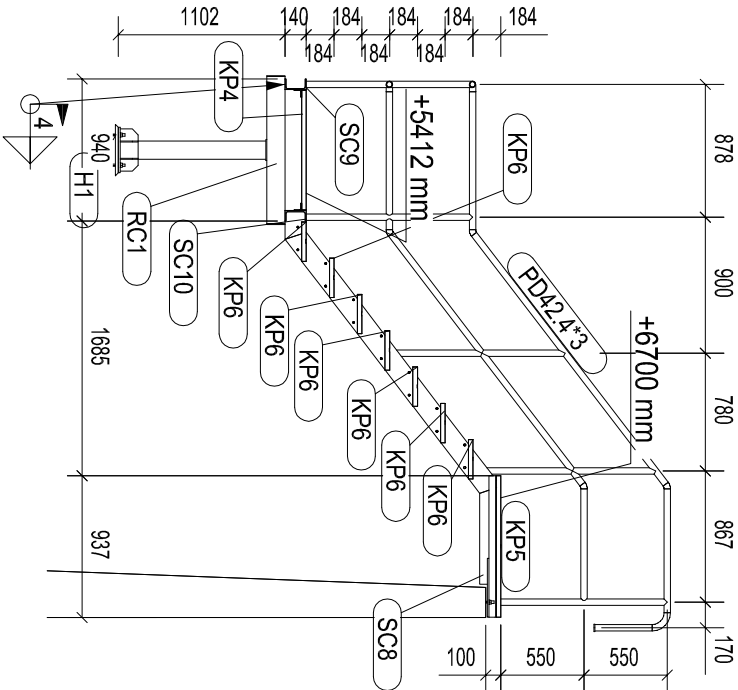
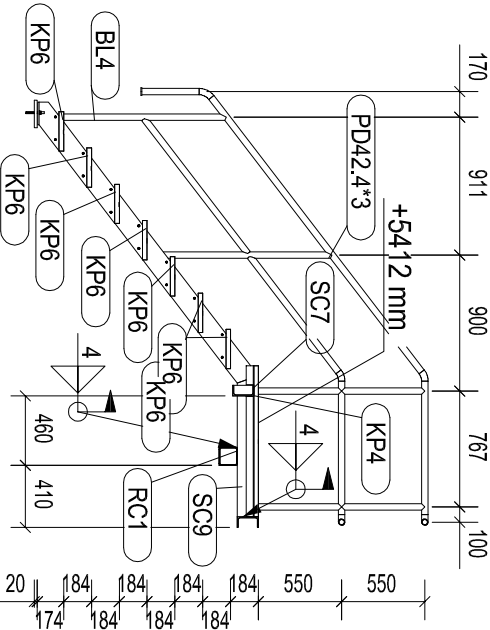


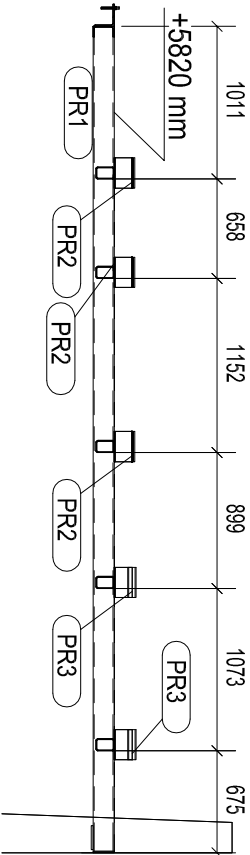
Przekrój D - D , 1:50



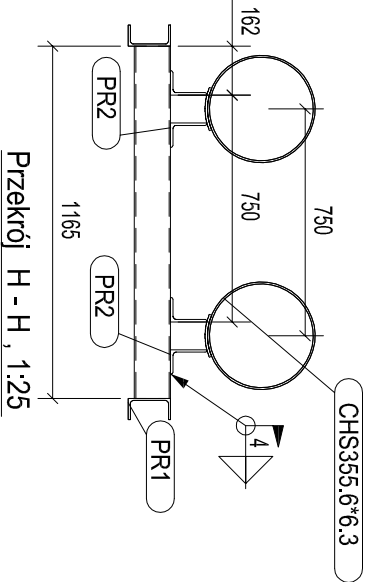
Przekrój E - E , 1:50



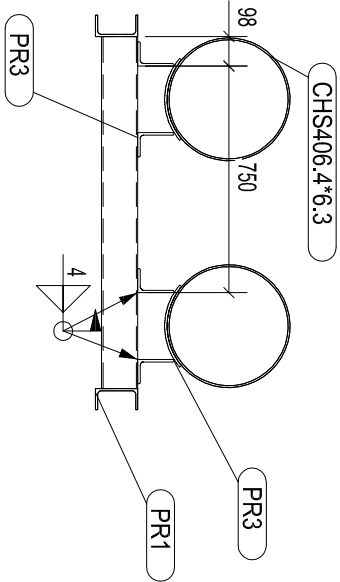
Przekrój F - F , 1:50



Przekrój G - G , 1:50



Przekrój H - H , 1:25



Przekrój I - I , 1:25

WYKAZ BALUSTRADY:

CHS42.4*3.0
L=1100 szt.49
CHS42.4*3.0
L=1116 szt.40
RAZEM
CHS42.4*3.0
L=258m G=722kg

UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
2. Koły wysokościowe podano w [m].
3. Wszystkie spoiny nieoznaczone w detalach wykonywać jako czolowe na pełną grubość przekroju.
4. Wszystkie spoiny wykonywać nieprzerwanie na obwodzie styku elementów.
5. Wykaz stał wg osobnego zestawienia.
6. Balustradę spawać spoinami pachwinowymi gr. 3mm

STAL 1.4301 ELEKTRODY EB150		0m = 102.0 m n.p.m	
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 we Wrześni ul. Generata Sikorskiego 42 62-300 Września	Nr umowy:	1/2022
Temat opracowania:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni, dla zadania pn. "Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni"	Data:	22.03.2022
Wyciąg z dokumentacji nr 1	Branża:		
Tytuł rysunku:	Reaktory biologiczne – ob. 7 NR1 i NR2 Konstrukcja wsporczą dla rurociągów + schody na reaktor – SCHEMAT KONSTRUKCJI – PRZEKROJE	Skala:	
Projektant: specjalność i nr uprawnień	mgr inż. I. Gorel konstrukcje budowlane upr. nr UAN-KZ-7210/244/86	1:25; 1:50	
		Nr rysunku:	K2-12