

Toruń dnia 25.03.2020

TT.400.5730.w.2020.MW

Warunki techniczne dla potrzeb przebudowy kanalizacji sanitarnej dla potrzeb posesji przy ul. Mickiewicza 72A w Toruniu (zakres obejmuje działki nr 12, 20, 21/1 i 60, obręb 8).

1. Wymianę przewodu kanalizacyjnego należy projektować:
 - w układzie grawitacyjnym,
 - na odcinku od projektowanej studni S1 do pionów instalacji wewnętrznej znajdujących się w budynkach przy ul. Mickiewicza 72A wg naniesień na załączonym planie sytuacyjnym,
 - w nawiązaniu do istniejącego kanału ogólnospławnego DN 300 w ul. Lindego wraz z zaprojektowaniem na kanale studni (S1),
 - wraz z studnią S2 na nowoprojektowanym przewodzie ogólnospławnym
 - wraz z przepięciem istniejących przewodów instalacji deszczowej i sanitarnej
2. Projekt opracować zgodnie z podstawowymi wymaganiami technicznymi stawianymi nowoprojektowanym układom kanalizacyjnym które, znajdują się na stronie internetowej naszej Spółki pod adresem:
<http://www.wodociagi.torun.com.pl/bip/pliki/wytyczne-projektowe.pdf>
<http://www.wodociagi.torun.com.pl/bip/pliki/wymagania-tech-kan-san.pdf>
3. Przewody kanalizacyjne projektować z rur PVC z rdzeniem litym min. SN8 (łączonych na uszczelki gumowe) o średnicy min. DN 200 min. Do projektu należy załączyć obliczenia potwierdzające słuszność doboru średnicy.
4. Należy zapewnić ciągłość przepływu ścieków (odbioru ścieków) podczas prowadzenia prac związanych z wymianą kanału. Okresy wyłączenia odcinków kanalizacji z eksploatacji winny być maksymalnie skrócone.
5. Po wykonaniu wymiany kanału, przed odbiorem końcowym, Wykonawca przedstawi w Toruńskich Wodociągach Sp. z o.o. zapis inspekcji kamerą z funkcją pomiaru odległości i spadku.
6. Projekt budowlany należy wykonać na aktualnych mapach do celów projektowych w skali 1:500, zawierających wypis i wyrys z rejestru gruntów, poprzez które będzie przebiegać trasa projektowanego przewodu.
7. Trasę projektowanego przewodu kanalizacyjnego należy uzgodnić w Wydziale Geodezji i Kartografii przy UM w Toruniu ul. Grudziądzka 126b, natomiast projekt budowlany (oraz wykonawczy) podlega uzgodnieniu w naszej Spółce.
8. Trasa projektowanego przewodu winna przebiegać przez tereny będące własnością Gminy Toruń oraz Inwestora. W innym przypadku należy uzyskać zgodę właściciela działki nr 12, obręb 8. Zgodę należy załączyć do projektu.
9. Niniejsze warunki ważne są dwa lata od daty ich wydania.

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny

Otrzymują:

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

Z-ca KIEROWNIKA
Działu Technicznego
Krzysztof Dziamecki

TI-505/2020

konceptcja przebudowy kanalizacji sanitarnej / ogólnospławnej dla posesji przy ul. Mickiewicza 72 A
ul. Samuela Bogumiła Lindego 15A

- LEGENDA:**
- piony do przepięcia
 - przewód ks
 - przewód ko
 - 1 miejsca przepięć ks

