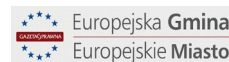




URZĄD MIEJSKI  
w Pabianicach  
Wydział Inwestycji i Eksploatacji



IE.7013.2.2015

Pabianice, dn. 04.02.2016 r.

## Uczestnicy postępowania

### **dot. postępowania na dostawę i montaż pomostu rekreacyjnego, pływającego do cumowania kajaków i rowerów wodnych na zbiorniku nr 1 teren MOSiR Pabianice ul. Bugaj 110**

Wydział Inwestycji i Eksploatacji Urzędu Miejskiego w Pabianicach przekazuje treść zapytań od Wykonawców z dnia 03.02.2016 r. wraz z wyjaśnieniami do treści zaproszenia do składania ofert.

#### Pytanie 1:

Z jakiego materiału ma być wykonana podłoga pomostu (jeżeli drewno to jakie)?

Odpowiedź:

Pokład pomostu winien być wykonany z desek ryflowanych o przekroju minimum 28 x 120 mm, materiał: sosna impregnowana ciśnieniowo w klasie IV.

#### Pytanie 2:

Proszę o podanie wyporności pomostu pływającego będącego przedmiotem zapytania.

Odpowiedź:

Wyporność netto każdego z elementów pomostu min. 1,36 kN/m<sup>2</sup>.

Poza ww. wymienionymi parametrami pomost powinien spełniać następujące warunki:

- pływaki: rury z tworzywa sztucznego, wypełnione walcami styropianowymi, średnica min. 511 mm,
- konstrukcja drewniana: sosna impregnowana ciśnieniowo w klasie IV,
- odbijacze drewniane,
- wolna burta pomostu - min. 0,4 m,
- elementy połączone ze sobą za pomocą zawiasów stalowych (lub złączy metalowo-gumowych)
- poza niezbędnymi elementami do zakotwiczenia, dodatkowo pomost należy wyposażyć w każdym z wariantów w 10 sztuk knag do cumowania rowerów i kajaków.

Naczelnik Wydziału  
Inwestycji i Eksploatacji

*/-/ mgr. inż. Paweł Pietrzak*