

Toruń, dnia 10.08.2018

TT.401.485z.2018.KK

**Warunki techniczne dla potrzeb projektowania i budowy kanalizacyjnego odgałęzienia bocznego do nieruchomości przy ul. Cedrowej 21 (dz. nr 16/1 obręb 47) w Toruniu.**

Dział Techniczny poniżej podaje warunki techniczne dla potrzeb projektowania i wykonania kanalizacyjnego odgałęzienia bocznego dla posesji przy ul. Cedrowej 21 (dz. nr 16/1 obręb 47):

1. Odprowadzenie ścieków sanitarnych z posesji przy ul. Cedrowej 21 (dz. nr 16/1 obręb 47) należy przewidzieć do projektowanego kanału sanitarnego DN200 w ul. Palmowej, zaznaczonego na dołączonym planie kolorem czerwonym.
2. Projektowany przewód kanalizacyjny (odgałęzienie boczne) zaprojektować i wykonać z rur PVC SN8 z rdzeniem litym o średnicy min. DN 160. Odgałęzienie projektować na odcinku od projektowanego kanału sanitarnego DN 200 w ul. Palmowej do granicy nieruchomości (dz. nr 16/1 obręb 47).
3. Lokalizację kanalizacyjnego odgałęzienia bocznego projektować w taki sposób, aby możliwe było zlokalizowanie przez właściciela działki nr 16/1 obręb 47 studni rewizyjnej min.DN 400, na terenie posesji stycznie do jej granicy.
4. Lokalizację kanalizacyjnego odgałęzienia bocznego należy uzgodnić pisemnie z właścicielem działki nr 16/1 obręb 47. 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

TT-1389/2018

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 (1 komplet)

Otrzymują:

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

Z-ca KIEROWNIKA  
Działu Technicznego

Krzysztof Dziamecki

