* 1. **GMINA SOMONINO**

ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino, pow. Kartuzy, woj. Pomorskie Tel. (058) 684-11-21; Fax. (058) 684-11-44

**W3.271.1.4.2021.JB** Somonino dnia 30.04.2021r.

**ZAINTERESOWANI**

**/wszyscy/**

dotyczy: „**Przebudowa drogi gminnej tj. ulicy Witosławy polegająca na budowie chodnika i kanału technologicznego w miejscowości Somonino”**

W związku z pytaniami jednego z Wykonawców dotyczącymi w/w inwestycji Zamawiający przedstawia swoje stanowisko w poruszanych kwestiach oraz udziela odpowiedzi na postawione pytania:

Pytanie 1.

1. Proszę o doprecyzowanie profilu KTu kanału technologicznego oraz rodzaju studni kablowych. W projekcie mowa o rurze fi 110 1 szt, rura fi 40 2 szt oraz wiązce WMR fi 40 1 szt a także 2szt studniach SKR1 i 1 szt studni SK1. Natomiast w przedmiarze opisany kanał jest rura fi 110 1 szt, rura fi 40 2 szt, wiązka WMR fi 40 - 0 szt oraz studniach tylko SKR1 3 szt.

Odp. W ramach zadania inwestycyjnego należy zastosować profil:

- RO (rury osłonowe) - fi 110 – 1szt.

- RS (rury światłowodowe) - fi 40 – 2szt.

- WMR (wiązki mikrorur) - fi 40 – 1szt.

Należy zastosować studnie:

SKR1 szt. 2

SK1 szt. 1

Pytanie 2.

2. Czy w ramach kanału technologicznego ostatni odcinek 55m przewidziany jest w jezdni? Należałoby wybudować kanał technologiczny profilem KTp. Czy taki rodzaj kanału kalkulować?

Odp. Na końcowym odcinku długości 40mb należy skalkulować profil KTp

Kanał technologiczny KTp (przepustowy) – zainstalowanych w dodatkowej rurze osłonowej o średnicy 125/7,1 mm lub 110/6.3 mm.

Wójt Gminy

/-/Marian Kowalewski