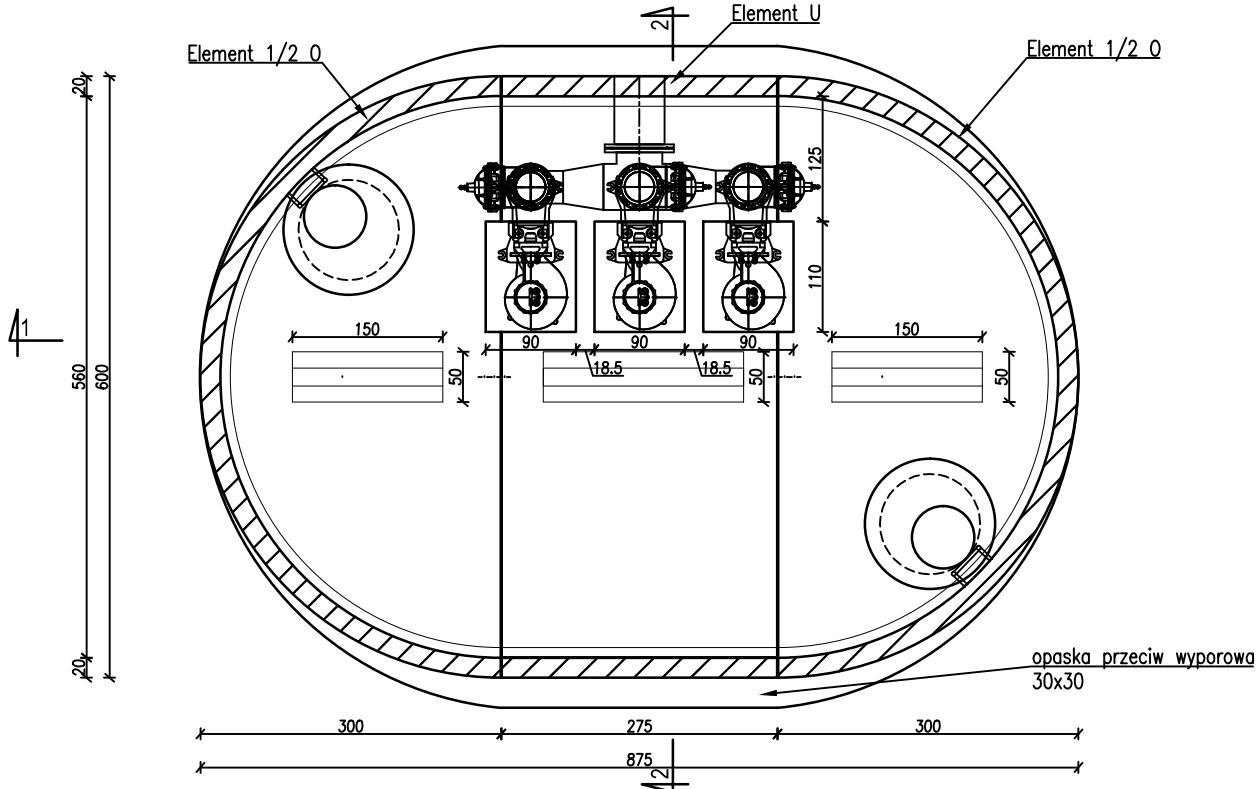
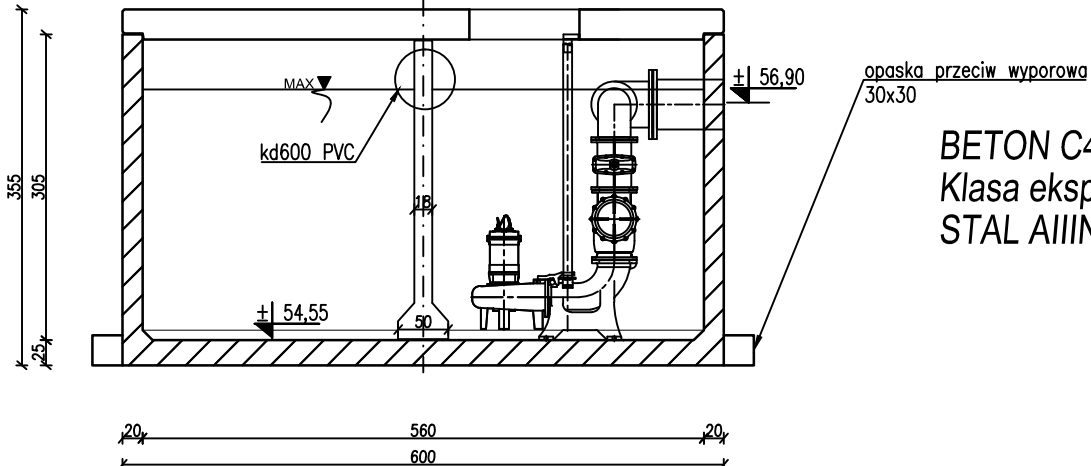
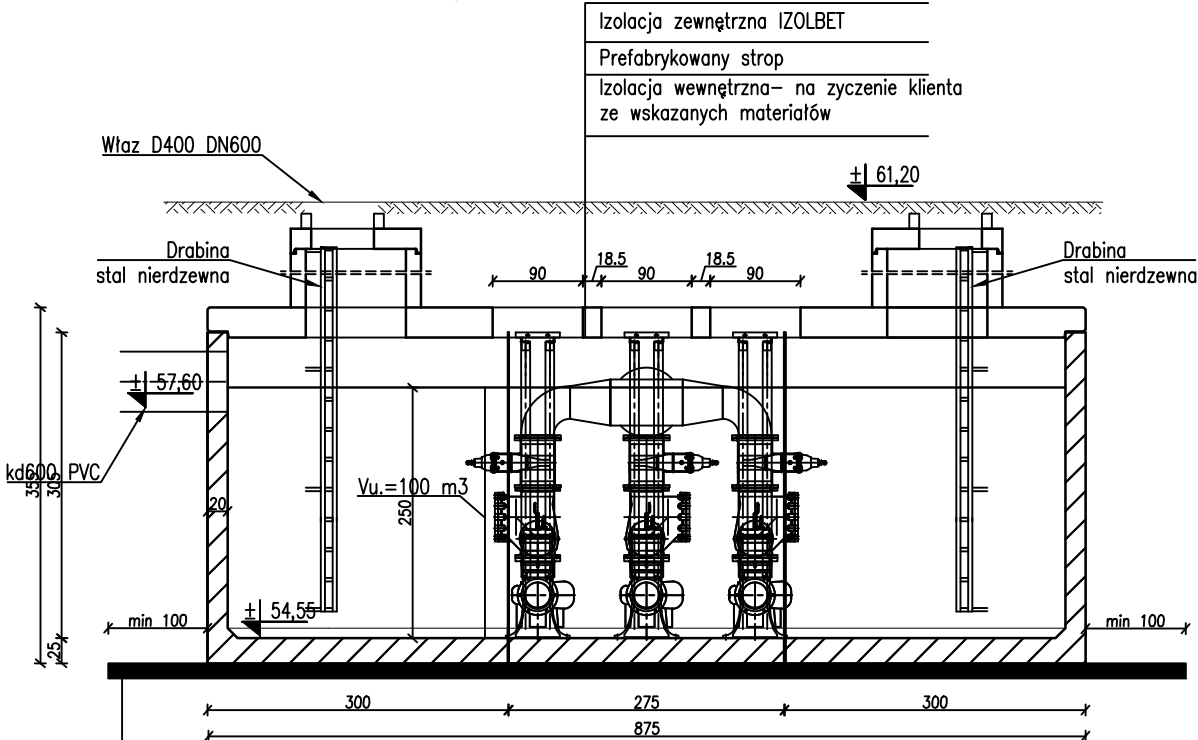


Zbiornik DN5600 ze ścianką wewnętrzną,
połączenia modułów na łączniki mechaniczne



Przekrój 1-1



PREFABRYKOWANY ZBIORNIK

1. Element przedłużający zbiornika – Element U, z monolitycznym skosem antysedymencyjnym 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. Kręgi betonowe komina żłazowego DN 1000 wg PN-EN 1917 łączone na uszczelki elastomerowe.
6. Pokrywa żelbetowa komina żłazowego 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

BETON C45/55, W8, F150
Klasa ekspozycji: XC4, XA1, XF4
STAL AIIIIN

Zamawiający:	WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. WILCZYŃSKA 61-403 POZNAN			
Jednostka projektowa:	AUGMEN CONSULTING GROUP Sp. z o.o. UL. WROCLAWSKA 56, 61-427 ŻELAZNO			
Zamian projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Stwierdzenie Substancji:	PRZEJAZDOWA DROG WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD KOSZTY NA POJAZDOWY KAMIEŃ OBRÓB NO. MOCIR			
Obiekt budowlany:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 od km 43+19,00 do km 46+727,96			
Bransza:	SANTARNA		Tom I.	
PRZEPOMPOWNIA WÓD DESZCZOWYCH				
Stawowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak	17-2020/09		
Supervizor:	mgr inż. Marek Stawiszynski	00049/P/PCO2009	Pracownia inżynierska z uprawnieniami do sporządzania	
Data: 05.05.2014 r.	Nr umowy: 8278/2014	Nr rysunku: 4.1.	Skala: 1 : 75	