

Człuchów 11.07.2022

## **WSZYSCY WYKONAWCY**

### **Poprawa odpowiedzi**

#### **DO WYJAŚNIENÍ TREŚCI SWZ NR 1 z dnia 08.07.2022**

#### **Dot. Przebudowa drogi powiatowej 2553G Dębica-Skarszewo**

4. W projekcie przyjęto nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych jako warstwę wiążącą AC 11W gr. 4 cm, za to w specyfikacji zawarta jest informacja o warstwie wiążącej AC 16W gr. 8 cm. Proszę o sprecyzowanie jaką nawierzchnie należy przyjąć do wykonania warstwy wiążącej i jaką grubość warstwy przyjąć.

Prawidłowa odpowiedź:

Zgodnie z opisem technicznym, przekrojami poprzecznymi, PZT – warstwa **wiążąca AC 11 W gr. 4 cm.**