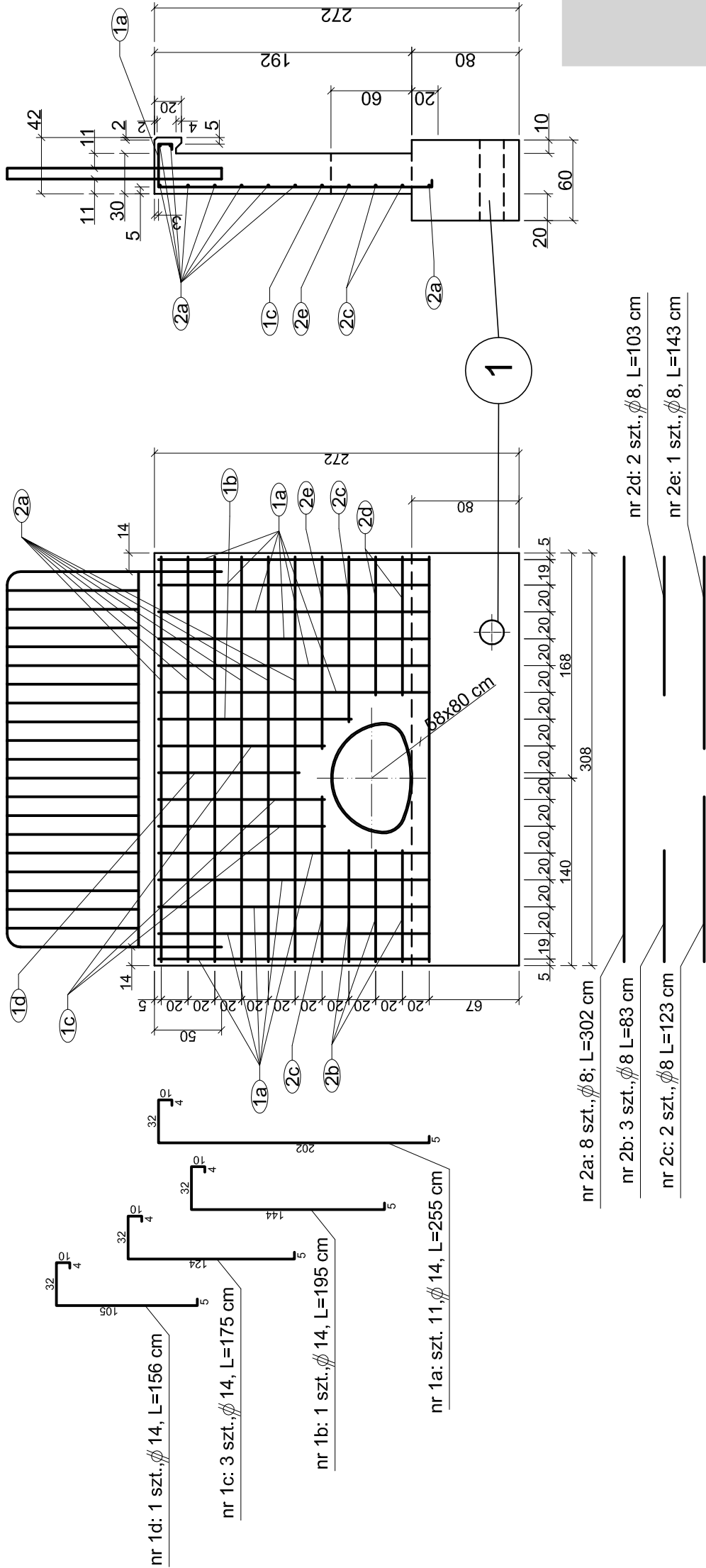


Widok od wylotu

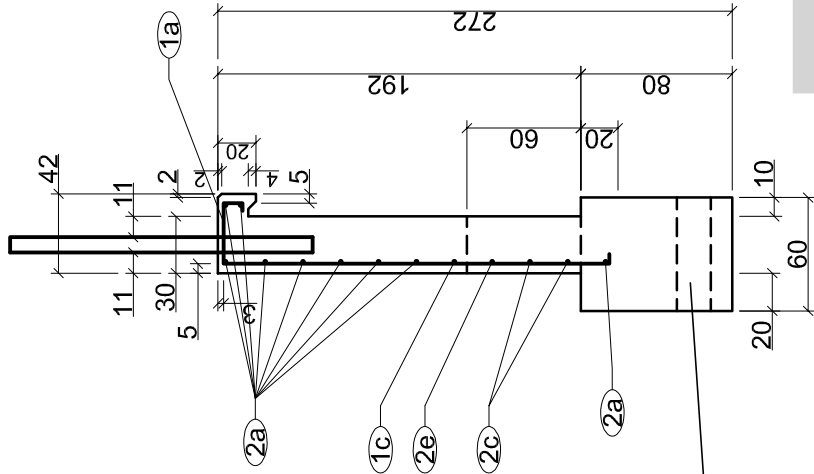


ILOŚCI BETONU C25/30:

- murek czołowy wylotu: $0,60(\text{przekrój boczny}) * 3,08 - 0,39(\text{pow. przepustu}) * 0,3 = 1,73 \text{ m}^3$
- fundamenty murku: $3,08 * 0,60 * 0,80 = 1,48 \text{ m}^3$

RAZEM: 3,21 m³

Przekrój A-A



BETON C25/30
STAL BSt500S
/pręty Ø 10-14 mm
- dwuskośnie żebrowane/
STAL S235JRG2
/pręty Ø 6 mm - gładkie/

Przepust pod rurę
osłonową telekomunikacyjną
min. Ø16cm (PVC, PE, stal)

Nr pręta	Ø [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	Masa 1m [kg]	Masa [kg]
1a	14	255	11	28,05	1,21	33,94
1b	14	195	1	1,95	1,21	2,34
1c	14	175	3	5,25	1,21	6,35
1d	14	156	1	1,56	1,21	1,89
2a	8	302	8	24,16	0,395	9,5
2b	8	83	3	2,49	0,395	0,98
2c	8	123	2	2,46	0,395	0,97
2d	8	103	2	2,06	0,395	0,81
2e	8	143	1	1,43	0,395	0,56
Suma:						57,34

BIPRO	BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-139 Białystok, ul. Ks. A. Syczewskiego 8/301	
	OBJEKT: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1393 B na odcinku Dobrzyńniewo Duże - Ogródniki (Gm. Dobrzyńniewo Duże) – przebudowa przepustów TEMAT: Projekt wykonawczy	
Projektował: mgr inż. Grzegorz Ciurla BL/101/02	Podpis:	Nazwa rysunku: Przepust w km 1+115,66 - zbrojenie
		Data: 12.12.2018
		Skala: 1:40 Rys. nr 3/1