Osielsko, dnia 17.06.2020

**Zainteresowani Wykonawcy**

Budowa i przebudowa dróg na terenie Gminy Osielsko w roku 2020

IiZP.271.B.7.2020

**Pytanie 1.
Proszę o podanie szczegółowych parametrów pomp dla przepompowni P1 oraz P2;**

Odp. 1

Parametry pomp określone są w projekcie wykonawczym branży sanitarnej pkt. 5.1

**Pytanie 2
Proszę o podanie rozwiązań szczegółowych dotyczących zagospodarowania terenu wokół przepompowni ścieków;**

Odp. 2

Zagospodarowanie terenu przepompowni wykonać zgodnie z rys. 1.2 PW branży drogowej tj. konstrukcja nawierzchni jak na zjazdach, ogrodzenie panelowe wraz bramą i furtką wys. 2m – (zgodnie z SST D.07.06.02 oraz przedmiarami poz. 70, 71) oraz zgodnie z rys. 1.6 i 1.7 PW branży sanitarnej.

**Pytanie 3
Proszę o zamieszczenie rysunków szczegółowych dotyczących zbiornika retencyjnego ZR1;**

Odp. 3

**W załączeniu**

**Pytanie 4**

**W nawiązaniu do ogłoszonego postępowania dotyczącego budowy ul. Topolowej proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytanie:
Proszę o udostępnienie rysunków szczegółowych dotyczących WLZ dla PS2.**

Odp. 4

W załączeniu brakujący rys. – zał. Nr 1

**Pytanie 5**

**Proszę o udostępnienie przedmiarów w formie edytowalnej.**

Odp. 5

**W załączeniu**

**Pytanie 6**

**Proszę o wskazanie jak wykonać połączenie projektowanej Jana Pawła II w km 0+720 z istniejącą jezdnią ulicy Jana Pawła.**

Odp. 6

Na długości około 15m wykonać włączenie w istniejącą nawierzchnię jezdni.

Połączenie wykonać schodkowo w 2 warstwach tj.

- warstwa ścieralna SMA 11

- warstwa wiążąca (profilowa) AC 16W

W miejscu minięcia się nowoprojektowanej jezdni z jezdnią istniejącą - wykonać pełen pakiet warstw konstrukcyjnych.

**Pytanie 7**

**Czy w Gminie Osielsko stosuje się szafki oświetleniowe ze sterowaniem w systemie DALI?**

Odp. 7

Na terenie Gminy Osielsko nie stosuje się sterowania oświetleniem w systemie DALI. Należy zastosować oprawy LED ze sterowaniem strumienia autonomicznym – poziomy i czasy przyciemniania do uzgodnienia.  Sterowanie załączania i wyłączania oświetlenia odbywa się za pomocą odbiornika radiowego RSM OR -01 w szafce oświetleniowej.

**Pytanie 8**

**Czy Zamawiający wymaga wykonania odcinka próbnego? Jeżeli tak to prosimy o podanie dokładnej lokalizacji, ilości oraz konstrukcji odcinka próbnego.**

Odp. 8

Zamawiający nie wymaga wykonywania odcinka próbnego.

**Pytanie 9**

**Zgodnie z pzt na przepustach P2 ,P3 i P4 przewiduje się studnie oraz odcinki łączące kolektor z projektowanym rowem, natomiast na rysunkach szczegółowych przepustów nie ma zaznaczonych ww rozwiązań. Proszę o uzupełnienie informacji dotyczącej szczegółów przyjętych rozwiązań**

Odp. 9

Roboty wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi. Nie należy wykonywać studni oraz odcinków łączących przepust z projektowanymi rowami.