



- POMPOWNI ŚCIEKÓW**
1. żabotowy zbiornik pompowni Ø1200mm B-45 ze ścianami betonowymi
  2. Właz żelazny Ø800
  3. Pompa zatopiona: wirnik vortex, Qn=39.6m<sup>3</sup>/h; H<sub>p</sub>=8.7mH<sub>2</sub>O; P<sub>in</sub>=2.2kW
  4. Stopa sprzęgająca
  5. Rurociąg tłoczny stal nierdzewna DN 50mm
  6. Zawór kłowy zwrótny z kulą gumowaną 2"
  7. Zasuwka odcinająca klinowa miękko - uszczelniona 2"
  8. Przepływomierz elektromagnetyczny dn50
  9. Drabina złączowa stal nierdzewna lub aluminium powlek. HDPE
  10. Podłączenie dopływu grawitacyjnego ścieków
  11. Deflektor
  12. Inst. wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 mm
  13. Wyłączniki pływakowe
  14. Wentylacja pompowni

- LEGENDA:**
- DT komora denitryfikacji
  - AT1, 2 komora napowietrzania
  - S osadnik wtórny
  - SB skrzynka autoamtyki
  - BOX szafka sterująca na dmuchawe
  - B dmuchawa
  - AE dyfuzory drobnopęcherzykowe
  - DTM mieszańdo denne
  - ASB krata koszowa
  - C wodoszczelna pokrywa

Nazwa zadania:	UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ NA TERENIE OSIEDLA BZÓWKI - GMINA NOWE OSTROWY	
Przedmiot opracowania:	BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z RUROCIĄGIEM ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH	
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
Adres inwestycji:	Powiat : kutnowski, Gmina: Nowe Ostrowy 100208_2 obręb: 100208_2.0001 Bzówki, dz.nr ew.28/12, 28/10, 28/9, 28/6, 28/21	
Inwestor:	GMINA NOWE OSTROWY Nowe Ostrowy 80, 99-350 Ostrowy	
Projektował:	Imię i Nazwisko, nr upr. mgr inż. Marek Szulc upr.25/86, LOD/1592/PWOS/11	Data/Podpis: 20.07.2013.
		Skala: 1:20
		Nr rys. <b>2-05</b>