

GMINA ELBLĄG

z siedzibą

ul. Browarna 85

82-300 ELBLĄG

REGON 170747738; NIP 578-31-05-254

Wyjaśnienia do SIWZ

**z dnia 16.06.2015r. na zadanie inwestycyjne ZP.DR-ML.7227.03.2015.DZ
„Przebudowa odcinka drogi gminnej Nr 101019 N – ul. Rubinowa
w m. Gronowo Górne”, Gmina Elbląg**

pytanie nr 1.

„Zamawiający w zamieszczonej SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ D-05.03.05 NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO, powołuje się na nieaktualne normy, dotyczące materiałów wsadowych do mm-a jak i do samej mm-a. Aktualne normy to „PN-EN 13043 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu”; „PN-EN 13108-1 Mieszanki mineralno-asfaltowe Wymagania Część 1: Beton asfaltowy” oraz „WT-1 2010 Wymagania Techniczne, Kruszywa do mieszanek mineralno-asfaltowych i powierzchniowych utrwaleń na drogach krajowych” i „WT-2 2010 Mieszanki mineralno-asfaltowe, Wymagania techniczne, Nawierzchnie asfaltowe na drogach krajowych”.

Czy Zamawiający potwierdza, że kruszywa oraz mieszanki z betonu asfaltowego, mają być zgodne z normami PN-EN 13043, PN-EN 13108-1 oraz „WT-1 2010 Wymagania Techniczne, Kruszywa do mieszanek mineralno-asfaltowych i powierzchniowych utrwaleń na drogach krajowych” i „WT-2 2010 Mieszanki mineralno-asfaltowe, Wymagania techniczne, Nawierzchnie asfaltowe na drogach krajowych” ?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że kruszywa oraz mieszanki z betonu asfaltowego, mają być zgodne z aktualnymi „WT-1 2010 Wymagania Techniczne, Kruszywa do mieszanek mineralno-asfaltowych i powierzchniowych utrwaleń na drogach krajowych” oraz z „WT-2 2010 Mieszanki mineralno-asfaltowe, Wymagania techniczne, Nawierzchnie asfaltowe na drogach krajowych”.

pytanie nr 2.

Prosimy o jednoznaczne określenie uziarnienia warstwy ścieralnej oraz wiążącej z betonu asfaltowego na zadaniu „Przebudowa odcinka drogi gminnej Nr 101019 N – ul. Rubinowa w m. Gronowo Górne”.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że mieszanki z betonu asfaltowego, mają być wykonane o uziarnieniu dla warstwy wiążącej AC-16, a dla dla warstwy ścieralnej AC-11 o grubościach, zgodnych w projekcie, tj. 2 x po 4,0 cm.

Z up. WÓJTA

mgr Zygmunt Tucholski
Wójt Gminy Elbląg