

proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

- 1) Przedmiar do oferty zakłada wykonanie w-wy KŁSM grubości 15 cm natomiast w projekcie występuje podbudowa z KŁSM grubości 20 cm. Proszę o jednoznaczną odpowiedź jaka grubość kruszywa ma być wykonana?
- 2) Przedmiar do oferty zakłada wykonanie w-wy ścieralnej z BA grubości 3 cm natomiast w projekcie warstwa ścieralna grubości 4 cm. Proszę o jednoznaczną odpowiedź jaka grubość warstwy ścieralnej ma być wykonana?
- 3) Projekt zakłada wykonanie zbyt małego oporu z ławy betonowej B-15. Prosimy o zwiększenie grubości oporu do 15 cm (za opornikiem) oraz 15 cm pod pod wykonanie opornika. Zwiększenie ilości ławy z 0,04 na 0,07 m<sup>3</sup> pozwoli na wykonanie prawidłowo warstw bitumicznych przez ciężkie sprzęty do warstw bitumicznych i zapobiegnie "rozejściu" się oporników 12x25 cm podczas układania pakietu warstw bitumicznych oraz podczas eksploataowania drogi.