



Powiat Mikołowski

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG

43-170 Łaziska Górne, ul. Chopina 8

NIP 635-16-57-562

REGON 277736893

Tel./faks 224 44 99



Łaziska Górne dnia 07.11.2019r

Nr sprawy: PZD.ZP.3201.22.2019

WYJAŚNIENIA SIWZ

Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych do Zamawiającego wpłynęły zapytania do przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania: „**Przebudowa ulicy Żorskiej w Orzeszu – etap II**”.

Wobec powyższego Zamawiający udziela następujących wyjaśnień.

Pytanie:

Zgodnie z udzielonymi w dniu 06.11.2019r. odpowiedziami i konieczności wykonania podbudowy z mieszanki AC16P, zwracamy się z prośbą o udostępnienie stosownej SST. Aktualne SST opisuje wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej AC22P.

Odpowiedź:

Występujące na poziomie warstw podbudowy bitumicznej wyrównanie, a będzie to przede wszystkim wyrównanie po frezowaniu, należy wykonać z mieszanki opisanej w D.05.03.05.W Warstwa wiążąca z AB, gdzie określono parametry do mieszanki przeznaczonej na warstwę wyrównawczą – jest to AC16W. Z uwagi na większą zawartość lepiszcza w mieszance AC16W w porównaniu do mieszanki AC16P, mieszanka ta lepiej nadaje się do wypełniania tekstury rowkowanej po frezowaniu nawierzchni. Wpisana w SST jw. grubość warstwy wyrównawczej wynosi „2-10cm”, uczulamy jednak, że podane w specyfikacji 2cm, to minimalna grubość warstwy mierząc od góry powierzchni frezowanej (a mierząc od dołu rowków, minimalna grubość takiej warstwy to 4 cm!), są to graniczne wartości z uwagi na uziarnienie mieszanki.

DYREKTOR

mgr inż. Edward Przybysz