

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W TARNOGRODZIE

SIECI TECHNOLOGICZNE

skala 1/250

A - B - C - D - E - A granice oczyszczalni
linia ogrodzenia

LEGENDA

- 1 BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SOCJALNY Z CZĘŚCIĄ ENERGETYCZNĄ
- 2 POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SUROWYCH
- 2A KOMORA REAKCJI (NEUTRALIZACJI)
- 3 BUDYNEK SITA I PIASKOWNIKA ZE STACJĄ DMUCHAW
- 4 REAKTOR "EKO-CLEAR"
- 5 BUDYNEK AGREGATORNI I ROZDZIELNI NN
- 6 REAKTOR MBBR - ZBIORNIK RETENCYJNY KOMORA STABILIZACJI OSADU
- 7 BUDYNEK STACJI ODWADNIANIA OSADU
- 8 BUDYNEK STACJI DMUCHAW
- 9 PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
- 9A STANOWISKO WOZU ASENIZACYJNEGO
- 10 POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH MECHANICZNIE (POŚREDNIA)
- 11 WYLOT DO ODBIORNIKA
- 12 STAW RETENCYJNY
- 13 STACJA TRAFÓ SŁUPOWA
- SR STUDZIENKA ROZPRĘŻNA
- SP STUDZIENKA POMIAROWA
- HPØ80 ISTN. HYDRANT P. POŻ.

SIECI TECHNOLOGICZNE - OZNACZENIA

- 1 - istniejący kanał dopływowy DN 300
- 2 - rurociąg tłoczny PE 125 ścieków surowych do sitopiaskownika
- 3 - rurociąg tłoczny PE 125 ścieków surowych do komory reakcji
- 4 - kanał grawitacyjny PE 225 do pompowni pośredniej
- 5 - rurociąg tłoczny PE 125 do reaktora MBBR
- 6 - rurociąg tłoczny PE 125 do zbiornika retencyjnego
- 7 - rurociągi tłoczne 2xPE 125 do reaktora "EKO-CLEAR"
- 8 - rurociąg ciśnieniowy PE 125 do studni rozprężnej
- 9 - kanał grawitacyjny PVC 315 ścieków oczyszczonych
- 10 - kanał grawitacyjny PVC 400 ścieków oczyszczonych
- 11 - istniejący kanał odpływy DN 400
- 12 - rurociąg tłoczny PE 110 osadu nadmiernego
- 13 - rurociąg tłoczny PVC 20 zbroj. (w rużu osłonowej PE 63) NaOH
- 14 - rurociąg dopływowy PE 160 ścieków dowożonych
- 15 - kanał grawitacyjny PVC 160

Biuro Projektów Systemów Wodno-Ściekowych "EKOSAN" ul. Duleby 2A 20-326 Lublin tel. 81-441-88-20				
INWESTOR	GMINA TARNOGRÓD			
OBIEKT	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W TARNOGRODZIE			
BRANŻA	NAZWISKO - NR UPR.	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Dudak upr. bud. nr 2199/Lb/84	09-2012 r.		1:250
ASYSTEMT	inż. Konrad Hamerla	09-2012 r.		NR ZLEC. 382/06/12
WERYFIKATOR	mgr inż. Henryk Parol upr. bud. nr 240/1971/L	09-2012 r.		RYS. 1