**PYTANIA O ODPOWIEDZI**

**I.**

1. Poprosimy o wyjaśnienie; czy Zamawiający wymaga wykonania warstwy odsączającej na poboczach ( przedmiary poz. 12d.3 etap 2 i poz. 10 d.3 etap 3 ) w przekrojach brak takiej warstwy. Poprosimy o sprostowanie.

**Ad. 1 Tak należy wykonać warstwę odsączającą pod poboczami jak i również koryto**

**II.**

**ETAP II OD KM 0+705 DO KM 1+700:**

1. Występują różnice w opisie projektowanej konstrukcji zjazdów:
2. SIWZ + kosztorys/przedmiar:
	* + warstwa z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna);
		+ warstwa dolna z kruszyw łamanych gr. 15 cm;
		+ warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm;
		+ warstwa odsączająca zagęszczana mechanicznie o grubości 10 cm.
3. przekrój:
* warstwa dolna z kruszyw łamanych gr. 15 cm;
* warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm;
* warstwa odsączająca zagęszczana mechanicznie o grubości 10 cm.

Poprosimy wyjaśnienie, która konstrukcja jest prawidłowa.

**Ad.1**

* **warstwa z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna);**
* **warstwa dolna z kruszyw łamanych gr. 15 cm;**
* **warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm;**
* **warstwa odsączająca zagęszczana mechanicznie o grubości 10 cm.**
1. Brakuje Szczegółowych Specyfikacji Technicznych.

**Ad.2 W załączeniu na stronie Zamawiającego.**

1. Brakuje zatwierdzonej stałej organizacji ruchu, natomiast kosztorys/przedmiar i SIWZ obejmuje wykonanie oznakowania pionowego, poziomego oraz urządzeń BRD.

**Ad.3 W załączeniu na stronie Zamawiającego.**

1. Brakuje opisu, SST oraz lokalizacji lamp hybrydowych ulicznych,

**Ad.4 W załączeniu na stronie Zamawiającego. Lokalizacja w km 1+441**

1. Przepusty:
* Kosztorys/przedmiar w poz. 3.d.l „Wykonanie przepustów rurowych pod drogą z rurowych PEHD o średnicy 60 cm - 17+9= 26m - brak lokalizacji w/w przepustów na planie zagospodarowania terenu
* W dokumentacji wskazana jest przebudowa istniejących przepustów w km 0+994 i 1+210 na przepusty z rur stalowych fi lOOcm wraz z półkami dla płazów (przekrój) - brakuje natomiast stosownej pozycji w przedmiarze.

**Ad. 5 Należy wykonać przepusty zamiast stalowych przepusty PHED wg wskazanej lokalizacji.**

1. Kosztorys/przedmiar w poz. 6.d.2 do 9 d.2 „Wykonanie rurociągów melioracyjnych" - brak w opisie technicznym i SIWZ, brak SST, brak lokalizacji na planie. Poprosimy o załączenie brakujących danych.

**Ad. 6 Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 100 mm w km 1+403.**

1. Kosztorys/przedmiar w poz. 11.d.3 „Wzmocnienie podłoża przy użyciu geosyntetyków SF 49 lub o nie gorszych parametrach technicznych - 450\*6,5= 2 925,OOm - brak w opisie technicznym i SIWZ, brak SST, brak stosownego przekroju. Poprosimy o załączenie brakujących danych.

**Ad. 7 Geowłókninę ułożyć pod warstwą odsączająca na jej całej szerokości tj 6,5 m na odcinku od km 1+200 do 1+650**

**ETAP III OD KM 1+700 DO KM 2+377:**

1. Występują różnice w opisie projektowanej konstrukcji zjazdów:

SIWZ + kosztorys/przedmiar:

1. konstrukcja zjazdów:
* warstwa z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna);
* warstwa dolna z kruszyw łamanych gr. 15 cm;
* warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm;
* warstwa odsączająca zagęszczana mechanicznie o grubości 10 cm.
1. przekrój:
* warstwa dolna z kruszyw łamanych gr. 15 cm;
* warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm;
* warstwa odsączająca zagęszczana mechanicznie o grubości 10 cm.

Poprosimy wyjaśnienie, która konstrukcja jest prawidłowa.

**Ad.1**

* **warstwa z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna);**
* **warstwa dolna z kruszyw łamanych gr. 15 cm;**
* **warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm;**
* **warstwa odsączająca zagęszczana mechanicznie o grubości 10 cm**
1. Brakuje Szczegółowych Specyfikacji Technicznych.

**Ad.2 W załączeniu na stronie Zamawiającego.**

1. Brakuje zatwierdzonej stałej organizacji ruchu, natomiast kosztorys/przedmiar i SIWZ obejmuje wykonanie oznakowania pionowego.

**Ad.3 W załączeniu na stronie Zamawiającego.**

1. Kosztorys/przedmiar w poz. 4.d.2 do 8 d.2 „Wykonanie rurociągów melioracyjnych" - brak w opisie technicznym i SIWZ, brak SST, brak lokalizacji na planie. Poprosimy o załączenie brakujących danych.

**Ad.4**

* **ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 100 mm w km 1+370**
* **ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 125 mm w km 2+315**