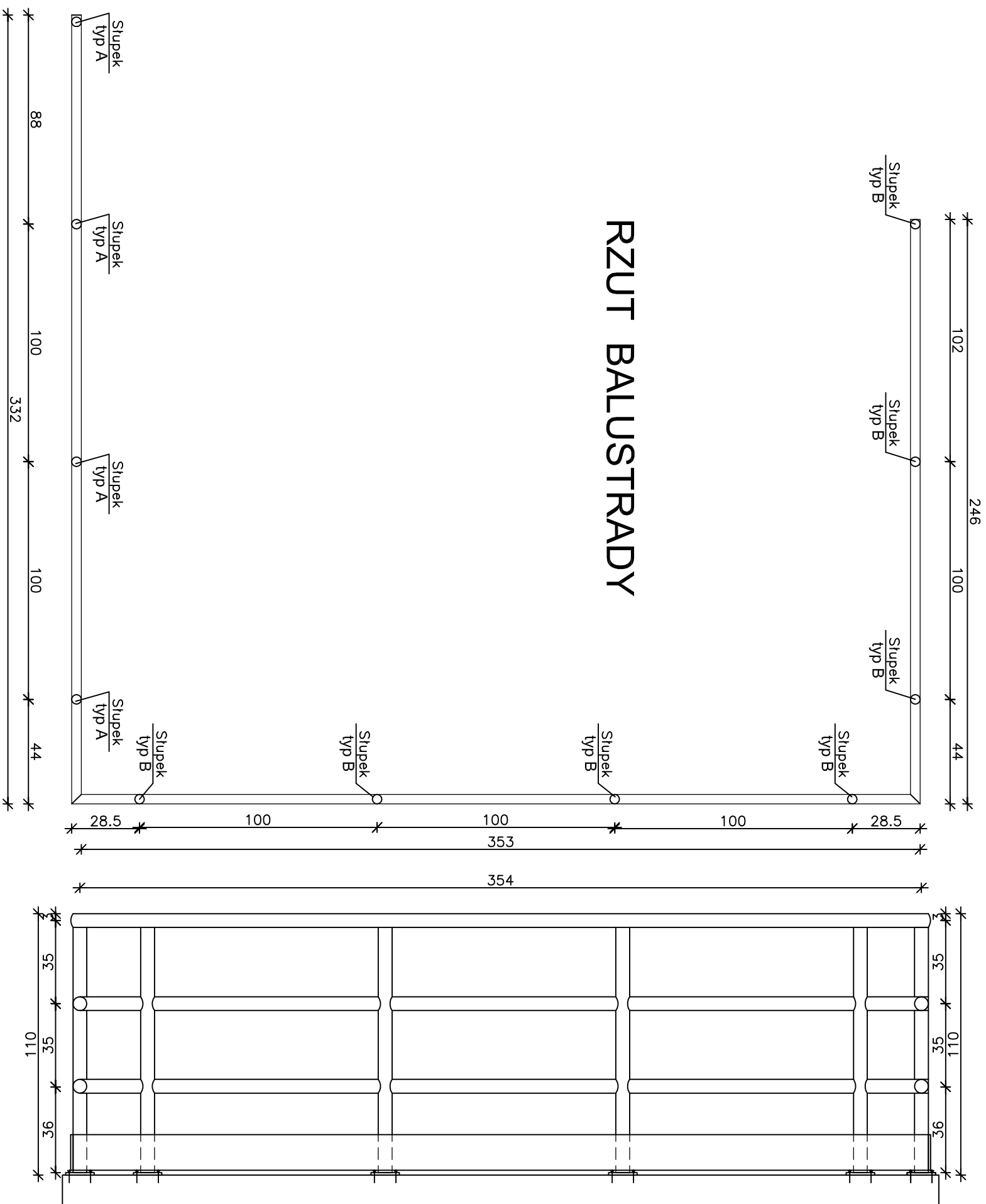


BUDYNEK OCZYSZCZANIA MECHANICZNEGO BALUSTRADA OCHRONNA



RZUT BALUSTRADY

ZESTAWIENIE STALI

Nr	Asortyment	Długość [mm]	Ilość [szt]	Ciężar jedn. [kg/m]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar razem [kg]	Uwagi
1.	Rura 38,0/3,2	1630	4	2,75	4,48	17,93	SI3SX(OCYNK)
2.	Rura 38,0/3,2	1100	7	2,75	3,03	21,18	SI3SX(OCYNK)
3.	Rura 38,0/3,2	2460	3	2,75	6,77	20,30	SI3SX(OCYNK)
4.	Rura 38,0/3,2	3530	3	2,75	9,71	29,12	SI3SX(OCYNK)
5.	Rura 38,0/3,2	3320	3	2,75	9,13	27,39	SI3SX(OCYNK)
6.	Blacha 6x120	120	11	5,65	0,68	7,46	SI3SX(OCYNK)
7.	Blacha 3x150	9310	1	3,54	32,96	32,96	SI3SX(OCYNK)
Ciężar razem [kg]							156,33
Dodatki na spoiny [%]							0,00%
Ciężar ogółem [kg]							156,33 kg

Stal St3SX
Ocynek ogniowy



EKOWATER Zbigniew Ruskowski
ul. Kowackiej 37
05-092 Łomianki

Temat	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW SŁUPNO - PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA	Nr rys.	K-13
Objekt	DCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW, Budynek oczyszczania mechanicznego	Nr rys.	
Branża	KONSTRUKCJA	Nr rys.	
Rysunek	Balustrada ochronna na poziomie ±0,00	Nr rys.	
	Imię i Nazwisko	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Czesław Hryniwicz		20/90/0L
Dopracował	mgr inż. Dawid Pawliszyn		
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Wojciechowski		202/89/0L
			Skala 1:10