Pytania Wykonawcy i udzielone odpowiedzi przez Zamawiającego:

1. Opis Techniczny w p. 3.2 podaje wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki AC 16W a w punkcie 4 z mieszanki AC 11W. Kosztorys Ofertowy podaje wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki AC 16W. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót w p. 1.3 podaje zastosowanie mieszanki AC 11Dodatkowo w przypadku warstwy o grubości poniżej 4 cm zalecane byłoby zastosowanie mieszanki AC 11. Prosimy o ujednolicenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki należy zastosować w przypadku układania warstwy wyrównawczej AC 11W czy AC 16W

Odp. Mieszanka na warstwę wyrównawczą winna być z AC 16W gr. 4 cm tak jak jest w kosztorysie ofertowym.

1. SST D-05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego podaje nieaktualne wymagania dla mieszanek mineralno – bitumicznych. Natomiast Opis Techniczny w p. 3.2 i w p. 4 raz Specyfikacja Techniczna wykonania i odbioru robót w p. 2 podają zastosowanie mieszanek mineralno – bitumicznych wg PN-EN 13108-1 i WT-2. Prosimy o potwierdzenie, że mieszanki mineralno – bitumiczne powinny spełniać wymagania aktualnych przepisów: normy serii PN-EN 13108 oraz dokumenty WT-1 i WT-2 z 2014 r.

Odp. Zamawiający potwierdza, że MMA winna spełniać wymagania obowiązującej normy PN-EN 13108-1.