

WR/205/1.1/2014

Dot: przetargu pn:

„Przebudowa drogi gminnej nr 119822 – ul. Słoneczna w Łądku - Zdroju o długości 0,130 km w km 0+000 ÷ 0+130”

W dniu 15 maja 2014 r. wpłynęło zapytanie e'mailem dot. przetargu pn: „Przebudowa drogi gminnej nr 119822 – ul. Słoneczna w Łądku - Zdroju o długości 0,130 km w km 0+000 ÷ 0+130”

Pytanie:

W poz. nr 21 przedmiaru robót jest : Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do $R_m=5$ MPa . W opisie dokumentacji nic nie znalazłem na temat sposobu wykonania stabilizacji podłoża cementem. W związku z tym mam pytanie czy grunt przeznaczony do stabilizacji znajdujący się w korycie nadaje się do stabilizacji (był badany). Jeżeli tak to jakie są wyniki. Jeżeli nie czy nie należy wbudować stabilizacji gotowej (przywiezionej) z uwagi na duży spadek terenu i występujące w jezdni uzbrojenie. W opisie występują różne parametry stabilizacji 2,5 i 5,0 MPa. Którą wartość należy wycenić.

Odpowiedź:

Stabilizacja mineralna $R_m = 2,5$ MPa gr. 15cm wbudowywana dostarczona z węzła, bądź mieszana na miejscu piasek z cementem za pomocą sprzętu do stabilizacji o tych samych parametrach wytrzymałościowych i grubości warstwy. W robotach ziemnych w pozycji 11 została ujęta pełna konstrukcja drogi (50cm - rozbierana warstwa nawierzchni asfaltowej 9cm = 41cm => nie ma gruntu do mieszania).

BURMISTRZ
Łądek-Zdrój

mgr inż. Kazimierz Szkudlarek

Sporządził:
Roman Stępak