



OZNACZENIA

A-B-C-D-E - granica opracowania terenu oczyszczalni ścieków

- OS Projektowana oczyszczalnia ścieków mechaniczno biologiczna Q = 14m³/d, RLM=70 – obiekt podziemny,
- PP Projektowana studnia pomiarowa i poboru prób studnia betonowa 1200mm, Hc=2000mm
- PS Projektowana przepompownia ścieków zbiornik beton/polimerobeton śr. 1200mm Hc=3500mm
- SR Projektowana studnia rozprężna studnia PVC śr. 400mm

LEGENDA:

- Projekowany odcinek sieci wodociągowej rury wodociągowe PE 100RC SDR17
- Projekowana sieć kanalizacji sanitarnej rury kanalizacyjne grawitacyjne 160-200mm PVC
- Projekowana kanalizacja sanitarą odpływowa rury kanalizacyjne grawitacyjne 160mm PVC
- Projekowana kanalizacja sanitarą tłoczna rury kanalizacyjne ciśnieniowe 90mm PE
- Projekowane zabezpieczenie kabli energetycznych / kabli telekomunikacyjnych rury ochronne dwudzielne zakładane na kable
- Proj. zabezpieczenie na skrzyżowaniach istn. gazociągów z projektowaną kanalizacją sanitarną rury ochronne PVC zakładane na kanalizację
- Projekowane przekroczenie drogi metodą podwiertu rurami ochronnymi polietylenowymi
- Projekowana studzienka kanalizacyjna rewizyjna żłazowa śr. 1000mm betonowa z włazem żeliwnym śr. 600mm
- Projekowane studzienki kanalizacyjne rewizyjne Ø400mm PVC z teleskopowymi włazami żeliwnymi
- Istniejąca kanalizacja sanitarą ks200 i osadnik ścieków do likwidacji
- Budowa kabli energetycznych zasilających - sterowniczych
- Projekowany słup energetyczny z lampą oświetleniową
- Projekowana szafa sterownicza i rozdzielnicza urządzeń czyszczalni ścieków
- Istniejące złącze kablowe - zasilania energetycznego
- Projekowany wylot ścieków oczyszczonych wylot betonowy DN150
- Projekowany zestaw wodomierzowy w budynku
- Projekowane ogrodzenie terenu oczyszczalni siatka stalowa powlekana H=1,5m na słupkach metalowych z baraną wjazdową sz. 3,0m
- Projekowane utwardzenie placu manewrowego i chodnika - kostka betonowa brukowa F=42m²+6m²=48m²
- Projekowane ubezpieczenie skarpy potoku - narzut kamiennym z zaklinowaniem dśr=50cm na długości 15,0m, F=58m²

skala: 1:500

Zał.1

OT2 - wykonane otwory geotechniczny

Boroń Józef Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT"			
ul. Legionistów 10, 36-200 Brzozów, tel/fax.(0-13) 43 411 19; e-mail: ekoproj@ks.onet.pl			
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa wodociągu, sieci kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w Bukowsku, gmina Bukowsko			
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		skala: 1:500	
Projektant branża sanitarna: mgr inż. Józef Boroń	Projektant branża elektryczna: mgr inż. Mariusz Nagórny	Sprawdzający branża sanitarna: mgr inż. Sławomir Neupauer	nr rys. 1
uprawnienia budowlane instalacyjno - elektryczne OT-434163/77 P-648-132/81 POK/03/02/0102	uprawnienia budowlane specjalność instalacyjna nr wzd. E-133/01 POK/02/07/0102	uprawnienia budowlane specjalność instalacyjna POK/03/02/0109 POK/03/02/0110	Data: 09.2021