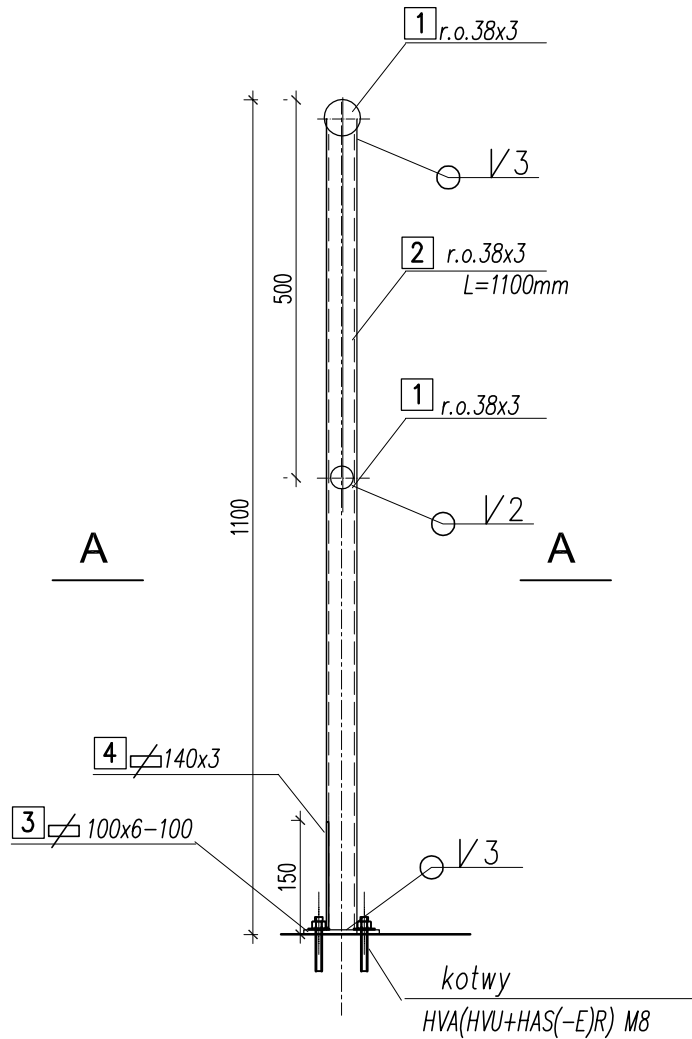
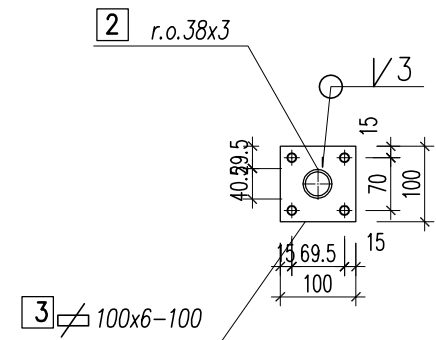


SŁUPKI BALUSTRADY

TYP1 S1 –szt.14+6 , $\Sigma L=24+15,0m$



PRZEKRÓJ A-A



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt]	CIEŻAR JEDN. [kg/m]	CIEŻAR OG. [kg]	STAL
1	r.o.38x3	39	1	2,63	102,6	1.4301
2	r.o.38x3	1,100	20	2,63	57,9	
3	BL.100x6	0,100	14	4,71	6,6	
4	BL.140x3	15,5	1	3,30	51,2	
RAZEM					115,6	

STAL PROFILOWA 1.4301

Poz.2.0 ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY OB. NR 24

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej "W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków w Chełmnie ul. Nad Groblą 2 86-200 Chełmno	Nr umowy: 4/2017
Temat opracowania:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Chełmnie PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 10.2017r.
Tytuł rysunku:	Poz.2.0 Zbiornik wyrównawczy BALUSTRADA	Branża: konstrukcja
Projektant: specjalność i nr uprawnień	mgr inż. Izabela Gorel konstrukcje budowlane UAN-KZ-7210/244/86	Skala: 1:10
Sprawdzający: specjalność i nr uprawnień	mgr inż. Hanna Ziolek konstrukcje budowlane GP-KZ-7342/530/94	Nr rysunku: K2-6

ELEMENTY SPAWAĆ SPOINAMI PACHW. GR. 0,7g
SPOINAMI CZOŁOWYMI GR. a=g