

Odpowiedzi na pytania dotyczące wyjaśnienia treści SIWZ

Do wszystkich uczestników postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na „Budowę drogi gminnej łączącej ulice Brata Alberta i Drzymały w Imielinie.”

Nr sprawy: GK.271.8.2020

W dniu 27.02.2020 roku do Zamawiającego wpłynęło pytanie o następującej treści, cyt.:

Pytanie nr 1

1. Jakim parametrom (nośność, zagęszczenie) mają odpowiadać: podłoże „pod materacem”, górna warstwa konstrukcji „materaca” pod jezdnią oraz górna warstwa podbudowy z kruszywa pod warstwami bitumicznymi ?

Odpowiedź:

Dla podłoża pod materac - wymagany minimalny moduł odkształcenia $E_2 \geq 80$ MPa,

zagęszczenie $\frac{E_2}{E_1} \leq 2,2$.

Górna warstwa materaca - wymagany minimalny moduł odkształcenia $E_2 \geq 140$ MPa,

zagęszczenie $\frac{E_2}{E_1} \leq 2,2$.

Dla podbudowy (dla jezdni) z kruszywa łamanego – na górnej warstwie - wymagany minimalny moduł

odkształcenia $E_2 \geq 160$ MPa, zagęszczenie $\frac{E_2}{E_1} \leq 2,2$.

INSPEKTOR

mgr inż. Marcin Gawel

Przewodniczący Komisji Przetargowej