

Dot.: ZDP.2601.ZOC.11.2021

**„Przebudowa DP 3126Z na odc. żwirownia Tapadły – Brojce  
– opracowanie dokumentacji technicznej”**

**Zapytanie:**

Odnosząc się do Opisu przedmiotu zamówienia w zakresie punkt 1.1) "projekt ma obejmować wykonanie niezbędnych poszerzeń oraz wzmocnień konstrukcji jezdni", proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga w ramach opracowania Projektu konstrukcji nawierzchni drogi wraz z analizą aktualnej nośności konstrukcji w oparciu o badanie ugięć sprężystych za pomocą Belki Benkelmana? Proszę również o określenie minimalnej ilości wymaganych odwiertów geotechnicznych.

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający wymaga opracowania projektu konstrukcji nawierzchni drogi wraz z analizą aktualnej nośności za pomocą badania ugięć sprężystych metodą Belki Benkelmana. Minimalna ilość odwiertów to 5 na 1 km drogi (co ok. 200 metrów).

Należy zaprojektować wzmocnienie konstrukcji do co najmniej KR2.

DYREKTOR  
  
Sławomir Ruszkowski