

Toruń, dn. 05.03.2019

WARUNKI TECHNICZNE TT.400.12920w.2019.BN

Warunki techniczne dotyczą projektowania i budowy odgałęzienia bocznego kanalizacji sanitarnej do nieruchomości przy ul. Przelot dz. nr 139/18 obręb 54 w Toruniu

1. Odprowadzenie ścieków z dz. nr 139/18 obręb 54 przy ul. Przelot należy przewidzieć do kanału sanitarnego DN200 znajdującego się w ul. Przelot, zaznaczonego na dołączonym planie kolorem czerwonym.
2. Projektowany przewód kanalizacyjny (odgałęzienie boczne) zaprojektować i wykonać z rur PVC SN8 z rdzeniem litym o odpowiedniej średnicy wynikającej z obliczeń. Odgałęzienie projektować na odcinku od istniejącego kanału sanitarnego DN 200 w ul. Przelot do granicy nieruchomości (dz. nr 139/18 obręb 54).
3. Lokalizację kanalizacyjnego odgałęzienia bocznego projektować w taki sposób, aby możliwe było zlokalizowanie przez właściciela działki nr 139/18 obręb 54 studni rewizyjnej min. DN400, na terenie posesji stycznie do jej granicy.
4. Lokalizację kanalizacyjnego odgałęzienia bocznego należy uzgodnić pisemnie z właścicielem posesji. Powyższe uzgodnienie należy dołączyć do projektu.
5. Trasa projektowanego przewodu kanalizacyjnego powinna przebiegać po terenie będącym własnością gminy Toruń.
6. Projekt budowlany należy wykonać na aktualnych mapach sytuacyjno – wysokościowych w skali 1:500, zawierających wypis i wyrys z rejestru gruntów, poprzez które będzie przebiegać trasa projektowanego przewodu kanalizacyjnego.
7. Trasę projektowanego przewodu kanalizacyjnego należy uzgodnić w Wydziale Geodezji i Kartografii przy UM w Toruniu ul. Grudziądzka 126b.
8. Projekt budowlany i wykonawczy podlega uzgodnieniu w naszej Spółce.
9. Projekt opracować zgodnie z wytycznymi materiałowymi obowiązującymi w Spółce.

Załącznik:

1. Plan syt.-wys. w skali 1:500

Otrzymują:

1. TI w/m
2. TT a/a

KIEROWNIK
Działu Technicznego

[Signature]
mgr inż. Alina Krymka