

Dotyczy: Pytania i odpowiedzi do SIWZ w postępowaniu pn. : „Rozbudowa drogi powiatowej n1 2011K Kraków - Niepołomice od istniejącego mostu nr JN101012765 na rzece Serafie w m. Brzegi do istniejącego mostu nr JN101012766 na potoku Podłęzanka m. Niepołomice odc. 2 (w km 4+940 - 6+342,80)“

Pytanie nr 7

Proszę o uzupełnienie specyfikacji technicznej dotyczącej wykonania warstwy mrozoochronnej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym. Brak informacji ma temat podstawowych parametrów mieszanki uniemożliwia jej prawidłową wycenę.

odp. nr 7

Zamawiający dołączył STWIOR z naniesionymi poprawkami dotyczącymi 04.05.01 oraz 04.05.02

Wykonanie warstwy mrozoochronnej należy wykonać z mieszanki kruszywa związanej spoiwem hydraulicznym - **cementem**. Parametr dla mieszanki: wytrzymałość na ściskanie Rc klasa C1,5/2,0 < 4MPa

Pytanie nr 14

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie opisu pozycji nr 58 kosztorysu drogowego (A.1.3) tj. „ Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z gruntu rodzimego stabilizowanego wapnem Rm = 2,5 Mpa grubość 22cm” Z analizy dokumentacji wynika , że nie ma potrzeby osuszania podłoża wapnem, a ponadto uzyskanie wytrzymałości 2,5 MPa jest nieosiągalne w przypadku zastosowania wapna. Czy Zamawiający rozważy możliwości zastosowania cementu lub innego spoiwa hydraulicznego w miejsce wapna.

odp. nr 14

Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża należy wykonać z gruntu rodzimego stabilizowanego wapnem mielonym palonym spełniającym wymogi PN-EN 14227-15 . Projektant dokonał korekty parametru wytrzymałości na ściskanie Rc 0.5 (>0,5MPa)

Dyrektor
Zarządu Dróg Powiatowych
w Wieliczce

mgr inż. Grzegorz Letocha