PYTANIA O ODPOWIEDZI

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Przebudowa drogi gminnej Ośmiałowo – Maliszewo nr 170542C”

1. Brak przekrojów konstrukcyjnych na zjazdach i poboczu.

**Odp.: Rysunek został uzupełniony.**

1. Brak profilu podłużnego.

**Odp.: Z uwagi na niweletę drogi należy wykonać zgodnie z terenem – profil podłużny nie będzie uzupełniony.**

1. Brak tabeli robót ziemnych.

**Odp.: Z uwagi na niweletę drogi należy wykonać zgodnie z terenem – tabela robót nie zostanie wykonana.**

1. Brak zatwierdzonego projektu stałej organizacji ruchu.

**Odp.: Projekt zostanie dostarczony na etapie realizacji.**

1. Brak opisu dotyczącego ułożenia drenażu oraz remontu istniejącej sieci melioracyjnej.

**Odp.: Z uwagi na to, że istniejący drenaż ma około 50 lat, na etapie przebudowy drogi, w miejscach kolizji, rury betonowe należy zastąpić rurami PCV:**

* **rurociąg melioracyjny 12 mb, średnica 0,2 m;**
* **zbieracz melioracyjny 14 mb, średnica 0,15 m.**
1. Istniejące rozbieżności w dokumentacji:
* podbudowa z kruszywa na jezdni: kosztorys – gr. 23 cm, opis i przekrój gr. 20 cm,
* warstwa wiążąca na jezdni: kosztorys i opis gr. 3 cm, przekrój gr. 4 cm,
* warstwa ścieralna na jezdni: kosztorys i opis gr. 3 cm, przekrój gr. 4 cm,
* warstwa ścieralna na zjazdach: kosztorys i opis gr. 4 cm, przekrój gr. 5 cm,
* umocnienie poboczy: warstwa odsączająca gr. 10 cm i kruszywo gr. 15 cm w kosztorysie a w opisie kruszywo gr. 23 cm.

**Odp.: Roboty należy wykonać zgodnie z poniższym opisem:**

**Nawierzchnia jezdni:**

* **warstwa ścieralna AC 11 S wg WT2 2016 gr. 3 cm,**
* **warstwa wiążąca z AC 11 W wg WT2 2016 gr. 3 cm,**
* **warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 E2≥100MpaI0≤2,2 gr. 20 cm,**
* **warstwa odsączająca gr 10 cm,**
* **sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe do G-1.**

**Konstrukcja zjazdów:**

* **warstwa nawierzchni betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 5 cm,**
* **podbudowa z KŁSM WG WT 4 Z 2010 o grubości 23 cm,**
* **warstwa odcinająca z piasku grubości 10 cm,**
* **podłoże gruntowe wyprofilowane i zagęszczone.**

**Konstrukcja poboczy:**

* **nawierzchnia z KŁSM WG WT 4 Z 2010 o grubości 23 cm,**
* **podłoże gruntowe wyprofilowane i zagęszczone.**

Lipno, dnia 19.07.2023 r.