



GMINA GNIEWINO

ul. Pomorska 8, 84-250 Gniewino
tel. 58 676 76 77, fax 58 676 72 26, e-mail: gniewino@gniewino.pl
NIP: 588-21-25-449, REGON: 191675280
www.gniewino.pl



Nr sprawy: 271.22.2023

Gniewino, 11.12.2023 r.

Dotyczy: przetarg w trybie podstawowym pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 107020G na odcinku Bychowo – Toliszczek wraz z budową chodnika”.

Do Zamawiającego w dniu 11 grudnia 2023 r. wpłynęło zapytanie:

1. W odpowiedziach na pytania z dnia 08.12.2023 wskazano że przewiert ma być wykonany rurami DVK 110

Rura osłonowa DVK 110 do kabli, karbowana, dwuścienna. Posiadają karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną. Wysoka sztywność obwodowa. Stosowane tylko w wykopach. Nie nadaje się do przewiertów. Proszę o wskazanie czy dany odcinek ma trasy kablowej ma być wykonany w wykopie rurami DVK czy przewiertem ? Jeśli przewiertem to jakimi rurami? Znacząco wpływa to na wycenę.

Odpowiedź:

Rury osłonowe DVK 110 do kabli stosować w wykopach na wjazdach . Przewiert który jest do wykonania przez drogę wykonać rurami zgodnie z parametrami technicznymi do wyboru wykonawcy.

2. Kanał technologiczny. W odpowiedziach na pytania z dnia 08.12.2023 (opis techniczny) wskazano że Kanał technologiczny na długość 730m. Przedmiar budowlany mówi o 707m. Która wartość jest wiążąca ?

Odpowiedź:

Wartość wiążąca to 707m, zgodna z przedmiarem.

3. W odpowiedziach na pytania z dnia 08.12.2023 (opis techniczny) wskazano że Kanał technologiczny na być zbudowany z RO 125/7,1 (średnica zewn./grubość ścianki. Przedmiar budowlany zawiera informację o rurach HDPE 110/6,3. Które rozwiązanie jest wiążące ?

Odpowiedź:

Należy zastosować rozwiązanie z rurami HDPE 110/6,3.

4. Kanał technologiczny. W odpowiedziach na pytania z dnia 08.12.2023 wskazano ogólne założenia projektowe wynikające z przepisów. Proszę o wskazanie zestawienia montażowego dla Kanału technologicznego o łącznej długości 707m (wg przedmiaru).
Dodatkowo proszę o podanie:
Ile jest odcinków KTp1? Jakie są długości poszczególnych odcinków ? jaka jest suma odcinków dla KTp1?
Ile jest odcinków KTU1? Jakie są długości poszczególnych odcinków ? jaka jest suma odcinków dla KTU1?

Odpowiedź:

Lokalizacje studzienek wskazano na PZT. Długości należy dostosować do rozstawu studni

AK

Z up. Wójta Gminy Gniewino

Karolina Reck
p.o. Kierownika Referatu Gospodarki,
Infrastruktury i Środowiska