**Znak sprawy WIM.271.1.3.2017.KJ** Świnoujście, dnia 14.03.2017 r.

**Nr pisma: .............................................**

1. Strona internetowa Zamawiającego, na której umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i udostępniono SIWZ - WIM.271.1.3.2017
2. Wykonawcy-uczestnicy postępowania.

**Dotyczy: postępowania WIM.271.1.3.2017,  „Przebudowa boiska przy ul. Białoruskiej w dzielnicy Warszów oraz zagospodarowanie terenów sportowych II etap”**

Zamawiający na mocy przysługujących mu w świetle przepisu art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Tekst jednolity: Dz. U. z 2015 roku, poz. 2164 z późn. zm.) uprawnień, niniejszym udziela wyjaśnień do treść zapisów SIWZ ww. postępowania o zamówienie publiczne, przekazując treść pytań Wykonawców i odpowiedzi Zamawiającego wszystkim Wykonawcom, biorącym udział w postępowaniu i publikując je również na stronie internetowej Zamawiającego w następujący sposób:

**Pytania i odpowiedzi.**

**Pytanie nr 1**

 W związku z rozbieżnościami pomiędzy projektem a specyfikacją techniczną dotyczących technologii wykonania nawierzchni poliuretanowej prosimy o potwierdzenie :

- czy ma ona być wykonana w technologii typu pełny poliuretan tj. jednowarstwowa o gr. 13mm, wylewana, wykonana z pełnego poliuretanu, w całości wypełniona granulatem EPDM ?

- czy ma być wykonana w technologii natrysk tj. dwuwarstwowa, dolna warstwa SBR 10 mm + górna warstwa EPDM wykonana metodą natrysku o gr. 3mm. Łączna grubość 13mm

# Odpowiedź nr 1

 Nawierzchnia nieprzepuszczalna dla wody, bezspoinowa, wykonana bezpośrednio na placu budowy na podbudowie betonowej. Należy wykonać nawierzchnie poliuretanową jednowarstwową z mieszaniny granulatu EPDM i spoiwa PU

 ( tzw. pełny poliuretan) o minimalnej grubości 13 mm.

 Nawierzchnia o jednorodnej strukturze i barwie w całej grubości warstwy oraz na całej powierzchni .

 Nawierzchnia przeznaczona do użytkowania w butach z kolcami,

 Kolor czerwony.

**Pytanie nr 2**

W związku z tym ,że nawierzchnia ma być nieprzepuszczalna dla wody, co grozi odspojeniem nawierzchni od podbudowy betonowej, prosimy o potwierdzenie konieczności wykonania warstwy izolacji przeciwwilgociowej np. z folii polietylenowej o gr.0,2mm łączonej na zakład.

# Odpowiedź nr 2

Należy wykonać izolacje przeciwwilgociową podbudowy betonowej bieżni z foli poliuretanowej gr.0,4 mm łączonej na zakład.

**Pytanie nr 3**

Czy oświetlenie bieżni i terenu na słupach 4,5 m aluminiowych z lampami LED zostało już wykonane i czy został ułożony kabel do zasilania tego oświetlenia YKY 3x6.

# Odpowiedź nr 3

 Oświetlenie bieżni i terenu na słupach wys.4,5 m z lampami LED oraz kabel do tego oświetlenia należy wykonać w ramach niniejszego przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 4**

 Czy zostało wykonane zasilanie przepompowni.

# Odpowiedź nr 4

Zasilanie przepompowni kanalizacji sanitarnej należy wykonać w ramach niniejszego przedmiotu zamówienia..