

## WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 269 Szczerkowo – Kowal na odcinku Rogóżno – Chrustowo wraz z budową chodnika w m. Rybno w granicach istniejącego pasa drogowego – Etap I**”.

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, w związku z zapytaniami do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn.zm., dalej Pzp), wyjaśnia, co następuje:

### Pytanie nr 1

Zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający dopuści zastosowanie w ww. postępowaniu geosiatki z kordu stalowego. Szczegółowe cechy tego materiału jak również sposób układania (tożsamy z innymi geosiatkami) zawiera specyfikacja techniczna, którą przesyłamy w załączeniu. Stal wykorzystywana do produkcji tego materiału, w przeciwieństwie do materiałów syntetycznych, nie traci swoich parametrów (wysoka sztywność) w trakcie układania na niej warstw asfaltowych.

Według naszej oceny, co potwierdzają badania przeprowadzone przez BRRC (Belgian Road Reserch Centre) – Belgijski Instytut Drogowy, proponowany przez nas materiał bardzo skutecznie zabezpiecza nowo układane warstwy asfaltowe przed spękaniem (odbitymi) na przykład na łączeniu starej konstrukcji z nową – na poszerzeniach lub na podbudowach o charakterze sztywnym, a jednocześnie jest prosty w układaniu i nie stwarza problemów wykonawczych przy układaniu na nim warstw z mma, co potwierdzają zadania wykonywane na drogach w Polsce. działa on jako materiał przeciwspekaniowy, wykazuje się dobrą sztywnością, jest łatwy w trakcie instalacji (brak efektu przyklejania się do kół samochodu z masą lub gąsienic rozściełacza) i przy frezowaniu warstw z mma po latach. Może być układany zarówno pod warstwą wiążącą jak i ścieralną. W związku z powyższym wnosimy pytanie czy Zamawiający dopuści do zastosowania opisanego powyżej materiału?

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zmiany siatki zbrojeniowej z włókien szklanych na siatkę zbrojeniową wykonaną z kordu stalowego.