

Do wszystkich Wykonawców uczestniczących
W postępowaniu o udzielenie zamówienia
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
na przebudowę Wieży Ciśnień
i dobudowę tarasu w kondygnacji pierwszego piętra,
zmianę sposobu użytkowania z funkcji nieużytkowej na funkcję usługową
wraz z częściową zmianą konstrukcji dachu (punkt widokowy).
Lokalizacja: Płock, Plac Dąbrowskiego (ul. Warszawska 26).

Nr sprawy: 2/TT/ZP/2012

L.dz. 1962 /2012

dot. przetargu nieograniczonego na zadanie pn: "Przebudowa Wieży Ciśnień i dobudowa tarasu w kondygnacji pierwszego piętra, zmiana sposobu użytkowania z funkcji nieużytkowej na funkcję usługową wraz z częściową zmianą konstrukcji dachu (punkt widokowy). Lokalizacja: Płock, Plac Dąbrowskiego (ul. Warszawska 26).

Odpowiedzi na zapytania Wykonawcy

1. Jaka musi by zastosowana frakcja tłucznia kamiennego?

Odpowiedź:

Wnioskując na podstawie pytań 2 i 3, chodzi o zagospodarowanie terenu.

Część architektoniczna – projekt wykonawczy: Opis techniczny. Rozdział I - Projektowane zagospodarowanie: teren nieutwardzony (...) wzmocniony poprzez zastosowanie krater ekoraster na podbudowie :

- około 25 cm zagęszczonej mieszanki żwirowej lub tłuczniowej 0/32 – 0/45 mm,
- 2,5 cm warstwa wyrównawcza z mieszanki grys i piasku.

2. Jaki typ krater EcoRaster należy użyć?

Odpowiedź:

Wymagania dla kratki ecoraster:

- wytrzymałość 150 ton/m²,
- grubość ścianki min.3 mm,
- grubość elementu min 5 cm,
- wielkość oczek ok. 6 cm x 6 cm ,
- zastosowanie: ogrodnictwo, tereny sportowo rekreacyjne.

3. Czym będą zasypane kratki EcoRaster?

Odpowiedź:

Część architektoniczna – projekt wykonawczy: Opis techniczny. I Projektowane zagospodarowanie: wypełnienie oczek kratki mieszanką ziemi i trawy – max do 1 cm poniżej górnej krawędzi kratki.

Kratki należy obsiać trawą.

WICEPREZES ZARZĄDU

Andrzej Wiśniewski
Andrzej Wiśniewski

PREZES ZARZĄDU

Marek Naworski
Marek Naworski