

Sławno, dnia 11 czerwca 2013 r.

RSSA.271.24.2013

W związku z prowadzonym postępowaniem na „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Wrześnica – Warszkowo – Warszkówko – Tychowo oraz wodociągu w miejscowości Tychowo**”, w imieniu Zamawiającego – Gminy Sławno, przekazuję odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie 1: Proszę o dołączenie schematów studni wodomierzowej, studni przepływomierzowej – oraz podanie konkretnych ilości tych studni, ponieważ w przedmiarze podano ilość łącznie 4 szt. oraz podanie parametrów technicznych przepływomierzy montowanych w studniach. Wskazanie, w których miejscach na sieci wodociągowej występują przepływomierze ujęte w przedmiarze Tychowo wodociąg poz. Nr 120 ilość 17 szt. oraz podanie parametrów technicznych tych przepływomierzy.

Odpowiedź: Dnia 6 czerwca br. w Biuletynie Informacji Publicznej Zamawiającego <http://ug.slawno.ibip.pl> zamieszczony został profil przyłącza ze studzienką wodomierzową. Przepływomierze szt. 2 i zasuw 15 szt. = 17 szt. Studzienki typowe PVC do montażu wodomierzy (przepływomierze – na średnicę rury dn 80 i wydajności do 30 m³/h, jeden przepływomierz do zainstalowania w istniejącej studni wodomierzowej – betonowej w miejscowości Warszkówko, drugi przed wcinką projektowanego wodociągu na początku wsi Tychowo). Zasuw dn 80 do zainstalowania na projektowanym wodociągu w miejscach uzgodnionych z administratorem sieci. Zestawienie zasuw nie ujętych na planie sytuacyjnym:

1. Ø50 – 2 szt., Rys.4, przy węźle P82;
2. Ø80 – 1 szt., Rys.5, przy węźle Wc;
3. Ø80 – 2 szt., Rys.5, przy węźle W1;
4. Ø80 – 3 szt., Rys.5, przy węźle W6;
5. Ø50 – 1 szt., Rys.7, przy węźle W10;
6. Ø80 – 1 szt., Rys.8, przy węźle P47.

Pytanie 2: Proszę o dołączenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznych operatora ENERGA Operator SA Oddział w Słupsku.

Odpowiedź: Informuję, że w Biuletynie Informacji Publicznej Zamawiającego <http://ug.slawno.ibip.pl> zamieszczone zostały warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznych.

Pytanie 3: Proszę o dołączenie warunków WiK Sławno.

Odpowiedź: Warunki WiK Sławno nie stanowią dokumentacji przetargowej i nie zostaną udostępnione przez Zamawiającego. Warunki zostały uwzględnione przez projektanta przy sporządzaniu dokumentacji projektowej.

Pytanie 4: Proszę o informację, jakiej średnicy mają być zawory odpowietrzające do montażu w studni PCV 425 mm. Jaka powinna być ilość, czy zgodnie z przedmiarem. Jaka powinna

być średnica i ilość kolumn napowietrzająco – odpowietrzających, o których jest mowa w opisie technicznym?

Odpowiedź: Ilość kpl. wg przedmiaru. Zawory są to kolumny odpowietrzająco - napowietrzające zamontowane w studzience PVC 425 mm. W skład kompletu wchodzi:

1. Osłona kolumny dn 300;
2. Sztuka teleskopowa;
3. Zawór odpowietrzająco – napowietrzający;
4. Zasuwy nożowe do zabudowy doziemnej;
5. Odwodnienie;
6. Zawór kulowy rozprężny 3/4" z rączką;
7. Rura osłona PVC 315;
8. Uchwyt montażowy;
9. Zawór rozprężny 3/4".

Pytanie 5: Proszę o dołączenie projektu zasilania tłoczni i przepompowni w energię elektryczną.

Odpowiedź: Dnia 23 maja br. w Biuletynie Informacji Publicznej Zamawiającego <http://ug.slawno.ibip.pl> zamieszczone zostały projekty zasilania tłoczni i przepompowni w energię elektryczną. Powyższe projekty znajdują się na planach sytuacyjnych:

1. Wrześnica – Warszkówko – Warszkowo:
 - a) TS1 rys nr 5z;
 - b) TS2 rys nr 13z;
 - c) PS3 rys nr 18;
 - d) PS4 rys nr 21.
2. Tychowo – Warszkówko – TS5 rys nr 4.


Wójt
Ryszard Stachowiak