



## 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: 271.25.2024

Gniewino, 06.11.2024 r.

### WYJAŚNIENIE NR 1

Dotyczy: przetarg w trybie podstawowym pn. „Przebudowa drogi gminnej Bychowo - Toliszczek”

Do Zamawiającego w dniu 05.11.2024 r. wpłynęło zapytanie:

1. Dotyczy: branża teletechniczna, kanał technologiczny. W kosztorysie ofertowym w pozycji nr 59.d.8. zamieszczono treść:

Kanał technologiczny (ciąg telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej) typu KTu1 oraz KTp1. Ciąg KTu należy wykonać metodą wykopu otwartego, a ciąg KTp należy wykonać metodą bezwykopową (przecisk) w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne takich jak przejścia do drogi i skrzyżowaniami.

Ciąg KTu1 składa się z jednej rury HDPE 110/6,3, trzech rur optotelekomunikacyjnych typu HDPE 40/3,7 z wyróżnikami barwnymi (czerwony, zielony, pomarańczowy) oraz prefabrykowanej wiązki mikrorur (7x10/2mm). Ciąg KTp1 składa się z dwóch rur HDPE 110/6,3, trzech rur optotelekomunikacyjnych typu HDPE 40/3,7 z wyróżnikami barwnymi (czerwony, zielony, pomarańczowy) oraz prefabrykowanej wiązki mikrorur (7x10/2mm).

Natomiast w opisie technicznym do Projektu kanału technologicznego zamieszczono treść:  
1) Kanał technologiczny KTp1 – ciąg złożony z modułu dwóch rur RO 125/7,1 (średnica zewn./grubość ścianki.) oraz czterech rur RS40 mm i czterech prefabrykowanych wiązek mikrorur o średnicy zewnętrznej 40 mm 5, zainstalowanych w dodatkowej rurze osłonowej o średnicy 125/7,1 mm lub 125/11,4 mm.

Prosimy o wyjaśnienie w jakiej technologii ma być wybudowany kanał technologiczny, czy w ciągach wykopu otwartego jako KTu składający się z jednej rury HDPE 110/6,3, trzech rur optotelekomunikacyjnych typu HDPE 40/3,7 z wyróżnikami barwnymi (czerwony, zielony, pomarańczowy) oraz prefabrykowanej wiązki mikrorur (7x10/2mm) czy też zgodnie z Projektem Technicznym jako KTu składający się z jednej rury HDPE 125,7,1 trzech rur optotelekomunikacyjnych typu HDPE 40/3,7 z wyróżnikami barwnymi (czerwony, zielony, pomarańczowy) oraz prefabrykowanej wiązki mikrorur (7x10/2mm) oraz w ciągach KTp (metoda bezwykopowa - przecisk) składający się z dwóch rur HDPE 110/6,3, trzech rur optotelekomunikacyjnych typu HDPE 40/3,7 z wyróżnikami barwnymi (czerwony, zielony, pomarańczowy) oraz prefabrykowanej wiązki mikrorur (7x10/2mm) czy też zgodnie z opisem w Projekcie Technicznym składający się z dwóch rur HDPE 125/7,1, trzech rur optotelekomunikacyjnych typu HDPE 40/3,7 z wyróżnikami barwnymi (czerwony, zielony, pomarańczowy) oraz prefabrykowanej wiązki mikrorur (7x10/2mm).

#### **Odpowiedź:**

Kanał technologiczny ma być wybudowany zgodnie z Projektem Technicznym jako KTu składający się z jednej rury HDPE 125,7,1 trzech rur optotelekomunikacyjnych typu HDPE 40/3,7 z wyróżnikami barwnymi (czerwony, zielony, pomarańczowy) oraz prefabrykowanej wiązki mikrorur (7x10/2mm) oraz w ciągach KTp (metoda bezwykopowa - przecisk) składający się z dwóch rur HDPE 110/6,3, trzech rur optotelekomunikacyjnych typu HDPE

40/3,7 z wyróżnikami barwnymi (czerwony, zielony, pomarańczowy) oraz prefabrykowanej wiązki mikrorur (7x10/2mm)

2. W zamieszczonej przez Zamawiającego dokumentacji projektowej brakuje specyfikacji technicznych (SST / STWiORB) dla poszczególnych branż. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o SST / STWiORB.

***Odpowiedź:***

Załączono brakującą specyfikację techniczną budowlaną i elektryczną.

3. Zgodnie z dokumentacją techniczną warstwę wiążącą z mieszanki mineralno-asfaltowej o grubości 5,0cm należy wykonać z mieszanki typu AC11W. Dla takiej grubości warstwy bitumicznej lepszym i powszechnie stosowanym rozwiązaniem jest zastosowanie mieszanki typu AC16W. Czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie mieszanki typu AC16W do warstwy wiążącej o grubości 5,0cm?

***Odpowiedź:***

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie mieszanki typu AC16W do warstwy wiążącej o grubości 5 cm. Należy wykonać warstwę wiążącą zgodnie z dokumentacją tj. z mieszanki typu AC11W.