



## WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: "Przebudowa drogi powiatowej nr 3055P - na odcinku Młodojewe - Młodojewe Parcele -droga wojewódzka nr 263", prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019) na roboty budowlane (PZD.DDM.321.7.21)

Poniżej treść zapytań Wykonawców wraz z odpowiedziami, jakie udzielił Zamawiający (zachowano oryginalną pisownię)

**Pytanie 1.** Opis techniczny zakłada wykonanie sieci kanalizacji z rur PEHD, bez określenia czy mają być to rury gładkie czy strukturalne, natomiast wg SST sieć kanalizacji deszczowej powinna zostać wykonana z rur strukturalnych PVC . Prosimy zatem o jednoznaczne określenie rodzaju materiału jaki należy przewidzieć do budowy sieci kanalizacyjnej, z podaniem materiału (PEHD , PVC-U , czy PP), klasy sztywności obwodowej SN oraz czy należy stosować rury ze ścianką litą jednorodną czy strukturalne ?

**Odp.** Sieć kanalizacji deszczowej należy wykonać z rur PEHD gładkich, sztywności klasy SN 8kN/m<sup>2</sup>.

**Pytanie 2.** SST w części opisującej konstrukcję studni kanalizacyjnych DN 1000 mm zakłada wykonanie komina włączowego z kręgów betonowych DN 800 mm co jest raczej błędem. Ponadto zarówno opis konstrukcji studni jak i jej rysunek nie określają istotnej informacji: czy studnie winny być wykonane z fabrycznymi kometami, czy bez komet. Prosimy o wyjaśnienie.

**Odp.** Nie ma konieczności stosowania kominów włączowych przy studniach DN 1000. Ponadto należy wykonać studnie z fabrycznymi kometami. W SST omyłkowo podano informację o kominach włączowych DN 800, których nie należy stosować.

**Pytanie 3.** Prosimy o doprecyzowanie wymaganej klasy nośności wpustów ściekowych.

**Odp.** Wpusty należy wykonać w klasie obciążeniowej D400 kN.

**Pytanie 4.** Prosimy o doprecyzowanie rodzaju materiału z jakiego ma być wykonany przepust DN 800.

**Odp.** Przepust DN 800 pod jezdnią należy wykonać z prefabrykowanych elementów betonowych wraz ze ściankami czołowymi.

**Pytanie 5.** Prosimy o podanie informacji na temat materiału, z jakiego należy wykonać zarurowania pod zjazdami DN 400. Czy do wykonania tego elementu należy użyć rur strukturalnych PEHD SN8 czy rur strukturalnych PP DN 400 SN8?

**Odp.** Zarurowania pod zjazdami należy wykonać z rur PEHD strukturalnych DN400.

Michał Klotschke

/- / Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg