

Dot.: Postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego dla zadania pn. Rewitalizacja Parku na Młynku-II etap-budżet obywatelski - Wykonanie ścieżek zgodnie z dokumentacją projektową, nr sprawy 02/16/PN.

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi informuje, że w dniu 12 marca 2016 r. wpłynęło zapytanie do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia o następującej treści:

1. Jakie obrzeża zastosować przy wykonywaniu placu siłowni? w "Opisie technicznym Projektu siłowni pkt 2. jest "obrzeże betonowe 8x30," a na rysunku nr 3 i 17 projektant podaje "obrzeże granitowe 8x30 jasno-szare"
2. Jaka jest konstrukcja warstwy wierzchniej na placu siłowni? w Opisie technicznym Projektu siłowni pkt 2. jest: "Zaprojektowano glinowo żwirową nawierzchnię placu" W dalszej części tego samego punktu jest: "górną część grubości 5 cm złożoną będzie z mieszanki żwirowo-piaskowej" W projekcie natomiast na przekroju, rys. 17 jest:
 - "WIERZCHNIA WARSTWA MINERALNA Z ŁUPKA i ŻWIRU 3CM
 - WARSTWA WIĄŻĄCA 0/16 mm- MIESZANKA ŻWIRÓW 5cm"

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz wyjaśnieniami wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania.

Ad. 1.

Zamawiający wymaga by przy wykonaniu placu siłowni wykonać obrzeża betonowe 8x30 **betonowe**.

Ad. 2.

Nawierzchnię placu siłowni na Młynku należy wykonać zgodnie z załączonym rysunkiem. Nazwa - nawierzchnia żwirowo-gliniasta jest nazwą potoczną, w rzeczywistości jest to mieszanka wysokogatunkowych surowców, takich jak: kamień naturalny, łupki wysokogórskie, spoiwo grysowe oraz ekologiczne lepiszcze wiążące. Piasek występuje tylko jako warstwa podsypki na gruncie rodzimym.

Łódź, dnia 16 marca 2016 r.

DYREKTOR
Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji
w Łodzi
Eryk Rawicki