

RGK.ID.7223.96.2022

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 oraz sieci wodociągowej w sięgaczu ul. Równej w miejscowości Glinica 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 oraz sieci wodociągowej w sięgaczu ul. Równej w miejscowości Glinica w Gminie Ciasna”***.

Informuję, że projektowana rozbudowa sieci winna spełniać następujące warunki:

1. Jako zakres dokumentacji projektowej należy przyjąć sieci: kanalizacyjną oraz wodociągową usytuowane w sięgaczu ul. Równej, oznaczonym jako działka o drogi nr ewid. 1067/153.
2. Odbiornikiem ścieków sanitarnych z projektowanej kanalizacji oraz źródłem wody dla projektowanego wodociągu będą odpowiednio: istniejący kanał sanitarny PCV Ø 200 i istniejący wodociąg PVC Ø110, usytuowane w drodze gminnej – ul. Równej.
3. Sieć kanalizacyjną oraz sieć wodociągową w sięgaczu należy tak zaprojektować, aby zabezpieczała odprowadzenie ścieków i dostawę wody dla aktualnie realizowanej zabudowy na przyległych działkach i planowanej w przyszłości.
4. Przewidzieć zgodnie z obowiązującymi przepisami liczbę i usytuowanie hydrantów p.poż. Ø80 wraz z zasuwaniami odcinającymi.
5. Należy zachować odległości projektowanej kanalizacji sanitarnej i projektowanego wodociągu 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.
6. Przewody sieci kan. sanitarnej należy zaprojektować z rur PVC-U grubościennych o wydłużonym kielichu i średnicy DN 200, ułożone na podsypce piaskowej o gr. min. 15 cm i zasypce o gr. min. 20 cm, a wodociąg z rur ciśnieniowych do wody zimnej PE 100-RC SDR 11 Dz 125x11,4 mm, umożliwiających montaż w technologii przewiertu sterowanego horyzontalnego.
7. Włączenia przykanalików do projektowanej sieci kan. sanitarnej winny być wykonane poprzez studnie rewizyjne lub trójniki i zakończone na działce zrzucającego ścieki studzienką przyłączeniową PE Ø 425 w odległości ok. 2,0 m od linii rozgraniczającej działkę z sięgaczem. Rurociągi przykanalików należy wykonać z rur PVC Ø160.
8. Studnie rewizyjne w ciągu sieci kanalizacyjnej należy zaprojektować jako studnie tworzywowe o średnicy rury trzonowej DN 400 mm. W każdej studni stosować rury teleskopowe oraz włązy żeliwne kl. D400. Odległości między studniami sieciowymi ok. 50 m do max. 70 m.
9. Sieć kanalizacyjną zaprojektować ze spadkiem zgodnym z obowiązującymi przepisami, min. 0,5% dla kanału o średnicy DN 200 i min. 1,5% dla przyłączy Ø160.
10. Przyłącza wodociągowe winny być wykonane z rur PEHD Ø 40x3,7 mm i zakończone studniami wodomierzowymi PE DN 600 na działkach odbiorców wody w odległości 2,0 m od linii rozgraniczającej działkę z sięgaczem.

11. Całość proj. sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej wykonać z materiałów posiadających odpowiednie atesty konstrukcyjne.
12. 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.
13. 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