



Legenda:

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA
sieć i przykanaliki z rur PCV min S8, uszczelki zintegrowane i odpowiadające
- PROJEKTOWANE STUJNIE KANALIZACJI SANITARNEJ
na kolektorach głównych - studnia prefabrykowane z żłobów betonowych Ø1,0m z betonu klasy min. B-45 (C35/45)
łączonych na uszczelki, przykrycia włazów żelaznych z wypełnieniem betonowym, klasy D400,
na przyłączach - studnia Ø400 tworzywowa z włazem żelaznym
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA
sieć z rur PE-HD PE100 PN10 do szkieletu
- PROJEKTOWANE ZAŁAMANIE RUROCIĄGU TŁOCZNEGO
przy kącie powyżej 30° należy stosować łuki segmentowe
- WZD-3/2016 WZD-4/2016
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA - poza pozwoleniem na budowę
sieć i przykanaliki z rur PCV min S8, uszczelki zintegrowane i odpowiadające
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA - poza pozwoleniem na budowę
sieć z rur PE-HD PE100 PN10 do szkieletu
- obszar odroczenia drogi gruntowej/żelaznej
- obszar odroczenia warstwy wstępnego asfaltu
- obszar odroczenia warstwy ścieżkowej/żelaznej
- obszar odroczenia drogi z kostki brukowej/betonowej

Powiadzam zgodność mapy do celów
projektowych z oryginałem

projektant

ekowater		Order Reg. 1 Reg. 10-10 Reg. 10	
ul. Prosta 69 00-838 Warszawa		Budowa w/w warstwy wstępnego asfaltu w miejscowości Warszawa - Ursynów Kanalizacja w miejscowości Warszawa, ul. Prosta w ramach zadania budowlanego	
Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:1000	
mgr inż. Paweł Pablak		3 / 18	
mgr inż. Bogdan Smutczyński		30.05.2017	
mgr inż. Monika Trautbold			
Marta Foltas			

Łączy z rys. nr 2