



- A – E OGRÓDZENIE TERENU
- PROJEKTOWANE RURIOCIĄGI GRAWITACYJNE ŚCIEKÓW
- PROJEKTOWANE RURIOCIĄGI TŁOCZNE ŚCIEKÓW
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH
- PROJEKTOWANE KANAŁY ODPLYWOWE ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- PROJEKTOWANY WODOCIĄG
- PROJEKTOWANE TRASY LINII KABLOWYCH
- PROJEKTOWANE TRASY KABLI STEROWNICZYCH
- PROJEKTOWANE PRZEPUSTY KABLOWE DVK 160

LEGENDA :

- 1 - PUNKT ZLEWNY - PŁYTA NAŁAZDOWA
- 1.1 - AUTOMATYCZNA STACJA ZLEWNA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
- 2 - ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY ŚCIEKI, PRZEPOMPOWNA GŁÓWNA
- 2.1 - KOMORA ZASUW
- 3 - STUDNIA ROZPRĘŻNA
- 4 - BUDYNEK TECHNICZNY
- 4.1 - BUDYNEK SOCJALNY
- 5 - REAKTOR SEKWENCYJNY SBR
- 5/1 - KOMORA BUFOROWA
- 5/2 - KOMORA BIOLOGICZNA
- 5/3 - KOMORA BIOLOGICZNA
- 5/4 - ZBIORNIK OSADU
- 6 - STACJA FILTRACJI
- 7 - WĘZEL DMUCHAW
- 7.1 - STACJA PI-X-U
- 8 - AUTOMAT DO POBORU PRÓB
- 9 - POMIAR PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- 10 - SKŁADOWISKO OSADÓW ODWODNIONYCH I PO HIGIENIZACJI WAPNEM
- 11 - STUDNIA WODOMIERZOWA
- 12 - SEPARATOR OLEJÓW
- 13 - WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH

| | | | |
|--|--|---|-------------------------------|
| Inwestor : GMINA BARUCHOWO Baruchowo 54 87-821 Baruchowo | | Jednostka Projektowa: POSTER Zakład Automatyzacji dr inż. T. Cieślinski mgr inż. Stanisław Nowicki S. J. ul. Syrowa Rulku 26 60-461 Poznań | |
| Zadanie: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BARUCHOWIE | | | |
| Stadium: Projekt wykonawczy | | Branża: ELEKTRYCZNA | |
| Rysunek: UMIEJSCOWIENIE ROZDZIELNIC OBIEKTOWYCH I PRZEBIEG KABLI | | | |
| Projektant: mgr inż. Szymon Hajdász upr. nr WKP/0384/PWOE/09 | Opracował: mgr inż. Przemysław Kina | Sprawdził: inż. Bogdan Czeranka upr. nr 7131-7132/45/PW/2001 | Tytuł: 27.02.2012 r. E2 |