

Ciasna, dnia 6.05.2019r.

RGK.MB. 271.2.2019

Wykonawcy Wszyscy

Dotyczy : Zagospodarowanie terenu skweru przylegającego do ulicy Lublinieckiej w celu stworzenia reprezentacyjnej przestrzeni publicznej oraz wykreowania lokalnego miejsca spotkań, rekreacji i integracji mieszkańców miejscowości Ciasna.

Do zamawiającego wpłynęły następujące zapytania :

Pytanie 1. Prosimy o sprecyzowanie zakresu prac, które należy wykonać w zadaniu?

Odp. 1 Zakres prac jakie należy wykonać ujęto w załączonym przedmiarze. Załączona dokumentacja obejmuje większy zakres prac, które Zamawiający zamierza wykonać w terminie późniejszym.

Pytanie 2. Czy w zakresie zadania należy wykonać: zieleni, nawierzchnię z kostki betonowej, ławki, urządzenia zabawowe ?

Odp. 2 Zadanie nie obejmuje w/w robót.

Pytanie 3 . Czy należy wykonać nowe przyłącze wody ?

Odp. 3 Tak należy wykonać przyłącze wody.

Pytanie 4 Czy inwestor dopuszcza wykonanie niecek fontanny w wersji betonu szczelnego bez wanny ze stali nierdzewnej ?

Odp. 4 Inwestor nie dopuszcza wykonania niecek fontanny z betonu szczelnego. Niecki powinny być wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1,4301, grubość blachy 3mm.

Pytanie 5 . Prosimy o podanie jakiego koloru jest dolny element granitowy w sześcianie pływającym .

Odp. 5 Materiał elementu dolnego to szary granit o nazwie (strzegom)

Pytanie 6. Prosimy o podanie szczegółów rozwiązania technologii sześcianu pływającego(jak doprowadzona woda, gdzie ta woda ma spływać, skąd pobierana)

Odp. 6 Woda pobierana jest z wanny z stali nierdzewnej poprzez pompę której lokalizacja przewidziana jest w pokoju technicznym , następnie jest filtrowana do 400 My i doprowadzona dwoma rurami PE HD Dn32 do sześcianu dolnego.

Szczegóły rozwiązania technologii sześcianu pływającego.

Poduszka wody pomiędzy elementem dolnym a pływającym sześcianem ma grubość około 0,5mm. Pływający sześcian to bryła o wadze około 350 kg. Dolna powierzchnia sześcianu jest minimalnie wypukła w kierunku dolnego postumentu. Pływający sześcian jest precyzyjnie dopasowany do dolnego postumentu i pływającego sześcianu, bryła zaczyna się samodzielnie obracać wokół własnej osi.

WOJT

mgr inż. Zdzisław Kulej