



Sławno, dnia 23 lutego 2024 r.

RSSA.271.2.2024

W związku z prowadzonym postępowaniem w trybie podstawowym pn. „Przebudowa dróg gminnych w Starym Krakowie”, w imieniu Zamawiającego – Gminy Sławno, przekazuję odpowiedź na następujące pytanie:

Pytanie: Prosimy o jednoznaczne określenie grubości warstw konstrukcji zjazdów. Opisy architektoniczno-budowlane różnią się od przekrojów konstrukcyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający określa poniżej konstrukcje projektowanych zjazdów:

1. ODCINEK A:

- 1) 4 cm – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S;
- 2) 8 cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W;
- 3) 20 cm – podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm C90/3;
- 4) 20 cm – warstwa odsączająca z piasku.

2. ODCINEK B:

- 1) 4 cm – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S;
- 2) 8 cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W;
- 3) 20 cm – podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm C90/3;
- 4) 20 cm – warstwa odsączająca z piasku.

3. ODCINEK C do km 740:

- 1) 8 cm – kostka betonowa starobrukowa grafitowy melanż bezzfazowa o min. trzech różnych wymiarach;
- 2) 4 cm – technologiczna podsypka cementowo – piaskowa;
- 3) 15 cm – podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym stabilizowanego mechanicznie C90/3;
- 4) 15 cm – grunt stab. spoiwem hydraulicznym C3/4 z dowozu.

4. ODCINEK C od km 740:

- 1) 8 cm – kostka betonowa starobrukowa bezzfazowa o min. 3 rozmiarach kolor grafitowy melanż;
- 2) 4 cm – technologiczna podsypka cementowo – piaskowa;
- 3) 15 cm – podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym stabilizowanego mechanicznie C90/3;
- 4) 10 cm - warstwa wzmacniająca z pospółki kat. G1 CBR>25%, gr. 10 cm.



5. ODCINEK D:

- 1) 8 cm – kostka betonowa starobrukowa grafitowy melanż bezfazowa o min. trzech różnych wymiarach;
- 2) 4 cm – technologiczna podsypka cementowo – piaskowa;
- 3) 15 cm – podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym stabilizowanego mechanicznie C90/3;
- 4) 15 cm – grunt stab. spoiwem hydraulicznym C3/4 z dowozu.

6. ODCINEK E:

- 1) 8 cm – kostka betonowa starobrukowa grafitowy melanż bezfazowa o min. trzech różnych wymiarach;
- 2) 4 cm – technologiczna podsypka cementowo – piaskowa;
- 3) 15 cm – podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym stabilizowanego mechanicznie C90/3;
- 4) 15 cm – grunt stab. spoiwem hydraulicznym C3/4 z dowozu.