

RGK.ID.7223.90.2022

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
INFRA – BUD – PROJEKT
mgr inż. Zbigniew Wydmuch
ul. 1 Maja 20
42 – 140 Panki

Dotyczy: warunków technicznych projektowania dla zadania pn.: **„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Osiedlowej w miejscowości Sieraków Śląski w Gminie Ciasna”**.

W odpowiedzi na pismo z dnia 07 października 2022 r. w sprawie warunków technicznych projektowania dla zadania pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Osiedlowej w miejscowości Sieraków Śląski w Gminie Ciasna”. Informuję, że miejscem włączenia rozbudowywanej kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci winna być studzienka kanalizacyjna, stanowiąca końcówkę istniejącej kanalizacji sanitarnej w ciągu ul. Osiedlowej, zlokalizowana w jezdni w/w ulicy (działka drogowa nr ewid. 203), na wysokości posesji nr 15. Rzędne w/w studzienki wynoszą:

- rzędna dna studni: 252,07 m n.p.m.
- rzędna wjazdu studni: 254,10 m n.p.m.

Powyższe rzędne należy zweryfikować podczas wykonywania mapy zasadniczej do celów projektowych dla przedmiotowego zadania.

Projektowana rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej winna spełniać następujące warunki:

1. Jako zakres dokumentacji projektowej należy przyjąć sieć kanalizacji sanitarnej usytuowaną w ul. Osiedlowej na odcinku od przyległej działki o nr ewid. 941/193 do działki o nr ewid. 996/202 włącznie.
2. Sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować tak, aby zabezpieczała odprowadzenie ścieków z istniejącej oraz planowanej w przyszłości zabudowy.
3. Należy zachować odległości od istniejących elementów infrastruktury technicznej zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.), Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2022 poz. 1225), Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2020 poz. 2028 z późn. zm.) oraz Polskimi Normami.
4. Przewody sieci kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować z rur PVC-U grubościennych o wydłużonym kielichu o średnicy min. DN 200, ułożone na podsypce piaskowej o gr. min. 15cm i zasypce o gr. min. 20 cm.
5. Na załamaniach i zmianach kierunku przewodów kanalizacyjnych należy przewidzieć studnie rewizyjne.
6. Włączenia przykanalików do projektowanej sieci kan. sanitarnej winny być wykonane poprzez studnie rewizyjne lub trójniki.
7. Studnie w ciągu sieci należy zaprojektować jako studnie betonowe DN 1200 lub tworzywowe o średnicy DN 1000. Odległości między studniami sieciowymi ok. 50 m do max. 70 m.
8. Przewody i studnie sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizować w pasie drogowym, w terenie ogólnodostępnym, w liniach rozgraniczających ulice i ciągi pieszo-jezdne lub w lokalnych ciągach komunikacyjnych ul. Osiedlowej, na działce drogowej drogi gminnej o nr ewid. 203, w miarę możliwości w poboczu w/w drogi.
9. Sieć kanalizacyjną zaprojektować ze spadkiem zgodnym z obowiązującymi przepisami, min. 1,5% dla przyłączy Dz160 oraz min. 0,5% dla kanału o średnicy DN 200.

10. Całość sieci kanalizacji sanitarnej wykonać z materiałów i armatury posiadających odpowiednie atesty konstrukcyjne.
11. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu informujemy, że należy złożyć do odpowiedniego organu administracji publicznej terenowej wniosek o objęcie projektowanej inwestycji naradą koordynacyjną.
12. Ewentualnego uściślenia warunków oraz omówienia przyjętych rozwiązań technicznych dokona projektant opracowujący dokumentację w Urzędzie Gminy Ciasna.

Niniejsze warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty wydania.

Zgoda zarządcy przedmiotowego terenu wyrażona w niniejszym uzgodnieniu nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę, stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021 poz. 2351 z późn. zm.).

Z poważaniem

WÓJT

mgr inż. Zdzisław Kulej