

**Gmina Turośń Kościelna**  
**ul. Białostocka 5**  
**18-106 Turośń Kościelna**

BZP.271.14.2022

### **Odpowiedź na pytania nr 2**

*Dotyczy: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Baciuty Kolonia.*

1. Prosimy o podanie okresu gwarancji i pielęgnacji na zieleń drogową.

Odp. Okres gwarancji i pielęgnacji na zieleń drogową wynosi 12 miesięcy.

2. Prosimy o informację ile razy w roku Zamawiający będzie wymagał koszenia trawy.

Odp. Zamawiający informuje, że będzie wymagane koszenie trawy w miarę potrzeb, jednakże nie więcej niż trzykrotnie.

3. Prosimy o podanie okresu gwarancji na oznakowanie poziome cienkowarstwowe.

Odp. Zamawiający informuje, że okres gwarancji na oznakowanie poziome cienkowarstwowe wynosi 24 miesiące.

4. Kto jest właścicielem drewna z wycinki. Jeżeli zamawiający prosimy o wskazanie miejsca odwozu.

Odp. Wykonawca powinien drewno zagospodarować we własnym zakresie.

5. Prosimy o podanie średnicy słupków do znaków drogowych.

Odp. Należy stosować słupki o średnicy 60mm i grubości ścianki min. 2,0mm.

6. Prosimy o podanie ile stanowisk ma zawierać stojak na rowery? Prosimy o schemat.

Odp. Stojak rowerowy na 5 stanowisk. Przykład:



7. Prosimy o zamieszczenie wykazu robót na zjazdach.

Odp. Roboty na zjazdach zostały ujęte w przedmiarze robót.

8. Prosimy o zwiększenie ilości przepustów pod zjazdami. Na planie zagospodarowania wrysowano o wiele więcej niż ujęto w przedmiarze.

Odp. Ilość przepustów pod zjazdami do wykonania wynosi łącznie 160 mb. Stosować należy rury PEHD o średnicy 40 cm.

9. Prosimy o informację czy roboty ziemne pod wykonanie zjazdów zostały ujęte w przedmiarze? Jeżeli nie prosimy o zwiększenie ilości robót ziemnych.

Odp. Roboty ziemne pod wykonanie zjazdów zostały ujęte w przedmiarze.

10. Zgodnie z przekrojami normalnymi przepusty pod zjazdami należy wykonać z rur karbowanych HDPE, poz. 57 przedmiaru wskazuje na rury betonowe. Prosimy o ujednoczenie zapisów oraz jednoznaczne wskazanie rodzaju materiału na przepusty.

Odp. Przepusty należy wykonać z rur karbowanych PEHD.

11. Prosimy o zamieszczenie wzoru wiaty przystankowej. Zgodnie z opisem technicznym wzór wiaty musi być zgodny ze standardem przyjętym na terenie Gminy Turośń Kościelna. Wykonawca aby dokonać rzetelnej wyceny powinien wiedzieć jakie obowiązują standardy.

Odp. Zamawiający wskazuje następujące parametry techniczne wiaty:

- długość wiaty w ścianie tylnej ok. 3,0 mb,
- szerokość boku u podstawy ok. 1,0 mb,
- ściany osłonowe wypełnione poliwęglanem kanałowym przezroczystym gr. 10 mm,
- dach rynna z ceownika, wypełniona poliwęglanem o gr. 6 mm,
- konstrukcja nośna ze stalowych profili zamkniętych, lakierowana proszkowo na podkładzie cynkowym,
- ławka drewniana na całej długości wiaty,
- kolor konstrukcji – czerwony.



12. SST D-05.03.05b nakazuje wykonać warstwę wiążącą z AC16W 35/50 KR1 gr. 5 cm. WT-2 2014, na które powołuje się ww. SST nie zezwala na stosowanie asfaltu 35/50 dla warstwy wiążącej KR1-2 (patrz SST D-05.03.05b pkt. 2.2. Tablica 2). W związku z niezgodnością, czy zamawiający potwierdza, że warstwę wiążącą należy wykonać z AC16W 50/70 KR1-2 zgodnie z WT-1 2014; WT-2 2014 cz.I i WT-2 2016 cz.II?

Odp. Zamawiający potwierdza, że warstwę wiążącą należy wykonać z AC16W 50/70.

13. SST D-05.03.05a podaje do wykonania na warstwę ścieralną AC8S, natomiast przedmiar i OT nie precyzują uziarnienia (D) dla mieszanki do warstwy ścieralnej. Czy zamawiający dopuści do wykonania warstwy ścieralnej AC11S KR1-2, która przewidziana jest dla gr. 3-5 cm, a posiada bardziej korzystny szkielet kruszywowy niż AC8S?

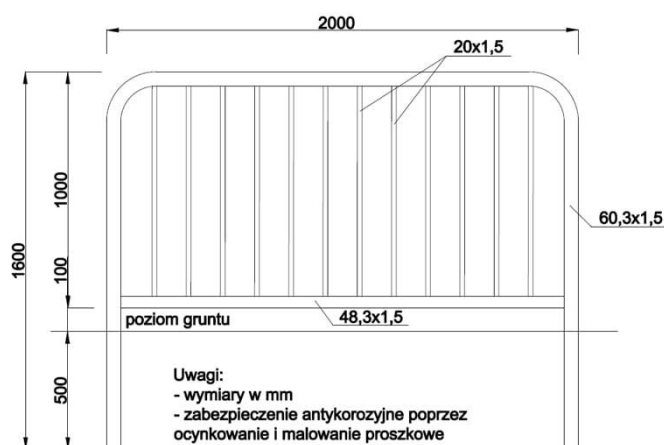
Odp. Zamawiający dopuszcza wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki AC11S.

14. Prosimy o ujednoczenie rodzaju podsypki na chodnikach z kostki polbruk 6cm – przekrój normalny podaje podsypkę cementowo- piaskową grub. 4cm, przedmiar i SST D08.02.02 natomiast podsypkę piaskową grub. 4cm.

Odp. Nawierzchnię chodników z kostki betonowej należy wykonać na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm.

15. Prosimy o podanie parametrów balustrady typu „lubelskiego” – wysokość i długość modułu oraz średnice rur.

Odp. Stosować należy balustrady o parametrach zgodnych z załączonym schematem:



16. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie będzie wymagał posypania grysem skropionej emulsją warstwy.

Odp. Zamawiający nie będzie wymagał posypania grysem skropionej emulsją warstwy

17. Prosimy o potwierdzenie, że podbudowę zasadniczą pod jezdnię należy wykonać z kruszywa łamanego C50/30 gdyż SST D04.04.02b w punkcie 1.2 mówi o przekruszeniu C50/30, a tabele przedstawiają wymagania dla kruszywa CNR.

Odp. Podbudowę zasadnicza pod jezdnią należy wykonać z kruszywa C50/30.

18. Prosimy o potwierdzenie, że zjazdy mają być wykonane z kostki polbruk 8cm, gdyż SST D 05.01.04a w punkcie 1.2 wskazuje że jest to kruszywo CNR:

Odp.

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem nawierzchni pobocza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C<sub>NR</sub>.

### **1.2. Zakres stosowania SST**

Szczegółowa specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót na wykonanie nawierzchni zjazdów.

Zjazdy należy wykonać o nawierzchni z kostki betonowej. SST D.05.01.04a dotyczy wykonania poboczy kruszywowych z mieszanki CNR.

19. Prosimy o informację, czy Zamawiający zezwoli na pomiar równości poprzecznej warstwy ścieralnej i wiążącej przy użyciu łąty i klina.

Odp. Zamawiający zezwoli na pomiar równości poprzecznej przy użyciu łąty i klina.

20. Prosimy o informację, czy Zamawiający zezwoli na pomiar równości podłużnej warstwy ścieralnej i wiążącej przy użyciu łąty i klina.

Odp. Zamawiający zezwoli na pomiar równości podłużnej przy użyciu łąty i klina.

21. Zwracamy się o określenie jakiego rodzaju i na ile stanowisk ma być stojak na rowery, o którym mowa w pozycji 74 przedmiaru zamieszczonego do ww. postępowania.

Odp. Zgodnie z pkt 6.

22. Zwracamy się o uzupełnienie dokumentacji o projekt wykonawczy wiaty autobusowej, o której mowa w pozycji 73 przedmiaru zamieszczonego do ww. postępowania.

Odp. Zgodnie z pkt 11.

23. Zwracamy się o podanie okresu utrzymania i pielęgnacji trawników dywanowych.

Odp. Zgodnie z pkt 1

24. Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu

sterowanego?

Odp. Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego