

do nieruchomości przy ul. Staffa nr 2, 2/1, 6, 8A, przy ul. Armii Ludowej 17A, 23 ul. Węgierki 2, ul. Św. M. Kolbego 10 nie wymagają przebudowy.

W pasie drogowym ulicy od kanału sanitarnego do granicy poszczególnych nieruchomości nieprzyłączonych, należy zaprojektować odcinki przewodów kanalizacyjnych o statusie przyłącza. Do budowy tych przewodów zastosować rury PVC lite, PP o jednorodnych ściankach lub kamionkowe nowej generacji itp.

Na granicy nieruchomości należy przewidzieć korkowanie przewodu kanalizacyjnego sanitarnego o statusie przyłącza.

Do budowy kanału sanitarnego należy zastosować:

☐ rury

▪ do średnicy ϕ 400 mm z PVC, PP o jednorodnych ściankach lub kamionkowe nowej generacji
Zaleca się stosowanie rur z oznakowaniem wewnętrznym umożliwiającym dogodne sprawdzenie m.in. średnicy, materiału, producenta podczas inspekcji telewizyjnej. Taki warunek jest niezbędny do odbioru w przypadku, gdy wykonany rurociąg został ułożony w sposób uniemożliwiający identyfikację zastosowanego materiału w trakcie jego realizacji.

☐ studnie rewizyjno – kontrolne - minimalna średnica studni powinna wynosić ϕ 1000 mm (w zależności od średnicy kanału)

- z tworzywa sztucznego spełniające n/w wymogi:

- bez zmiany średnicy nominalnej wlotu i wylotu do kanału,
- dno kinety powinno być zlicowane z dnem kanału,
- stopnie włazowe powinny wystawać poza ściany do wewnątrz studni,
- z kręgów z polimerobetonu lub betonowych łączonych na uszczelkę, z dnem prefabrykowanym z wykonaną kinetą.

☐ Włazy - na studniach rewizyjno – kontrolnych kl. D-400 zgodnie z normą PN-93/H-74124/DIN EN 124 bez zawiasów nie ryglowane, wentylowane, luźne.

☐ Pod pierścieniami odciążającymi należy wykonać podbudowę betonową, którą należy zdylać ze ścianą studni rewizyjnej, (np. taśmą izolacyjną przyścienną)

Do budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej i przewodu kanalizacyjnego sanitarnego o statusie przyłącza zastosować rury PVC lite, PP o jednorodnych ściankach lub kamionkowe nowej generacji, itp. minimalna średnica studni rewizyjno – kontrolnej na posesji powinna wynosić:

- ☐ w przypadku zastosowania tworzywa sztucznego - ϕ 400 mm,
- ☐ w przypadku zastosowania kręgów betonowych - ϕ 1000 mm.

Koncepcję rozwiązań projektowych (propozycji tras, węzłów, lokalizacji armatury wodociągowej, studni itp.) należy przedłożyć do zaopiniowania w Wodociągach Białostockich Sp. z o.o. przed złożeniem dokumentacji na naradę koordynacyjną uzgodnienia sytuowania sieci uzbrojenia terenu.

Projekt wykonawczy przebudowy kanału sanitarnego, przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej oraz budowy przewodów w granicach pasa drogowego o statusie przyłączy wod-kan. po zaopiniowaniu tras na naradzie koordynacyjnej należy uzgodnić w Wodociągach Białostockich Sp. z o.o.

Warunki tracą ważność, jeżeli inwestor w ciągu 2 lat od daty wydania nie przedstawi do uzgodnienia w Wodociągach Białostockich Sp. z o.o. projektu.

Z poważaniem

Załączniki:

2 egz. map zasadniczych

PREZES ZARZĄDU

SH
Piotr Sokółowski

DYREKTOR ZAKŁADU
PRODUKCJI I EKSPLOATACJI
PRÓBURENT

Henryk Jakubowicz

Do wiadomości

- 1) TSK w/m
- 2) TSW w/m