

Profil podłużny kanalizacji sanitarnej skala 1:100/500

LEGENDA:

- St

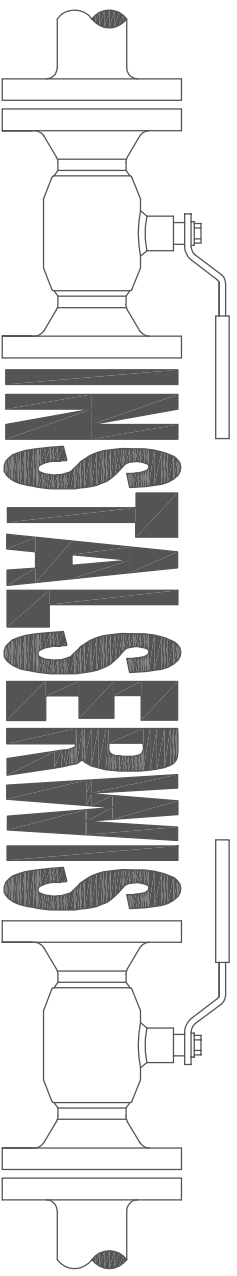
projektowana studnia rozprężna Ø800mm PE

P

projektowana przepompownia

1

projektowany punkt charakterystyczny
-
- Zagłębienia istniejących kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych i gazociągów przyjęto orientacyjnie ze względu na brak inwentaryzacji wysokościowej w/w urządzeń:

 - gazociągi 0,6-1,0m;
 - kable elektroenergetyczne 0,6-0,8m;
 - kable telefoniczne 0,6-0,7m;
 - kable oświetleniowe 0,6-0,7m.
- | | | | |
|------------------------------------|----------------|----------|-------|
| Rzędna istniejącego terenu | 95,30 | 95,52 | 95,30 |
| Rzędna osi proj. rurociągu | 93,80 | 93,96 | 94,01 |
| Długość odcinka | 13,5 | 4,5 | |
| Proj. spadek rurociągu, odległość | L=18,0 | i=11,5 ‰ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | Dz110x6,6mm PE | | |
| Zagłębienie osi przewodu | 1,50 | 1,56 | 1,29 |
| Hektometr i odległości | 0 | 8,0 | 13,5 |
| | | | 18,0 |
- | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|-------------|--|-------------------------|--|--|
| <div><div></div><div>InstalSerwis</div></div> | | | | Biuro: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka
tel: 604-242-502, 535-037-030
e-mail: instalserwis@gmail.com | | | |
| Inwestor: | Gmina Olszewo-Borki
ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki | | | Branża: | SANITARNA | | |
| | | | | Stadium: | Stadium: | | |
| Temat: | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjno-ośnieniowej z przyłączami) obręb Drezewo, Zabrodzie, Kruki, Łazy, Antonie, gm. Olszewo-Borki.
- rejon ulicy Sikorskiego i ulic przyległych, włączenie z ul. Prosta i ulicami przyległymi
- włączenie w sieć w ul. Sikorskiego i ul. Bema (teren m. Ostrołęka) | | | P.B. | | | |
| Adres obiektu, lokalizacja: | <i>Inwestycja zostanie zlokalizowana w miejscowościach:</i>
Drezewo, Zabrodzie, Kruki, Łazy, Antonie, gm. Olszewo-Borki | | | Nr rys: | 45 | | |
| Nazwa rys: | Profil podłużny kanalizacji sanitarnej | | | | | | |
| | Z E S P Ó Ł A U T O R S K I : | | | | | | |
| | Imię i nazwisko | nr. uprawnień | data | podpis | | | |
| projektant: | Inż. Stanisław Zera | 89/94/Os | | | | | |
| asystent projektanta: | mgr Inż. Agata Grochowska | | | | | | |
| sprawdzający: | mgr Inż. Wojciech Gawarkiewicz | | | | | | |
| | uprawnienia w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych | | | | | | |
| | Ostrołęka, sierpień 2016 r. | | | | skala: 1:100/500 | | |