

Skoki, dn.29.09.2020r.

WARUNKI TECHNICZNE

dotyczy: Rozbudowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej na terenie miasta Skoki – ul. Kościuszki.

Warunki techniczne wykonania sieci kanalizacji sanitarnej:

1. Projektowaną kanalizację sanitarną włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ul. Kościuszki, w miejscu istniejącej studni o rzędnych: 93,42/91,48.
2. Kanał sanitarny grawitacyjny zaprojektować z rur PVC o średnicy Ø 200mm.
3. Przy projektowaniu kanału sanitarnego zachować minimalne spadki kanału oraz minimalne zagłębienie kanału.
4. Zastosować studzienki rewizyjne kanalizacji w miejscach zmiany kierunku kanału lub rozgałęźne w miejscach włączenia przyłączy.
5. Studnie zaprojektować jako betonowe Ø 1000mm, zastosować włazy typu ciężkiego D-400.
6. Kanał układać na podsypce piaskowej grubości 15cm, a po montażu przysypać warstwą piasku o grubości minimum 15cm ponad wierzch rury.
7. Przyłącza kanalizacji sanitarnej do każdej działki zaprojektować z rur PVC o średnicy Ø 160mm. Przyłącze zakończyć zaślepką na granicy działki podłączanej posesji.
8. Projekt techniczny należy uzgodnić w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji w Skokach.

Kierownik Zakładu

Łukasz Wukorowicz

Warunki techniczne wykonania sieci wodociągowej:

1. Przyłączenie do sieci wodociągowej PVC Ø 110mm należy dokonać na terenie działki o numerze geodezyjnym 813/5.
2. Projektowaną sieć wodociągową wykonać z rur PVC Ø 110mm, PN10.
3. Na końcówce projektowanej sieci wodociągowej zaprojektować hydrant przeciwpożarowy ~~podziemny~~ o średnicy 80mm.
4. Nowo wybudowany odcinek sieci wodociągowej należy oznakować taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną koloru niebieskiego z zatopioną wkładką metalową - 30cm nad rurą.
5. Projekt techniczny należy uzgodnić w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji w Skokach.
6. Dokonać próby szczelności wykonanej sieci wodociągowej, przeprowadzić dezynfekcję oraz dokładnie przepłukać.

Kierownik Zakładu
Langier Wałkowiak