Osielsko, 13.07.2021 r.

**Zainteresowani Wykonawcy**

**Budowa dróg na terenie gminy Osielsko**

**IiZP.271.B.10.2021**

1. Budowa ul. Niedźwiedziej, Rysiej, Zajęczej w miejscowości Osielsko teren istniejący na przekroju z piasku proszę o informację czy w tym miejscu wykonany ma być dosyp?

Należy wykonać zgodnie z załączonym projektem. Jeżeli zalegające w podłożu piaski można zostawić pod warunkiem że spełniają wymagania SST.

1. Wg. przedmiaru na zjazdach jest warstwa piasku, w przekrojach brak, jakie rozwiązanie zastosować?

Należy wykonać warstwę piasku.

1. Proszę o informację czy może być zastosowany inny opornik? Ten o wymiarach 10x30 cm. jest trudno dostępne.

Tak, np. 12x25 pod warunkiem spełnienia innych wymagań określonych w projekcie.

4. Czy Zamawiający przewiduje zastosowanie na podbudowę i pobocza innego materiału np. kruszywa wapiennego?

Nie

5. Czy wszystkie wycinki drzew są po stronie wykonawcy

Tak

6. Budowa ul. Bukowej w Maksymilianowie - czy przebudowa sieci elektroenergetycznej jest w zakresie ? Brak przedmiaru.

Na odcinku objętym postępowaniem przetargowym nie ma konieczności przebudowy sieci elektroenergetycznej. Należy jedynie zamontować osłony na przewodach pod przejściami poprzecznymi.

7. Czy zamawiający dopuszcza stosowanie krawężników betonowych wg normy PN-EN 1340:2004 ? Krawężniki betonowe – wymagania i metody badań? Wskazana w SST norma branżowa BN-80/6775-03 pochodzi z lat 80-tych i może być traktowana jako zdezaktualizowana.

W przywołanej normie PN-EN 1340:2004 (pkt. 5.3.2.2. Właściwości i klasy, tablica 2.1-nasiąkliwość) wskazano, iż określa się dwie klasy nasiąkliwości krawężników, tj:

- klasa 1 (oznaczenia A) : nie określa się nasiąkliwości

- klasa 2 (oznaczenia B) : wartość średnia nasiąkliwości <6%.

Zamawiający dopuszcza stosowanie krawężników betonowych wg normy PN-EN 1340:2004 klasa 2 tj. (oznaczenia B) : wartość średnia nasiąkliwości <6%.

**Dot. zad.4**

8. W związku z niejasną odpowiedzią na pytanie nr 5 w piśmie z dnia 12.07.2021 dla Budowa dróg na terenie gminy Osielsko wnosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie mieszanki AC 22 P 35/50, KR 3-4 wg. WT-1, WT-2 2014.

Tak

9. W odpowiedzi na pytanie nr 9 w piśnie z dnia 12.07.2021 Zamawiający wskazał aby zastosować asfalt 35/50 do mieszanki na warstwę ścieralną AC 11 S dla kategorii ruchu KR 3. Informujemy, że asfalt drogowy 35/50 przeznaczony jest do mieszanek na warstwy podbudowy i wiążące. Niedopuszczalne jest stosowanie asfaltu 35/50 do warstwy ścieralnej wg. obowiązujących wytycznych WT-2 2014. Asfaltem dedykowanym do warstwy ścieralnej dla kategorii ruchu KR 3 jest asfalt drogowy 50/70. Wnosimy o potwierdzenie, że należy zastosować asfalt drogowy 50/70 do projektowanej mieszanki AC 11 S, KR 3.

Zamawiający potwierdza, że do warstwy ścieralnej należy zastosować asfalt 50/70.