

Odpowiedzi z dnia 22. 12.2021 r. na pytania złożone w postępowaniu w dniu 20.12.2021 r.

Proszę o udostępnienie badań hydrogeologicznych wykonanych dla terenu objętego przetargiem, w celu dokładnego oszacowania konieczności odwodnienia gruntów. Występują rozbieżności w opisie technicznym projektu wykonawczego, w punkcie *III. oraz V.1. Warunki Gruntowo-Wodne* widnieje informacja o braku sączeń na głębokościach 2,1-2,8 m p.p.t., z kolei w punkcie *V.2.2. Odwodnienie wykopów* znajduje się informacja o występowaniu wody gruntowej na wysokości 2,1 m p.p.t.

Odp. Zamawiający nie dysponuje badaniami hydrogeologicznymi. W związku z powyższym należy przyjąć opis warunków gruntowo- wodnych zamieszczonych w pkt III dokumentacji projektowej.

2. Proszę o udostępnienie uzgodnienia lokalizacji inwestycji z gestorem sieci elektrycznej napowietrznej przebiegającej nad projektowanymi sieciami w okolicy węzła wodociągowego W1, oraz studni kanalizacji sanitarnej St4.

Odp. Zamawiający nie dysponuje uzgodnieniami lokalizacji inwestycji z gestorem sieci elektrycznej. Przedstawiciel OSD na naradzie koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu nie wniósł uwag do protokołu nr GGN-ODGK.6630.132.2019 z 04.04.2019 r. Powyższy protokół został uzupełniony w dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik nr 9 do SWZ.

Wobec powyższego należy stosować się do zapisów pkt X ust. 9 - 11 dokumentacji projektowej.

3. Proszę o udostępnienie uzgodnienia lokalizacji inwestycji z gestorem sieci gazowej DN200, będącej w kolizji z projektowanymi sieciami w okolicy węzła wodociągowego W2, oraz studni kanalizacji sanitarnej S10.

Odp. Zamawiający nie dysponuje uzgodnieniami lokalizacji inwestycji z gestorem sieci gazowej. Przedstawiciel PSG na naradzie koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu nie wniósł uwag do protokołu nr GGN-ODGK.6630.132.2019 z 04.04.2019 r. Powyższy protokół został uzupełniony w dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik nr 9 do SWZ.

Obowiązek uzyskania aktualnych uzgodnień ze skrzyżowaniem budowanych sieci z gazociągiem DN200 będzie należał do Wykonawcy.

4. Proszę o udostępnienie uzgodnienia lokalizacji inwestycji z zarządcą drogi, w której planowana jest lokalizacja sieci.

Odp. Uzgodnienia zostały uzupełnione w dokumentacji projektowej – zał. 9 do SWZ.

5. Proszę o informację, czy dostawa i montaż studzienek tworzywowych DN425 na przyłączach do sieci kanalizacji sanitarnej, jest objęta przetargiem. W opisie technicznym określono zakończenie odgałęzień bocznych studzienkami PE 425, jednak nie uwzględniono ich w przedmiarze.

Odp. Dostawa i montaż studzienek tworzywowych DN425 na przyłączach do sieci kanalizacji sanitarnej, jest objęta niniejszym postępowaniem. Wykonawca zobowiązany jest zakończyć odgałęzienia boczne studzienkami PE DN425 w ilości 22 szt. zgodnie z pkt IV.2.4 dokumentacji projektowej.

W związku z powyższym należy uzupełnić kosztorys ofertowy o dodatkową pozycję.

6. Proszę o określenie sposobu zwieńczenia studni betonowych DN1000. Występują rozbieżności w opisie technicznym projektu wykonawczego, w punkcie *IV.2.3. Studzienki* opisano zakończenie studni przy użyciu zwęzek, z kolei w punkcie *V.3. Roboty montażowe* określono zwieńczenie studni przy użyciu żelbetowych płyt pokrywowych.

Odp. Zwieńczenie studni betonowych wykonać zgodnie z pkt. IV.2.3 opisu technicznego.

7. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę w zakresie materiału, z którego zaprojektowano studnie tworzywowe? Zaprojektowano zastosowanie studni z PE DN600, proponuje się zastosowanie studni z PP DN600, ponieważ są one powszechnie stosowane i łatwiej dostępne.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza zmiany materiału z PE DN600 na PPDN600.