

RIZ.271.1.9.2024

### Odpowiedzi na pytania z dnia 19.04.2024 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Przebudowa drogi gminnej Bukowiec – Pastry oraz drogi dojazdowej do miejscowości Sągnity (cegielnia) w gminie Górowo Iławeckie ”

#### Pytania:

1. Proszę o przesłanie SST dla płyt drogowych typu JOMB oraz wskazanie dokładnych parametrów jakie mają spełniać płyty: klasa betonu, wymiary, zbrojone pojedynczo czy podwójnie itd.
2. Proszę o załączenie wszystkich SST dla zadania Bukowiec-Pastry.
3. Zadanie Bukowiec-Pastry. Proszę o informację czy założona w przedmiarze ilość wykopu do wykonania pozycja nr 2 dotyczy ilości związanych z wykonaniem wykopu pod konstrukcje nawierzchni. W ocenie Wykonawcy po analizie profilu podłużnego oraz przekroji normalnych ilość wykopu do wykonania pod konstrukcje nawierzchni wynosi :  $501,5 * 3,2 * 0,49 = 786,35$  m3. Proszę o wskazanie poprawnej ilości wykopu do wykonania.
4. Zadanie Sągnity: Proszę o potwierdzenie ilości wykopów – rowy do wykonania. W ocenie Wykonawcy po analizie dokumentacji projektowej ilość wykopu z rowów wynosi:  $532,77 * 1,5 * 0,4 = 319,66$  m3.
5. Zadanie Sągnity: Proszę o potwierdzenie ilości wykopu do wykonania pod jezdnią. W ocenie Wykonawcy po analizie dokumentacji projektowej ilość wykopu do wykonania wynosi:  $455 * 4,2 * 0,32 = 611,5$  m3.
6. Zadanie Sągnity: Proszę o potwierdzenie że przepustu pod zjazdami indywidualnymi należy wykonać z rur PEHD DN 400 SN8 a ścianki czołowe przepustów wykonać z kamienia na PCP grubość 10 cm.

#### Odpowiedzi:

1. Zamawiający zamieszcza SST dla płyt drogowych typu JOMB zadania Bukowiec-Pastry.  
Parametry płyt JOMB:  
Klasa betonu: C25/30, wymiary 100x75 cm gr. 12cm, podwójnie zbrojone.
2. Zamawiający zamieszcza wszystkie SST dla zadania Bukowiec-Pastry.
3. Zamawiający informuje, iż ilość wykopów wykonać wg przedmiaru.
4. Zamawiający zamieszcza poprawiony przedmiar dla zadania Sągnity (cegielnia).
5. Zamawiający informuje, iż ilość wykopów wykonać wg przedmiaru.
6. Zamawiający potwierdza, iż przepusty należy wykonać z rur PEHD SN8, a ścianki czołowe należy wykonać z kamienia na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 10cm

ZASTĘPCA WOJTA

Krzysztof Baran