

ZP.271.14.2016

Świebodzice, dnia 11.01.2017 r.

**Zapytanie nr 3
z dnia 10.01.2017 r.**

Dotyczy: „Remont odcinków ulicy Mieszka I i 3-go Maja w Świebodzicach”, odcinek 1-2 i 2-3 (ul. Mieszka I), odcinek 2-4 (ul. 3-go Maja).

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (*Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.*), Gmina Świebodzice przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedzią:

Treść zapytania:

1. Jaką warstwę ścieralną należy przyjąć do kalkulacji dla przedmiotowego zadania, czy zgodną z dokumentacją techniczną tj. AC 11 S gr 5 cm (na jakich asfaltach), czy zgodną z SST tj. SMA 8 PMB 45/80-55 (jakiej grubości, ponieważ SST tego nie uszczegóławia)?
2. Proszę o jednoznaczne sprecyzowanie, jakie asfalty należy przyjąć do kalkulacji dla warstwy podbudowy i warstwy wiążącej?

Zgodnie z SST D.03.04.01 p. 1.3 Podbudowa bitumiczna AC 22P jest na asfalcie modyfikowanym PMB 25/55-60, a warstwa wiążąca opisana jest jako AC11W również PMB 25/55-60, punkt nr 2.3 określa wykonanie warstwy ścieralnej na asfaltach 50/70, natomiast punkt nr 5.2.1 dopuszcza wszystkie rodzaje asfaltów do podbudowy i warstwy wiążącej.

Odpowiedź:

Ad.1. Warstwę ścieralną należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową tj. AC11S gr. 5cm . Do betonu asfaltowego na warstwę ścieralną należy stosować asfalt drogowy 50/70, wg PN-EN 12591 (dla dróg KR 3-4).

Ad.2. Warstwę podbudowy i wiążącą należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową tj. warstwa wiążąca gr. 6 cm z betonu asfaltowego AC16W i podbudowa zasadnicza gr. 7cm z betonu asfaltowego AC22P. Do betonu asfaltowego na warstwę wiążącą i warstwę podbudowy zasadniczej należy stosować asfalt drogowy 35/50.

Burmistrz Miasta

Bogdan Koźuchowicz