

Znak sprawy: ZI.271.2.2013

Nowy Kawęczyn, 03.04.2013 r.

WYJAŚNIENIA NR 8 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

na : Budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Nowy Dwór-Parcela, Stara Rawa i Helenków w gminie Nowy Kawęczyn ”

Na podstawie art. 38 ust. 2, w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) przekazuję poniżej treść zapytań do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 29.03.2013r., wraz z wyjaśnieniem:

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienia, czy Wykonawca winien kierować się opisem zawartym w SIWZ, czy przedmiarem robót w kwestii ilości materiałów dla Etapu II. Rozbieżność dotyczy wykonania przewodu tłoczego; według dokumentacji należy wykonać kanał PEHD Ø160mm, l=499m, natomiast według przedmiarów kanał PEHD Ø160 mm l=152,5m oraz kanał PEHD Ø110 mm l=499m.

Ponadto, według opisu, do wykonania w Etapie I jest kanał PVC Ø250 l=1126m, kanał PEHD Ø160 l=936 m oraz przeciski PEHD L= 338m, natomiast według zamieszczonych profili do wykonania pozostaje kanał PVC Ø250mm l=1194,60m, kanał PEHD Ø160 l=1101,60m oraz przeciski PEHD o przybliżonej długości 150m. Proszę o potwierdzenie, że długości podane w opisie zamówienia są poprawne.

Czy Zamawiający wliczył przeciski do całkowitej długości kanałów przewidzianych do wykonania czy podane długości powinny zostać policzone dodatkowo?

Odpowiedź

Poniżej podajemy ilości materiałów dla obydwu etapów.

SIEĆ KANALIZACYJNA zlokalizowana w m. Nowy Dwór – Parcela, m. Stara Rawa, gmina Nowy Kawęczyn, od studni S 01 do studni S 44 ETAP I

W miejscowościach Nowy Dwór - Parcela, Stara Rawa, w Gminie Nowy Kawęczyn zaprojektowano sieć kanalizacyjną o następujących średnicach i długościach:

Sieć kanalizacyjna :

- PVC Dn Ø 0,25m o długości – 1155.50m
- PVC Dn Ø 0,20m o długości – 186.00m
- PE HD Dz 160mm o długości – 1044.60m
- przeciski Dz 160mm, (na przyłączach) - 126.10m
- przeciski Dz 160mm, (na kanale tłocznym) - 57.00m
- przeciski Dz 250mm, (na kanale Ø 0.25m) - 65.50m
- razem – 248.50m**
- PVC Dn Ø 0,15 o długości – 198.00m
- studnie rew. bet. Ø 1200, h=3.00m - 47szt.
- studnie rew. bet. Ø 1200, dodatek za każdy o.50m głęb. - 68szt.
- Ponadto zaprojektowano trzy przepompownie ścieków

Przeciski nie są wliczane do całkowitej długości rur

SIEĆ KANALIZACYJNA
w m. Stara Rawa, m. Helenków , gm. Nowy Kawęczyn,
od studni S 45 do studni S 49 i od studni 101 do studni S 135
ETAP II

W miejscowościach Stara Rawa, Helenków, w Gminie Nowy Kawęczyn zaprojektowano sieć kanalizacyjną o następujących średnicach i długościach:

Sieć kanalizacyjna :

- PVC Dn Ø 0,25m o długości – 147,00m
- PVC Dn Ø 0,20m o długości – 1127,00m
- PE HD Dz 110mm o długości – 499.00m
- przeciski Dz 160mm, (na przyłączach) - 169.00m
- przeciski Dz 200mm, (na kanale Ø 0.20m) - 32.50m
- razem – 201.50m**
- PVC Dn Ø 0,15 o długości – 96.90m
- studnie rew. bet. Ø 1200, h=3.00m - 40szt.
- studnie rew. bet. Ø 1200, dodatek za każdy o.50m głęb. - 21szt.
- Ponadto zaprojektowano dwie przepompownie ścieków

Przeciski nie są wliczane do całkowitej długości rur

Wójt Gminy

/-/ Włodzimierz Ciok