

Nowa Ruda, 2016-11-18

Wykonawcy

SPROSTOWANIE DO UDZIELONYCH ODPOWIEDZI Z DNIA 7.11.2016 R.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Przebudowa ulic Świdnickiej i Piłsudskiego w Nowej Rudzie będących łącznikiem pomiędzy Drogą Sudecką a centrum miasta oraz noworudzką podstrefą WSSE INVEST PARK i drogą 385 do przejścia granicznego w Tłumaczowie” – znak sprawy WI.271.15.2016

Gmina Miejska Nowa Ruda, dokonuje sprostowania w zakresie udzielonej odpowiedzi do pytania nr 20 z dnia 7 listopada 2016r.

Było

Prosimy o uściślenie wymagań dla materiału – okładziny z płytek kamiennych z piaskowca czerwonego (mur oporowy nr 3).

Odp.20

Dla płytek okładzinowych z piaskowca czerwonego zastosowanych na murze nr 3 wprowadza się następujące wymagania:

- piaskowiec permski ze złoza Słupiec,
- wymiary geometryczne takie jak płytek istniejących,
- własności piaskowca nie gorsze niż podane w poniższej tabeli.

Cechy badania	Wynik
Gęstość	2,63 [g/cm ³]
Gęstość pozorna	2,27 [g/cm ³]
Szczelność	0,863 l
Porowatość	13,69 [%]
Nasiąkliwość	4,5 [%]
Mrozoodporność	całkowita 25 [ilość cykli]
Wytrzymałość na ściskanie sucha	64 [MPa] 650 [kG/cm ²]
Wytrzymałość na ściskanie namoczona	59 [MPa] 600 [kG/cm ²]
Wytrzymałość na uderzenia	dobra 14 [liczba uderzeń]
Scieralność na tarczy Boehmego	0,73 [cm]
Siarka całkowita w przeliczeniu na SO ₂	0,027 [%]
Scieralność w młynie Los Angeles	44,2 [%]

Ma być:

Dla płytek okładzinowych z piaskowca czerwonego zastosowanych na murze nr 3 wprowadza się następujące wymagania:

- piaskowiec permski
- wymiary geometryczne takie jak płytek istniejących,
- własności piaskowca nie gorsze niż podane w poniższej tabeli.

Cechy badania	Wynik
Gęstość	2,63 [g/cm ³]
Gęstość pozorna	2,27 [g/cm ³]
Szczelność	0,863 l
Porowatość	13,69 [%]
Nasiąkliwość	4,5 [%]

Mrozoodporność	całkowita 25 [ilość cykli]
Wytrzymałość na ściskanie sucha	64 [MPa] 650 [kG/cm ²]
Wytrzymałość na ściskanie namoczona	59 [MPa] 600 [kG/cm ²]
Wytrzymałość na uderzenia	dobra 14 [liczba uderzeń]
Scieralność na tarczy Boehmego	0,73 [cm]
Siarka całkowita w przeliczeniu na SO ₂	0,027 [%]
Scieralność w młynie Los Angeles	44,2 [%]

Naczelnik Wydziału
Inżynierii i Inwestycji
Roman Kaczmarek
Roman Kaczmarek