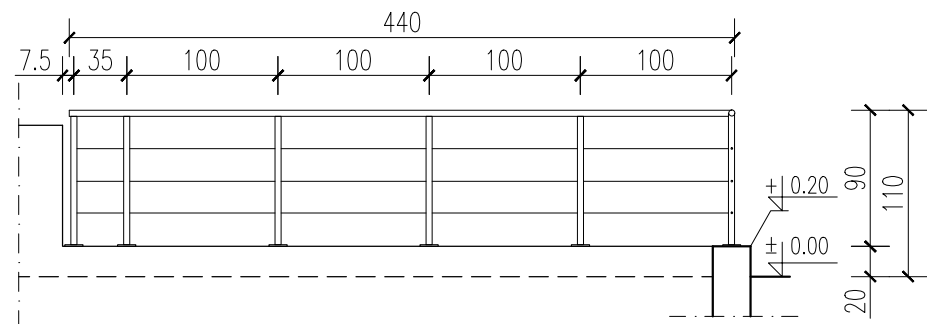
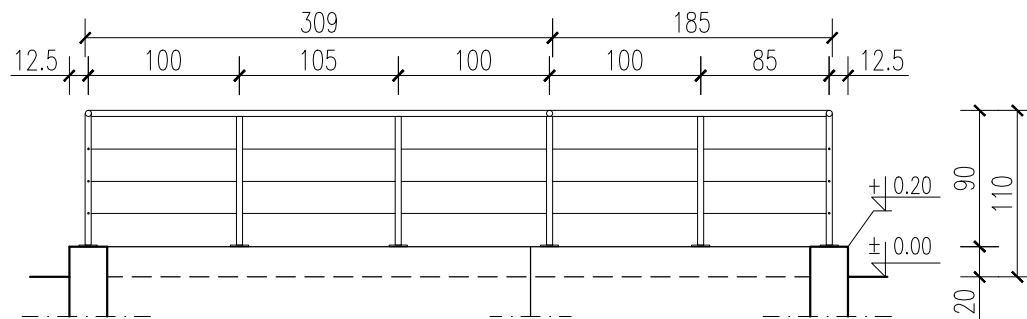


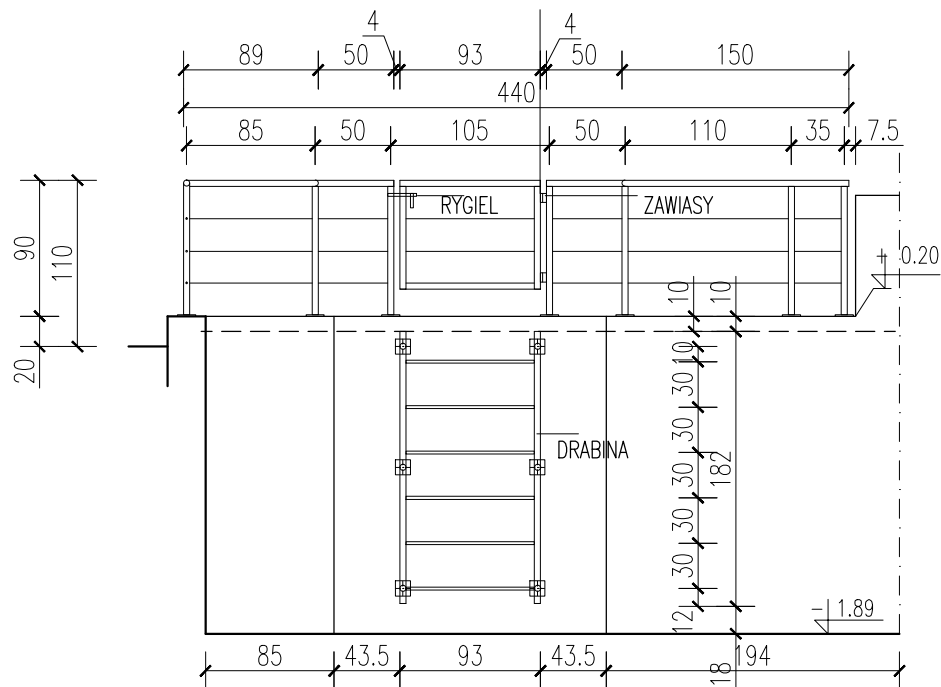
RZUT 1:50



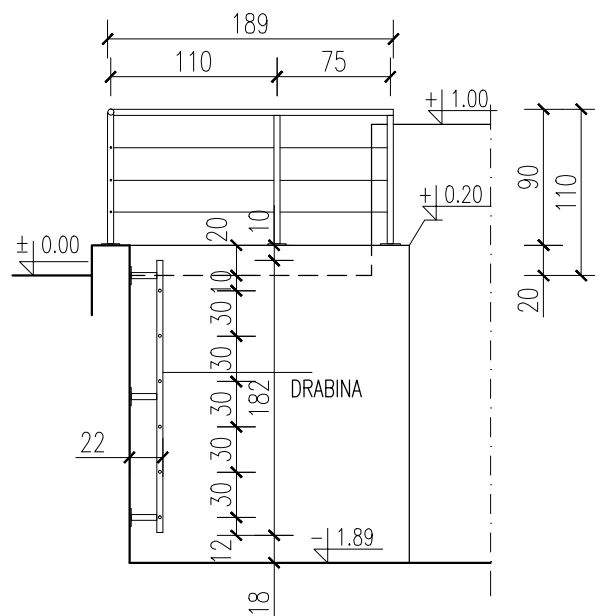
ROZWINIĘCIE "A" s.1:50



ROZWINIĘCIE "B" s.1:50




ROZWINIĘCIE "C" s.1:50



ROZWINIĘCIE "D" s.1:50

- UWAGI:
- PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZWIĄZANIA I TWÓRCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH.
 - WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE W METRACH.
 - RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI (KONSTRUKCJA, INSTALACJE SANITARNE, INSTALACJE ELEKTRYCZNE ITD) I OPISAMI.
 - WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY I WYROBY MUSZĄ POSIADAĆ WAŻNE POLSKIE ATESTY, APROBATY TECHNICZNE LUB ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA UZUPEŁNIONE DEKLARACJĄ PRODUCENTA O ZGODNOŚCI WYROBU Z APROBATĄ,
 - BALUSTRADA ZBIORNIKA ZE STALI NIERDZEWNEJ KOLOR NATURALNY ; SŁUPKI I POCHWYT Z RURY Ø40mm ; WYPEŁNIENIE POZIOME PRĘTY Ø15mm
 - MOCOWANIE BALUSTRADY: MARKI SŁUPKÓW MOCOWANE OD GÓRY DO ŚCIANY ZBIORNIKA NA KOTWY HILTI (PO 4 szt NA MARKE);
 - WYSOKOŚĆ BALUSTRADY 0,9m; ROZSTAW SŁUPKÓW CO ~1,0m; ROZSTAW PRĘTÓW POZIOMYCH CO ~21,5cm
 - BRAMKA BALUSTRADY SZEROKOŚCI 0,93m; 2 PARY ZAWIASÓW; ZAMEK RYGLOWY
 - DRABINKA: PELEMENTY NOŚNE ZE STALI NIERDZEWNEJ Z RURY Ø40mm; SZCZEBLE PRĘTY Ø20mm W ROZSTAWIE CO 30cm; ODLEGŁOŚĆ OD ŚCIANY 22cm
 - CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ BALUSTRADY 15,6mb

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8		
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 588 OBRĘB: 1 18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Obiekt: OB_1 PUNKT ZRZUTU Z KANALIZACJI MYJNIA SAMOCHODOWA		
Rysunek: BALUSTRADA WEWNĘTRZNA B1		
Projektant: mgr inż.arch. ARTUR ABRAMCZYK nr upr. MA/059/08; nr.MOIA: MA-2021 specjalność: architektoniczna	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż.arch. MARCIN RATAJCZAK nr upr. MA/084/09; nr.MOIA: MA-2267 specjalność: architektoniczna	Podpis:	
Kierownik projektu: mgr inż.KRYSTYNA SZARLIK	Podpis:	
Nr archiwalny: 7119	Branża: architektura	Skala: 1:50
Data: 10.11.2015	Stadium: projekt wykonawczy	Nr rysunku: A-01-08