

ZAPYTANIE

1. Prosimy o podanie ilości studni rewizyjnych PVC Dn 0,425, ponieważ w pozycji kosztorysowej nr 19 znajduje się 29 szt studni, natomiast na mapach i profilach jest szt. 9.
2. Czy przyłącza kanalizacyjne nr SS2014 oraz SKK2014 będą wykonywane w etapie II, ponieważ znajdują się na mapach, a nie ujęto ich na profilach sieci kanalizacyjnej i przyłączy kanalizacyjnych.
Jeżeli w/w przyłącza będą wykonywane w etapie II prosimy o ujęcie ich w kosztorysie tj: trójniki PVC 200/160 szt. 2, studnie dn 0,315 szt. 3, rura PVC fi 160, przewiert pod jezdnią asfaltową oraz dołączenie do przetargu profili przyłączy.
3. Czy przyłączy kan. do działki nr 143 ul. Sobocka (odc. od studni S716 do studni SS9-1) należy wykonać z rur PVC fi 160 czy PVC fi 200, ponieważ na profilach znajdują się rura PVC fi 160 mb 16,70 a w kosztorysie poz 42 rura PVC fi 200 mb 16,70.
4. Prosimy o podanie dokładnej ilości mb rury PVC fi 160 ponieważ przyłącza kanalizacji sanitarnej wg kosztorysu poz. 41, poz. 181 wynoszą 810,30 mb rury natomiast wg profili 829,80 mb (nie biorąc pod uwagę odc. od studni S716 do studni SS9-1 – mb 16,70 – zapytanie w pkt 3).
5. Prosimy o podanie właściwej średnicy studni betonowych, ponieważ wg kosztorysu w poz 4 znajdują się studnie fi 1200, wg profili sieci kan. studnie fi 1000.
6. Nie ujęto w kosztorysie studni PVC Dn 0,315 szt. 2 (S02, SO3) do przyłącza kanalizacyjnego przy ul. Sobockiej nr 296, prosimy o wyjaśnienie.
7. Prosimy o określenie właściwego SDR dla rur PEHD kanalizacji ciśnieniowej oraz sieci wodociągowej, w opisie technicznym przyjęto rury PEHD SDR 11 PN 10, jest to niewłaściwy zapis ponieważ rury PN 10 posiadają SDR 17.
8. Prosimy o podanie średnicy studni wodomierzowych, kosztorys poz 119 przewiduje wykonanie studni fi 1200, natomiast wg profili przyłączy wod. fi 1000.
Czy wykonawca może zamienić studnie wodomierzowe betonowe na studnie wodomierzowe wykonane z polietylenu (PE) o średnicy fi 1000 ?
9. Prosimy o dołączenie do przetargu profilu przyłącza wodociągowego PKK2014 do działki 283 ul. Krzywe Koło.
10. Prosimy o określenie właściwego rodzaju hydrantów, ponieważ w kosztorysie w poz. 19 zastosowano hydranty podziemne natomiast na rysunku nr 34 - schemat hydrantu zastosowano hydranty nadziemne.
11. Prosimy o określenie ilości hydrantów - wg kosztorysu poz 19 kpl. 5, wg map oraz profili kpl. 4 (pkt 668H, 670H, 654H, 656H).
12. Prosimy o określenie właściwej średnicy wodomierzy skrzydełkowych oraz zaworów antyskażeniowych. Wg schematu montażu przyłącza wod. oraz kosztorysu poz 120, poz 121 zapis mówi że należy zastosować wodomierz skrzydełkowy 3,5 m³/h oraz zawór antyskażeniowy Dn 25, natomiast wg opisu technicznego zastosowano wodomierze: dn.20mm; Qn-5m³/h oraz zawory antyskażeniowe Dn 20. Przy zastosowaniu wodomierza Dn 20 przepływ właściwy wynosi Qn – 1,5 m³/h lub 2,5 m³/h.
13. Czy wykonawca może zastosować przydomową przepompownię o parametrach równoważnych do zaprojektowanej przepompowni.
14. Czy Gmina będzie pobierała opłaty za zajęcie pasa drogi gminnej? Jeżeli tak to prosimy o podanie stawek.