wylotu: 0,72(przekrój boczny) \* 8,42 - 1,88(pow. przepustu) \* 0,3 = 5,50 m³  
- fundamenty murku: 8,42 \* 0,60 \* 0,80 = 4,04 m³  
RAZEM: 9,54 m³

BETON C25/30  
STAL BS500S  
/pręty Ø 10-14 mm  
- dwuskośnie żebrowane/  
STAL S235JRG2  
/pręty Ø 6 mm - gładkie/

BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-139 Białystok, ul. Ks. A. Sycewskiego 8/30	OBIEKT: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1393 B na odcinku Dobrzyńewo Duże - Ogrodniki (Gm. Dobrzyńewo Duże) – przebudowa przepustów TEMAT: Projekt wykonawczy				
	Nazwa rysunku:		Podpis:	Projektował: mgr inż. Grzegorz Ciurła BL/101/02	
	Przepust w km 1+974,90 - zbrojenie		Data: 12.12.2018		Skala: 1:40