

Niedźwiada-Kolonia, dnia 16.01.2018 r.

Zawiadomienie o wyjaśnieniach treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia nr 1

Dotyczy przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: „Modernizacja, remont i przebudowa dróg gminnych”

1. Czy do wykonania nawierzchni drogi: Brzeźnica Książęca, Górka Lubartowska, Tarło-Kolonia oraz utwardzenia poboczy może zostać użyte kruszywo dolomitowe zgodnie z uziarnieniem określonym w normie PN EN 933-1?

Norma PN-EN 933-1:2012 Badania geometrycznych właściwości kruszyw, oznaczanie składu ziarnowego, metoda przesiewania (cz. 1) - podaje metodę odniesienia stosowaną w badaniach typu oraz, w przypadku wątpliwości, do określenia składu ziarnowego kruszywa metodą płukania oraz przesiewania na sucho. Do innych celów, w szczególności do zakładowej kontroli produkcji, dopuszczalne jest stosowanie innych metod, pod warunkiem, że ustanowiona zostanie odpowiednia zależność między używaną metodą a metodą odniesienia. Odnosi się to do wszystkich kruszyw poza kruszywami wypełniającymi.

Zamawiający informuje, że w specyfikacji istotnych warunków zamówienia określił wyraźnie i jednoznacznie w jakich krzywych uziarnienia ma znajdować się zastosowane kruszywo.

Zamawiający zastrzega sobie zastosowanie do modernizacji, remontu i przebudowy dróg kruszyw naturalnych łamanych (tłuczeń, kliniec) produkowanych ze skał magmowych lub metamorficznych. Zastosowanie typowych dolomitów ze skał osadowych o wysokiej łupliwości i miękkości jest niedopuszczalne.



WÓJT
- Marzęda