



- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
|  | GbH - gleba próchniczna czarna       |
|  | nN - nasyp                           |
|  | Pd - piasek drobny                   |
|  | Ps - piasek średni                   |
|  | Pr - piasek średni żółty             |
|  | Pπ - piasek pylasty                  |
|  | Ps/Pr - piasek średni/piasek gruby   |
|  | Pd+π - piasek drobny z pyłem         |
|  | Ph/T - piasek humusowy/torf          |
|  | Pd/Pπ - piasek drobny/piasek pylasty |

Poziom wody gruntowej:

- ▼ - ustalone  
▽ - nawiercone

UWAGA:

- 1) Z powodu braku danych istniejącego uzbrojenia podziemnego przyjęto normatywne zagłębienie:  
gazociągi 0,8 - 0,9 m  
kable teletechniczne 0,7 - 0,8 m  
kable elektroenergetyczne 0,7 - 0,8 m  
przewody wodociągowe 1,7 - 1,8 m  
Roboty ziemne w miejscach uzbrojenia należy wykonać ręcznie pod nadzorem użytkownika.
- 2) Drenaż rozsączający wykonać z rur karbowanych, dwuściennych z PP SN8, ze szczelinami wykonanymi na 220° obwodu , o sumarycznej powierzchni szczelin >50cm<sup>2</sup>/mb.

Zamawiający Gmina Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek			
Wykonawca AMDRO Andrzej Malinowski ul. Olecka 23 04-980 Warszawa tel. 601 533 578			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Jerzy Sokolowski	MAZ/0171/POOS/05	
Opracował	inż. Łukasz Dąbrowa		
Sprawdzający	-	-	
Tytuł Opracowania Wielobranżowa dokumentacja projektowa budowlano – wykonawcza dla ulicy Przyszłości w Milanówku. Projekt odwodnienia jezdnii.			Data 06.02.2014r. Skala 1:100/500 Stadium PB+PW
Tytuł Rysunku Profil podłużny kanalu odwodniającego			Branża sanitarna Nr Rysunku 2