

RGK.ID.7223.91.2022

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 wodociągu i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kochcickiej w Glinicy”.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 07 października 2022 r. w sprawie warunków technicznych projektowania dla zadania pn.: „Rozbudowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kochcickiej w Glinicy”. Informuję, że odbiornikiem ścieków sanitarnych dla rozbudowywanej kanalizacji sanitarnej będzie istniejąca sieć kanalizacyjna DN 200, zlokalizowana w pasie drogowym drogi gminnej – ul. Kochcickiej.

Projektowana rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej winna spełniać następujące warunki:

1. Jako zakres dokumentacji projektowej należy przyjąć sieć kanalizacji sanitarnej, stanowiącą odgałęzienie od ciągu głównego istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Kochcickiej, usytuowane w sięgaczu tej ulicy, oznaczonym jako część działki o nr ewid. 192/74 oraz w działkach budowlanych o nr ewid. 181/74, 183/74, 187/74, 191/74 i 154/73 w tym rejonie. Włączenie w/w odgałęzienia do ciągu głównego sieci kan. sanitarnej zaprojektować poprzez zabudowę studzienki kanalizacyjnej na istniejącym kanale sanitarnym DN 200, zlokalizowanym w pasie drogowym drogi gminnej – ul. Kochcickiej, oznaczonym jako działka drogowa o nr ewid. 50.
2. Sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować tak, aby zabezpieczała odprowadzenie ścieków z planowanej w przyszłości zabudowy działek nr ewid. 181/74, 183/74, 187/74, 191/74, 180/74, 182/74, 184/74, 185/74, 186/74, 188/74, 189/74 i 190/74.
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 rewizyjne w ciągu sieci należy zaprojektować jako studnie tworzywowe o średnicy rury trzonowej D400 mm. W każdej studzienie stosować rury teleskopowe oraz włazy żeliwne kl. D400. Odległości między studniami sieciowymi ok. 50 m do max. 70 m.
8. Przewody i studnie sieci zlokalizować w pasie drogowym, w terenie ogólnodostępnym, w liniach rozgraniczających ulice i ciągi pieszo-jezdne lub w lokalnych ciągach komunikacyjnych w miarę możliwości w poboczu 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