



P.p.=80,00

Legenda:

- projektowane włączenie do istniejącej sieci wodociągowej
- projektowany węzeł wodociagowy
- projektowana zasleпка

Uwaga:

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz. osi = 95,25) podano w przybliżeniu.

Zagłębienia kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:

- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kable telefoniczne 0,6-0,7m;
- 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.



Biurowo: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka
tel/fax: 535-037-030
e-mail: instalserwis@gmail.com

Investor:	Gmina Olszawo-Borki, ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-415 Olszawo-Borki		Branka: SANITARNIA
Temat:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami wraz z budową przepompowni ścieków i sieci wodociągowej z przyłączami wzdłuż ul. ks. J. Popiełuszki i ulic przyległych, obręb Grabowo, gm. Olszawo-Borki		P.B.
Nazwa rys:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		Nr rys: 9.1
projektant:	Imię i nazwisko	nr. uprawnień	popis
sprawdzający:	Inż. Stanisław Zera	89/94/Os	
	mgr inż. Wojciech Gwarantiewicz	7/89/Os	
	Ostrołęka, grudzień 2014		skala: 1:100/500