

BPP.7013.86.5.2013

wg rozdzielnika

Dotyczy postępowania przetargowego: „Remont wraz z wyposażeniem świetlicy wiejskiej, budowa boiska wielofunkcyjnego do gier zespołowych i małej piłki nożnej w Piotrowicach oraz budowa miejsc postojowych dla rowerzystów w miejscowości Bardy”


W odpowiedzi na zapytanie wykonawcy Gmina Dygowo udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie: W związku z faktem, że Zamawiający wymaga wykonania nawierzchni poliuretanowej, zwracam się z prośbą o określenie techniki jej wykonania. Informuję, że na podbudowach z kruszyw naturalnych mogą być wykonywane 3 systemy nawierzchni poliuretanowych:

- a) System 1 – warstwa ET (mieszanina kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego), na której następnie wykonywana jest nawierzchnia poliuretanowa typu Natrysk (mata gumowa o gr. 10-11 mm + warstwa EPDM o gr. 2-3 mm) o łącznej grubości ok. 13 mm.*
- b) System 2 – warstwa ET (mieszanina kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego), na której następnie wykonywana jest nawierzchnia poliuretanowa jednowarstwowa typu EPDM o grubości ok. 13 mm.*
- c) System 3 – warstwa ET (mieszanina kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego), na której następnie wykonywana jest dwuwarstwowa nawierzchnia poliuretanowa EPDM (mata gumowa o gr. 7 mm + warstwa EPDM o gr. 7 mm) o łącznej grubości ok. 14 mm.*

Informujemy, że przy podbudowach przepuszczalnych, warstwa stabilizująca (warstwa ET – mieszanina kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego) jest niezbędna w celu wykonania przepuszczalnej nawierzchni poliuretanowej.

Odpowiedź: Z przedstawionych systemów, system 1 spełnia warunki opisane w projekcie budowlanym.


Marek Zawadzki

Osoba prowadząca sprawę:

Andrzej Mazur, inspektor ds. budownictwa i planowania przestrzennego
tel. 0-94 358 46 08 a.mazur@dygowo.pl