



- Legenda:
- projektowany trójnik PE do kanalizacji sanitarnej
 - projektowany punkt charakterystyczny
 - projektowana zaślepka
 - projektowana studnia rozprężna

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. EI1 INN, rz. osi = 95,25) podano w przybliżeniu.
Zagłębienia kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kable teletechniczne 0,4-0,6m;
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m;
- przewody gazowe 0,8-1,0m.
Roboty ziemne w miejscu uzbrojenia należy wykonać ręcznie pod nadzorem użytkownika tego uzbrojenia.

Biuro: ul. Tęczyńska 7, 07-410 Ostrołęka
telefon: 833-487-2400
e-mail: instalserwis@gmail.com

Investor: Gmina Olszowo-Borki, ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-415 Olszowo-Borki

Projektant: P.B.

Wykonawca: 9

Profil: PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACYJNEJ

Projektant: inż. Stanisław Zm

Wykonawca: inż. Stanisław Zm

Wzrost: 1,83

Waga: 78kg

Wzrost: 1,83

Waga: 78kg

PE100, PN10, 63x3,8mm

49,50	1,83	31,00	2,15	4,00	0,50	1,77	94,50	1,76	89,72	4,00	1,85	74,00	1,72	69,00	1,71	64,50	1,70	49,00	1,68	46,50	1,67	49,00	1,70	13,50	1,70	16,00	1,70	12,00	1,69	49,00	1,87	77,50	1,84	82,50	1,84	49,00	1,87	3,00	1,33	3,00	1,33
-------	------	-------	------	------	------	------	-------	------	-------	------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	------	------	------	------

PE100, PN10, 90x5,4mm

5,00	1,83	32,00	2,15	4,00	0,50	1,77	94,50	1,76	89,72	4,00	1,85	74,00	1,72	69,00	1,71	64,50	1,70	49,00	1,68	46,50	1,67	49,00	1,70	13,50	1,70	16,00	1,70	12,00	1,69	49,00	1,87	77,50	1,84	82,50	1,84	49,00	1,87	3,00	1,33	3,00	1,33
------	------	-------	------	------	------	------	-------	------	-------	------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	------	------	------	------