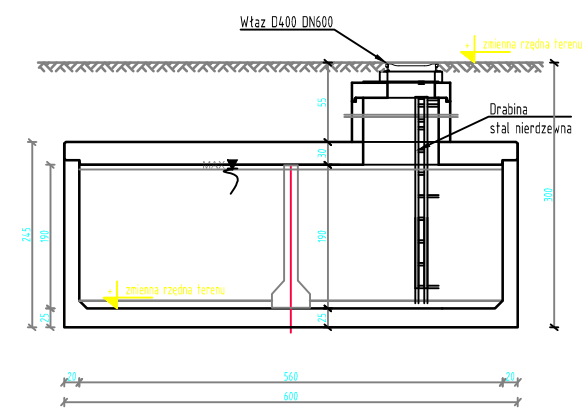
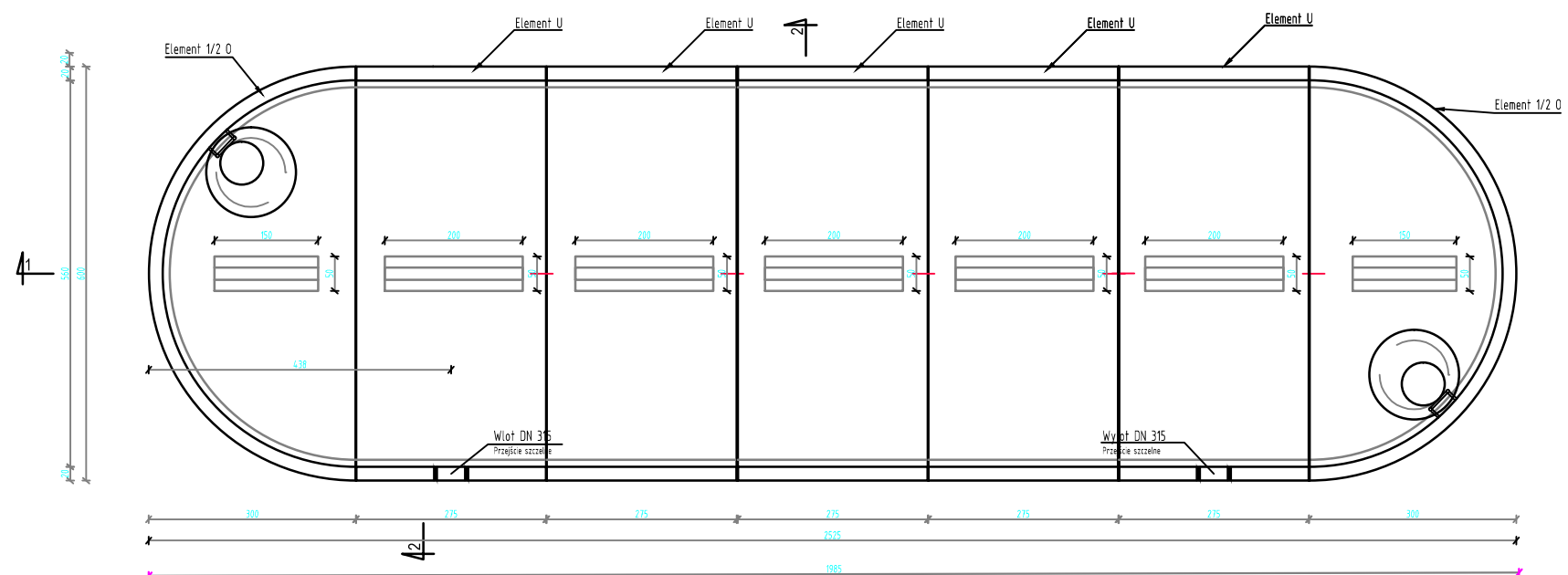


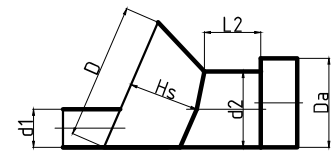
SCHEMAT ZBIORNIKA . V. = 250 m<sup>3</sup>



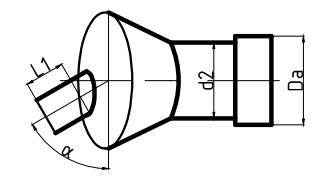
BETON C45/55, W10, F150  
Klasa ekspozycji: XC4, XA1, XF4  
STAL AIIIIN

ZBIORNIK ŻELBETOWY DN 5600-4  
na łączniki, ze ścianką, zagłębienie do 300cm  
Klasa obciążenia : Klasa A wg PN-85/S-10030  
SLW 60 wg. DIN 1072

PRZEKRÓJ REGULATORA





RZUT REGULATORA



- PREFABRYKOWANY ZBIORNIK
1. Element przedłużający zbiornika - Element U, z monolitycznym skosem antysedymenacyjnym 100x100 mm na połączeniu ściany z dnem, grubość dna 250mm, grubość ścianki 200mm - wg aprobaty IBDiM
  2. Pokrywa żelbetowa oparta na ścianach bocznych i ścianie wewnętrznej - wg aprobaty IBDiM.
  3. Element zamykający zbiornika - Element 1/2 O o promieniu wewnętrznym ścian 2800mm, grubość dna 250mm, grubość ścianki 200mm. -wg aprobaty IBDiM
  4. Połączenia segmentów: systemowe elementy połączeniowe skręcane śrubami stalowymi ocynkowanymi, z zastosowaniem uszczelki na bazie kauczuku butylowego.
  5. Kęgi betonowe komina złazowego DN 1000 wg PN-EN 1917 łączone na uszczelki elastomerowe.
  6. Pokrywa żelbetowa komina złazowego DN1000 wg PN-EN 1917
  7. Właz żeliwny DN600 klasy D400 wg PN-EN 124
  8. Przejście szczelne do podłączenia rur, trwale i szczelnie osadzone w ścianie zbiornika w zakładzie producenta.
  9. Drabinka ze stali nierdzewnej

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:		WYKONAWCA PROJEKTU:
ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH ul. Płowiecka 31 44-121 Gliwice		 Pracownia Projektowa "MOST" s.j. Wargowo 88 k/Poznania 64-605 Wargowo tel. 48 061 8407044

NAZWA INWESTYCJI :				
Dokumentacja do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla połączenia zachodniej części obwodnicy miasta z ul. Kosów w Gliwicach				
FAZA PROJEKTU :		KONCEPCJA PROJEKTOWA		
BRANŻA :		SANITARNA		
TREŚĆ RYSUNKU :		SCHEMAT ZBIORNIKA RETENCYJNEGO		SKALA: 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	data
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Kwiatkowski	WKP/0153/POOS/13		11.2015
OPRACOWAŁ		----		11.2015
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Artur Szkop	WKP/0146/POOS/09		11.2015
data	nr umowy	nr rys.	faza	Tom
11.2015	ZDM-114/2015	S-2	KO	