



**POLSKI
ŁAD**



Brudzew, 26.04. 2024 roku

Gmina Brudzew
ul. Turkowska 29
62-720 Brudzew

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Budowa dróg gminnych w msc. Izabelin, Olimpia, Tarnowa
Numer referencyjny postępowania: RPI.271.8.2024

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 w związku z art. 266 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, Zamawiający poniżej udziela wyjaśnień do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie 1:

Droga wewnętrzna w m. Olimpia

SST D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2 z 2011 r. podaje wymagania dla w/w mieszanki zgodnie z nieaktualnym dokumentem technicznym WT-2 z 2010 r. Prosimy o potwierdzenie że mieszanka mineralno-bitumiczna AC 11 S 50/70 KR 1-2 powinny spełniać wymagania aktualnie obowiązującego dokumentu technicznego WT-2 z 2014 r.

Odpowiedź 1:

Mieszanka mineralno-bitumiczna AC 11 S 50/70 KR 1-2 powinny spełniać wymagania aktualnie obowiązującego dokumentu technicznego WT-2 z 2014 r.

Pytanie 2:

Droga wewnętrzna w m. Tarnowa

1. SST D-04.05.01 Podbudowa oraz ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem oraz Opis Techniczny, Kosztorys oraz Przekroje podają zastosowanie mieszanki związanej cementem C 3/4. Natomiast w Tablicy 4 w/w rozdziału SST podana jest klasa wytrzymałość i na ściskane C 1,5/2. Prosimy o potwierdzenie że dla przedmiotowego zadania należy zastosować mieszankę związaną cementem C 3/4.

Odpowiedź 2

Potwierdzamy że dla przedmiotowego zadania należy zastosować mieszankę związaną cementem C 3/4.

Pytanie 3:

Droga wewnętrzna w m. Tarnowa



**POLSKI
ŁAD**



SST D-04.05.01 Podbudowa oraz ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem podaje dla mieszanki związanej cementem C 3/4 uziarnienie 0/31,5 mm. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie mieszanki związanej cementem C 3/4 o uziarnieniu 0/8 mm lub 0/16 mm przy spełnieniu wymagań zawartych w w/w rozdziale SST.

Odpowiedź 3:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie mieszanki związanej cementem C 3/4 o uziarnieniu 0/8 mm lub 0/16 mm przy spełnieniu wymagań zawartych w w/w rozdziale SST.

WÓJT
Cezary Krasowski