

Łaskarzew, dnia 26.09.2014 r.

Wyjaśnienia SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w Gminie Łaskarzew – Etap III” - dokończenie inwestycji.

1. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego schematu pozwalającego określić, które odcinki zostały wykonane w sposób wadliwy, które nie zostały wykonane wcale, a które są dobrze wykonane.

Schematy określające wykonane i niewykonane odcinki kanalizacji zostały umieszczona na stronie internetowej w załącznikach do ogłoszenia o przetargu w folderze „DOKUMENTACJA GEODEZYJNA POWYKONAWCZA”. Linia czerwoną pogrubioną – oznaczono odcinki wykonane, linią czerwoną cienką – odcinki przewidziane do wykonania.

2. Prosimy o sprecyzowanie, które odcinki nie zostały wykonane wcale, a są do wykonania.

Odpowiedź jak w pyt. 1.

3. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej opracowania warunków gruntowo-wodnych.

Opracowanie warunków gruntowo-wodnych zostało umieszczone na stronie internetowej w załącznikach do ogłoszenia o przetargu w folderze „Warunki gruntowo-wodne”. Zakres zadania dotyczy otworów 1,2,3,4 (Nowy Pilczyn) i 11,12,13 (Melanów).

4. Czy zostały wykonane przyłącza energetyczne do przepompowni ścieków? Jeśli nie to kto ponosi koszty Wykonawca czy Zamawiający?

Przyłącza energetyczne do przepompowni ścieków zostały wykonane.

5. Na czym polega poprawa mocowania uchwyty do pomp w pompowni P4?

Poprawa polega na zamontowaniu pomp w taki sposób, aby wąż i pokrywa pompowni były stabilne.

6. Ponieważ spotykamy się z odstępieniem Zamawiającego od pobierania opłat za zajęcie pasa drogowego dla dróg gminnych prosimy o informację czy dla tych dróg będzie pobierana opłata, jeśli tak to w jakiej wysokości.

Dla dróg gminnych nie będzie pobierana opłata za zajęcie pasa drogowego.

7. Prosimy o określenie w jakiej formie i w jakim formacie ma być wykonana dokumentacja fotograficzna i video z prowadzonych robót przy usuwaniu usterek.

Dokumentacja fotograficzna i video ma być wykonana w sposób pozwalający na udowodnienie, że wykonane elementy robót wymagały poprawy i były konieczne do wykonania.

8. Prosimy o określenie w ilu procentach Zamawiający przewiduje ponowne wykorzystanie materiału z odcinków zausterkowanych.

Ponowne wykorzystanie materiałów będzie zależało od Wykonawcy.

9. Czy materiał, który został już wykorzystany odpowiada normą i posiada odpowiednie atesty i deklaracje pozwalające na użycie go pod względem eksploatacyjnym i technicznym?

Na materiały użyte do budowy kanalizacji i pompowni ścieków Zamawiający nie posiada pełnej dokumentacji typu: atesty, deklaracje, aprobaty.

10. Prosimy o informację w jakiej technologii poprzedni wykonawca wykonywał kanalizację tj., czy wykopem otwartym czy przewiertem sterowanym?

W drodze powiatowej w m. Melanów i Nowy Pilczyn – kanalizacja została wykonana przewiertem sterowanym, a w pozostałych drogach (gminnych) – wykopem otwartym.

ZF.271.1.6.2014

11. Czy odcinki przewidziane do czyszczenia i płukania oraz inspekcji kamerą są wykonane poprawnie?

Kanalizacja sanitarna w m. Nowy Pilczyn wykonana jest poprawnie, natomiast w m. Melanów (droga powiatowa) trudna do oceny na tym etapie prac ze względu na brak w pełni zamontowanych studzienek.

12. Prosimy o podanie dokładnie na jakich odcinkach ma być przeprowadzone czyszczenie i płukanie kanalizacji?

Płukanie i czyszczenie kanalizacji zostało przewidziane w drodze powiatowej w m. Melanów i Nowy Pilczyn.

13. Prosimy o podanie dokładnej ilości robót w przypadku poprawy nawierzchni pasa drogi powiatowej po robotach kanalizacyjnych w celu uzyskania protokołu odbioru z Dróg Powiatowych, oraz technologii odbudowy nawierzchni.

Po poprzednio wykonywanych robotach tzn. montażu studzienek należy przywrócić do stanu pierwotnego nawierzchnię w ilości 221 m². Naprawa będzie polegała na uzupełnieniu brakującego asfaltu (warstwa gr. 15 cm) w nawiązaniu do istniejącej nawierzchni.

14. Czy wykonanie czy też poprawa zlewni P7 wchodzi w zakres Zamówienia?

Nie wchodzi.

15. W przypadku zlewni P4 (m. Melanów) zgodnie z zakresem robót prosimy o sprecyzowanie:

15.1. Które dokładnie studnie DN 1,0 PVC należy wykonać?

Należy wykonać przewidziane w projekcie studnie w drodze powiatowej w nawierzchni asfaltowej o głębokości do 3 m (3 szt.) zgodnie z zamieszczonym schematem i przedmiarem robót.

15.2. Które dokładnie studnie DN 425 należy zdemontować?

Należy zdemontować S271 (1 szt.) droga gminna – nawierzchnia ziemna.

15.3. Które dokładnie studnie DN 425 na rurociągu PE DN 200 należy wykonać?

Należy wykonać przewidziane w projekcie studnie w drodze powiatowej w nawierzchni asfaltowej zgodnie z przedmiarem robót (31 szt.).

15.4. Które przeciski i przyłącza pod drogą powiatową nie zostały wykonane?

Należy wykonać przeciski i przyłącza zgodnie z zamieszczonym schematem i przedmiarem robót.

15.5. Na których posesjach należy wykonać przyłącza PVC DN 160?

Należy wykonać przyłącza zgodnie z zamieszczonym schematem i przedmiarem robót (długość 570 m) – przy drodze powiatowej (przy drodze gminnej zostały wykonane).

15.6. Na których posesjach należy wykonać przyłącza PE DN 63?

Zgodnie z pkt 24 zakresu rzeczowego P4 (dz. 448/7, 449/2, 447).

15.7. W jakiej formie i w jaki sposób ma być naprawiona istniejąca nawierzchnia asfaltowa po wybudowaniu studzienek i na których odcinkach?

Po wybudowaniu studzienek kanalizacyjnych (szt. 34) naprawa ma nawiązywać do istniejącej nawierzchni asfaltowej (warstwa tłucznia kamiennego gr. 20 cm + warstwa asfaltu gr. 15 cm).

15.8. Na których posesjach ma być montaż studni DN 315 na przyłączach?

Studnie DN315 należy zamontować na wykonywanych przyłączach na posesjach zgodnie z zamieszczonym schematem i przedmiarem robót.

15.9. Które dokładnie studnie inspekcyjne DN 400 mają kinety nie zgodne z kierunkiem przepływu ścieków? Na których są odcinkach? Czy pozostałe elementy tj. rura wznosząca teleskop z włazem są zamontowane zgodnie z instrukcją montażową? Czy posiadają uszczelki i są w stanie do ponownego ich wykorzystania?

Studnie inspekcyjne na wykonywanych przyłączach do posesji zgodnie z zamieszczonym schematem i przedmiarem robót. 76 studni – wymiana kinet, 43 studnie - wymiana teleskopów. Zdemontowane teleskopy nie nadają się do ponownego wykorzystania.

15.10. W których dokładnie studniach należy zdemontować istniejące teleskopy DN 315 i zamontować teleskopy na studniach o średnicy rury DN 400?

Na istniejących przyłączach na posesjach (43 szt.) zgodnie z zamieszczonym schematem

ZF.271.1.6.2014

i przedmiarem robót.

15.11. Czy rurociąg PVC DN 160 podlegający czyszczeniu został wykonany w sposób prawidłowy z zachowaniem odpowiednich głębokości i spadków?

Brak możliwości oceny ze względu na niepełną inwentaryzację wykonanej kanalizacji.

15.12. W których dokładnie studniach należy wymienić teleskop? Jakiej klasy ma być to teleskop?

W drodze gminnej (nawierzchnia ziemna). Teleskop zgodny z projektem budowlanym.

15.13. Ile dokładnie żelbetonowych pierścieni odcciążających ma być uzupełnionych a ile wymienionych?

Zamontowanie (uzupełnienie) – 85 szt. – dot. przyłączy, wymiana – 9 szt. – dotyczy sieci.

15.14. Które dokładnie studnie należy wypionować? Czy studnie zostały zamontowane zgodnie z instrukcją montażu? Przy wykorzystaniu materiałów odpowiadających normą? Czy w/w studnie są kompletne?

Należy wypionować w drodze gminnej w nawierzchni ziemnej (materiały są prawidłowe, studnie kompletne).

15.15. W jakiej formie należy sporządzić dokumentację fotograficzną potwierdzającą konieczność wykonania poprawek? Na jakich odcinkach należy wykonać taką dokumentację? Czym będzie kierował się Zamawiający przyjmując w/w dokumentację w celu weryfikacji konieczności wykonania poprawek?

Dokumentacja fotograficzna i video ma być wykonana w sposób pozwalający na udowodnienie, że wykonane elementy robót wymagały poprawy i były konieczne do wykonania.

16. W przypadku zlewni P8 (m. Pilczyn) zgodnie z zakresem robót prosimy o sprecyzowanie:

16.1. Na których posesjach należy wykonać przyłącza PVC DN 160?

Zgodnie z zamieszczonym schematem i przedmiarem robót.

16.2. Na których posesjach ma być montaż studni DN 315 na przyłączach?

Studnie DN315 należy zamontować na wykonywanych przyłączach na posesjach zgodnie z zamieszczonym schematem i przedmiarem robót.

16.3. Które dokładnie studnie inspekcyjne DN 400 mają kinety nie zgodne z kierunkiem przepływu ścieków? Na których są odcinkach? Czy pozostałe elementy tj. rura wznosząca teleskop z włazem są zamontowane zgodnie z instrukcją montażową? Czy posiadają uszczelki i są w stanie do ponownego ich wykorzystania?

Studnie inspekcyjne na wykonywanych przyłączach do posesji zgodnie z zamieszczonym schematem i przedmiarem robót. 9 studni – wymiana kinet, 8 studnie - wymiana teleskopów. Zdemontowane teleskopy nie nadają się do ponownego wykorzystania.

16.4. W których dokładnie studniach należy zdemontować istniejące teleskopy DN 315 i zamontować teleskopy na studniach o średnicy rury DN 400

Na istniejących przyłączach na posesjach (8 szt.) zgodnie z zamieszczonym schematem i przedmiarem robót.

16.5. Czy rurociąg PVC DN 160 podlegający czyszczeniu został wykonany w sposób prawidłowy z zachowaniem odpowiednich głębokości i spadków?

Brak możliwości oceny ze względu na niepełną inwentaryzację wykonanej kanalizacji.

16.6. Czy studnie rozprężną betonową należy zamontować, zdemontować czy poprawić?

Należy zdemontować.

Stawomir Beren

WÓJT GMINY
Marian Janiszewicz