

ZP 271.4.2024.1

WYKONAWCY - wszyscy -

W związku z pytaniami o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia, związanych z realizacją zadania pn. **Budowa drogi w miejscowości Borsk**, Zamawiający wyjaśnia:

1. Pytania z dnia 14.06.2024 r.

Firma w związku z ogłoszeniem nr 2024/BZP 00356417/01 z dnia 07.06.2024 r. na dostawy pn.: „**Budowa drogi w miejscowości Borsk**” składa poniższe zapytanie:

- 1) Wg. SWZ w konstrukcji jezdni należy wykonać warstwę podbudowy o grubości 20 cm oraz warstwę mrozochronną C3/4 (nie podano grubości), natomiast wg. projektu wykonawczego należy wykonać warstwę podbudowy o grubości 15 cm bez warstwy mrozochronnej. Proszę o wskazanie wg którego dokumentu należy wykonać jezdnię. Istnieją rozbieżności odnośnie krawężnika betonowego. Proszę o informację, jaki krawężnik należy zastosować: 15x30 cm czy 15x22 cm?

Odp. 1

Konstrukcję jezdni należy wykonać zgodnie z Projektem wykonawczym.

- 2) Wg. SWZ chodnik należy wykonać z kostki betonowej o grubości 8 cm, natomiast wg. projektu wykonawczego o grubości 6 cm. Proszę o wskazanie którą grubość kostki betonowej należy przyjąć?

Odp. 2

Warstwę ścieralną innej powierzchni utwardzonej wykonać z kostki betonowej grubości 6cm.

- 3) Wg. SWZ konstrukcję zjazdów z kostki betonowej należy wykonać z kostki betonowej 8 cm, koloru czarnego na PCP 1:4 oraz podbudowie z chudego betonu C8/10. Wg. projektu wykonawczego nie ma wyróżnionej takiej konstrukcji. Nie ma też SST dla podbudowy z betonu C8/10. Proszę o potwierdzenie, że nawierzchnię zjazdów z kostki betonowej należy wykonać wg. konstrukcji chodnika z kostką betonową w kolorze grafitowym gr. 8 cm.

Odp. 3

Nawierzchnię zjazdów z kostki betonowej należy wykonać o następującej konstrukcji:

- warstwa ścieralna - kostka betonowa fazowana gr 8 cm kolor grafitowy
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3cm
- podbudowa zasadnicza z chudego betonu C8/10 20cm
W załączeniu SST.

- 4) Istnieją rozbieżności odnośnie krawężnika betonowego. Proszę o informację, jaki krawężnik należy zastosować: 15x30 cm czy 15x22 cm?

Odp. 4

Należy stosować krawężnik 15x22. Krawężnik wzdłuż zjazdu wykonać o świetle 1cm.

- 5) W SST d.04.05.01 wskazano warstwę kruszywa stabilizowanego cementem C3/4 tylko o grubości 30 cm. Czy pod chodnikiem i zjazdami należy wykonać warstwę o takiej grubości?

Odp. 5

Pod zjazdami z kostki betonowej należy wykonać podbudowę zasadniczą z chudego betonu C8/10 -20cm.

Pod zjazdami o nawierzchni asfaltowej wykonać podbudowę taką samą jak dla jezdni, zgodnie z projektem wykonawczym.

Pod inną powierzchnią utwardzoną należy wykonać podbudowę zasadniczą z mieszanki związanej cementem C3/4 -15cm.

WÓJTA GMINY
mgr inż. Roman Brunke