

Nr PZD.I.ZP.3431/ 30 D/1/2017

dot. przetargu nieograniczonego na:

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1538B na odcinku Choroszcz - Kościuki (gm. Choroszcz)

W związku z nadesłanymi zapytaniami do przetargu na w/w zadanie Powiatowy Zarząd Dróg udziela następujących odpowiedzi:

1. Jaka jest długość robót demontażowych dot. rurociągów Dn 160mm i Dn 110mm, przedmiar robót – wodociągowych poz. 51 i 52 jest jednostka sztuki? Prosimy o podanie poprawnej ilości i jednostki miary

Odp.: W ramach przebudowy sieci wodociągowej przewiduje się rozbiórkę istniejącej sieci wraz z uzbrojeniem w zakresie:

- 36,0 mb rurociągu PVC Dn 160mm,
- 15,0 mb rurociągu PVC Dn 110 mm,
- zasuwę Dn 32 –szt. 2,
- zasuwę Dn 100 –szt. 2,
- zasuwę Dn 150 –szt. 2,
- hydranty naziemne Dn 80 + zasuwę Dn 80 – szt. 2.

Odcinki nie podlegające rozbiórce należy zamulić mieszanką pianobetonową w zakresie:

- 85 mb rurociągu PVC Dn 160mm,
- 35 mb rurociągu Dn 110 mm.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmodyfikował przedmiar robót wodociągowych i zamieścił na swojej stronie internetowej w dniu 20.04.2017r.

2. Prosimy o zamieszczenie brakujących profili podłużnych sieci wodociągowych (Dn 110mm, Dn 32mm).

Odp.: Profil podłużny sieci PE Dn 160 i 110 mm jest kompletny. Przyłącza wodociągowe do posesji nie były projektowane, zgodnie z warunkami technicznymi ZECWiK Choroszcz w granicach pasa jezdni drogi powiatowej na rurociąg technologiczny należy nałożyć rury osłonowe.

3. Branża mostowa przedmiar poz. 16, jaka jest średnica rur osłonowych dwudzielnych?

Odp.: Średnica rury osłonowej dwudzielnej wynosi 110 mm.

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę obrzeża kamiennego granitowego 5x20 cm na kostkę betonową przy wykonywaniu ścieku z kostki kamiennej (Zamawiający zmienił nawierzchnię z mieszanki mineralno-asfaltowej na kostkę betonową).

Odp.: Zamawiający zamieścił na swojej stronie internetowej w dniu 20.04.2017r. zmieniony szczegół konstrukcyjny dotyczący wykonania ścieku przykrawężnikowego.

Dyrektor PZD w Białymstoku

mgr inż. Marek Jędrzejewski

DYREKTOR

mgr inż. Marek Jędrzejewski