



Legenda:

- przewód sieci wodociągowej
- teren projektowany
- teren istniejący

- UWAGI:
1.

Przed rozpoczęciem robót zapoznać się z projektem oraz wszystkimi uzgodnieniami.
2.

Przed przystąpieniem do robót powiadomić wszystkich gestorów uzbrojenia podziemnego i nadziemnego.
3.

Przed wykonaniem połączeń projektowanego odcinka sieci do istniejącego rurociągu, bądź w przypadku jakichkolwiek różnic stanu rzeczywistego od sytuacji na mapie, należy dobrać odpowiednie połączenia rur.
4.

W czasie prowadzenia robót ziemnych należy szczególną uwagę zwrócić na napotkane istniejące uzbrojenie, które należy zabezpieczyć przez podwieszenie w zależności od rodzaju uzbrojenia.
5.

Na trasie przebiegu projektowanych sieci mogą zdarzyć się niezainwentaryzowane urządzenia oraz sieci, które należy traktować jako czynne i nanieść na dokumentację powykonawczą.
6.

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami BHP, uzgodnieniami, warunkami technicznymi oraz z przepisami przeciwpożarowymi.
7.

W projekcie określono tylko parametry techniczne armatury, materiałów i urządzeń. Typ lub producenta należy ustalić z eksploatorem.
8.

Wszystkie prace na urządzeniach wodno-kanalizacyjnych mogą być prowadzone tylko pod nadzorem przedstawiciela eksploatora.
9.

Wobec braku na mapie dokładnych rzędnych części uzbrojenia podziemnego dla w/w uzbrojenia przyjęto normatywne głębokości układania rurociągów. Rzędne projektowane mogą się różnić od rzędnych rzeczywistych.



PROJMASZ
87-100 Toruń, ul. Świętopełka 34e/1
tel. +48 576 402 932
projmasz@vp.pl

Zamawiający:



Gmina Białe Błota
ul. Szubińska 7, 86-005 Białe Błota

Temat: Opracowanie dokumentacji projektowych dla budowy ulic na terenie gminy Białe Błota, z podziałem na części:
Część 1 - ulica Strusia w Murowańcu

Adres obiektu budowlanego: Białe Błota, ul. Strusia
Wykaz działek objętych liniami rozgraniczającymi: 125/1; 140/2; 137; 125/8; 124/2; 124/3; 123/12; 124/1; 123/10; 138/12; 122/7; 117/8; 104/21; 104/22; 98; 80/63; 80/28; 104/31; 103/4; 80/26; 80/25; 104/30; 104/23; 90/4; 80/88; 80/24; 104/29; 80/39; 80/23; 104/33; 104/18; 79/3.

Treść rysunku:

Profil sieci wodociągowej

Projektant:	mgr inż. Mariusz Kowalski	Nr uprawnień: POM/0242/POOS/09	Podpis:
Opracowujący:	mgr inż. Paweł Typiński		Podpis:
Asystent:	mgr inż. Anna Mrzygłód	Nr uprawnień: POM/0227/PWOS/12	Podpis:
Data:	Lipiec 2019	Branża: Sanitarna	Rysunek: 4.4
		Skala: 1:100/500	