

SPZ.341-16-46- /09

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie
zamówienia publicznego

Dotyczy: Udzielenia odpowiedzi na pytania w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pn. „Przebudowa fontanny w parku im. Jana Pawła” II.

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r., Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 z późn. zm.), udzielam odpowiedzi na pytania:

1. Proszę opisać technologię i przedstawić szczegół wykonania „buzonów” do połączenia kamienia, jaka jest wysokość buzonów.

Odpowiedź

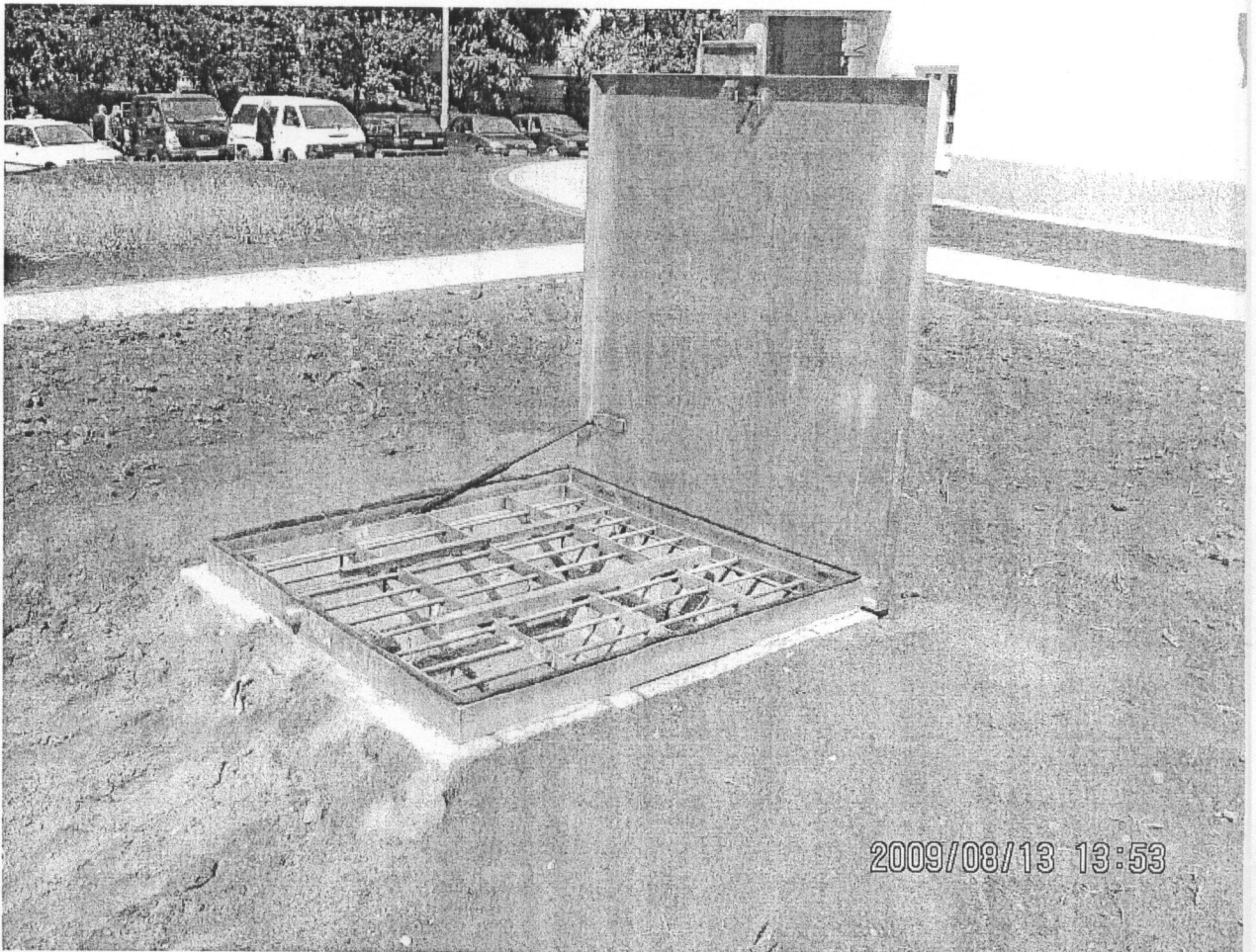
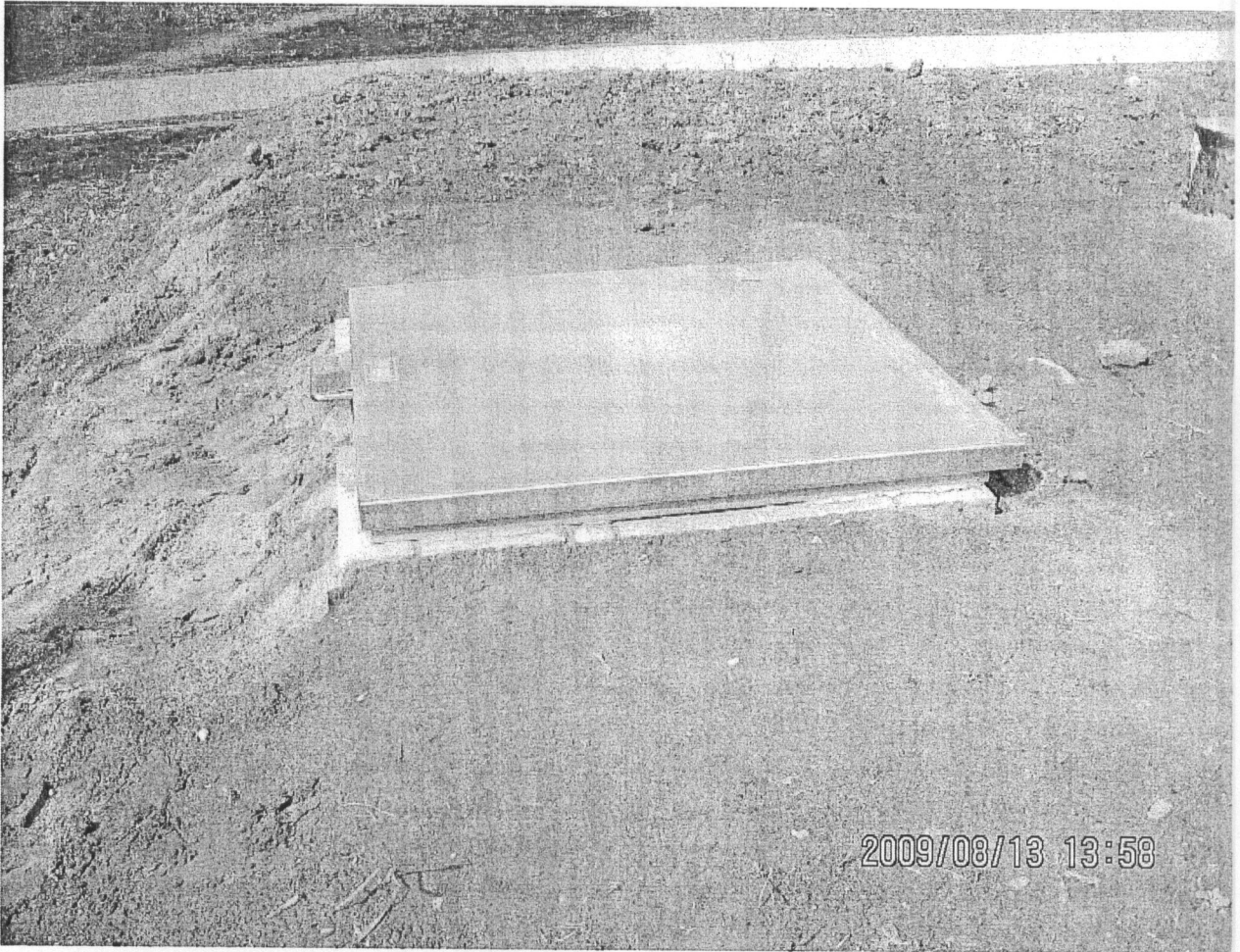
Rysunek technologiczny buzonów załączony w pliku pdf. Należy użyć buzonów wys. 10cm (w kanale połączenia niecek) i 38cm(pod Dry Plazą).

2. Proszę określić wymiar i rodzaj włazu do pomieszczenia technicznego.

Odpowiedź

Zgodnie z projektem technologii fontanny: wąż wodoszczelny o wymiarach otworu w świetle 80cm x 80cm, zabezpieczony przed wejściem do pomieszczenia technicznego przez osoby niepowołane. Załączamy zdjęcia, oraz szczegółowe wymiary przykładowego włazu:

- wymiary w świetle otworu włazu (mm) 800 x 800
- rozstaw otworów do mocowania(mm) 850 x 850
- wymiary zewnętrzne podstawy (mm) 920 x 920
- wymiary pokrywy (mm) 950 x1000 x 75



3. **pozycje przedmiaru 43,44 budowlanego nie ma podanej ilości robót, pozycje są zerowe. Proszę wyjaśnić czy należy je pominąć czy jest błąd w kosztorysie.**

Odpowiedź

Podstawą obliczenia ceny za roboty budowlane jest przekazany projekt budowlany, projekty wykonawcze oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych.

Przedmiar robót załączony przez Zamawiającego do SIWZ nie jest podstawą obliczenia ceny – ilości robót. Oferent przyjmie według własnej kalkulacji przedmiarowej.

4. **Czy przewidziano nadzór archeologiczny nad pracami, kto ewentualnie ponosi koszty takiego nadzoru i czy w przypadku przerwania prac przez archeologa jest możliwość przedłużenia terminu wykonania robót.**

Odpowiedź

Jest przewidziany nadzór archeologiczny nad planowaną inwestycją, koszty nadzoru archeologicznego zostaną pokryte przez inwestora.

Istnieje możliwość przedłużenia terminu wykonania robót w przypadku ich przerwania wskutek pracy archeologa.

5. **Czy płyta dennej niecki fontanny nie będzie zbrojona? Brak rysunków zbrojenia.**

Odpowiedź

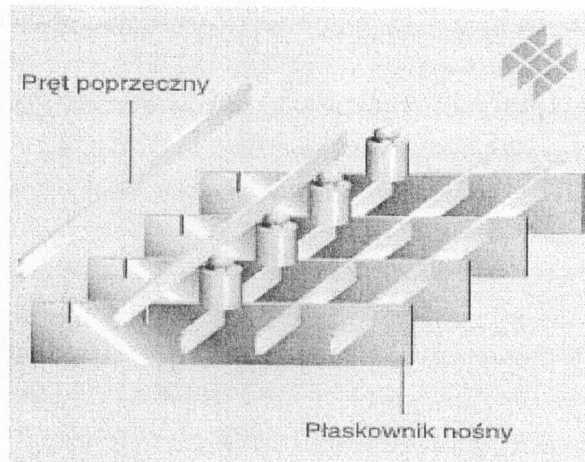
Nie ma płyty dennej fontanny. Ściany fontanny posadzone na ławach rozgraniczają teren od wnętrza. Wnętrze posiada warstwy wg projektu architektonicznego – konstruktor T. Słowiński.

6. **Dysze wody uzdatnionej muszą być nakryte kratą ze stali nierdzewnej. Z czego należy wykonać nakrycie koryta w rynnie przelewowej.**

Odpowiedź

Nakrycie rynny przelewowej jak i koryto dysz wody uzdatnionej należy nakryć kratkami ze stali nierdzewnej.

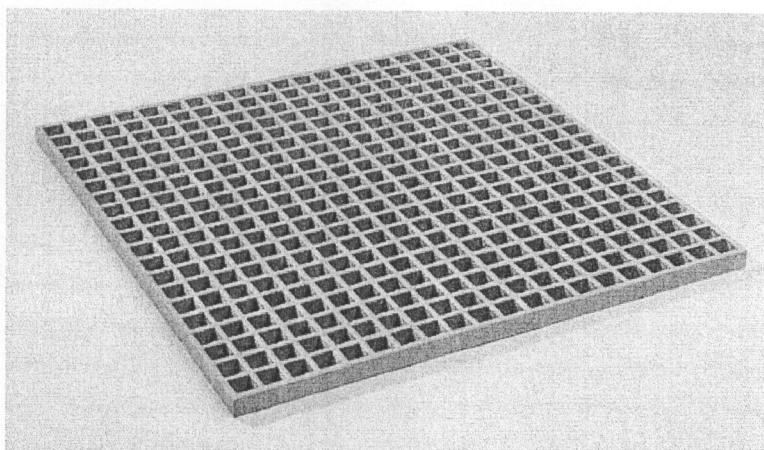
Kratka wys. 30mm, typ „krata prasowana”, jak na rysunku poglądowym:



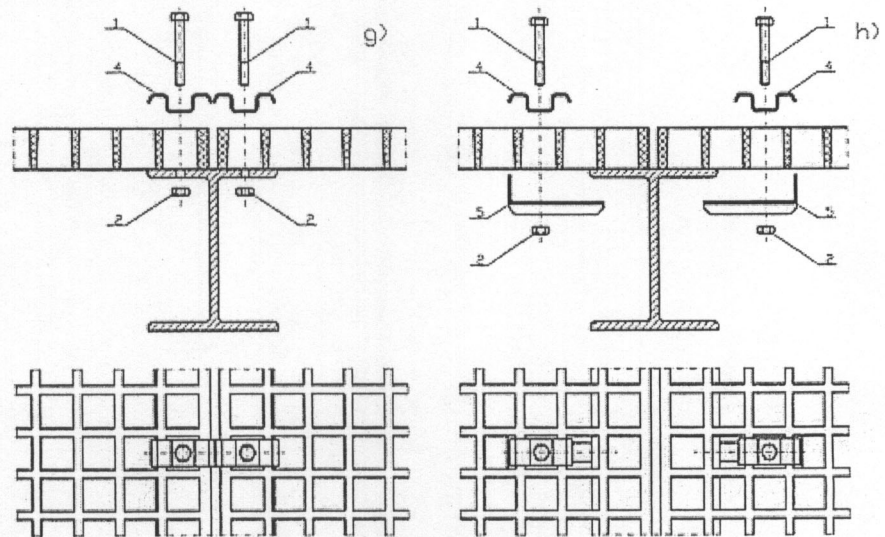
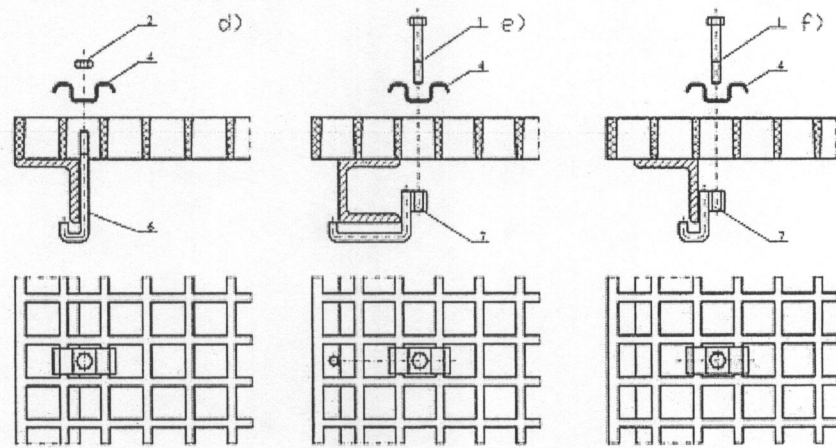
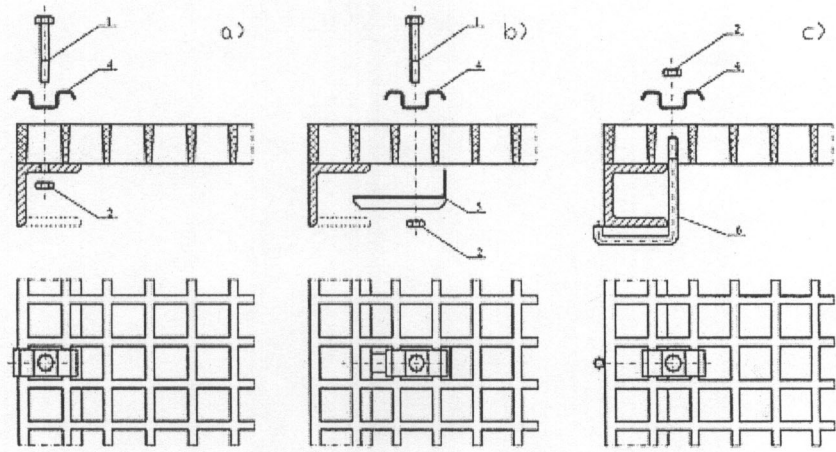
Zarówno pręt poprzeczny jak i płaskownik nośny należy wykonać z blachy nierdzewnej grubości 2mm. Kratka o wymiarach oczek 33mm x 11mm. Wysokość prętów poprzecznych – 10mm. Ze względu na niebezpieczeństwo wykonania niewystarczającej jakości ocynku na kątownikach utrzymujących kratkę zalecamy użycie kątowników z blachy nierdzewnej.

Istnieje możliwość użycia krat wysokości 20mm na przykrycie rynny przelewowej. Kątownik wewnętrzny (sąsiadujący z niecką) utrzymujący tę kratkę należy zastąpić kątownikiem o 1cm mniejszym, tak by górna krawędź kratki pozostała bez zmian.

Opcją drugą możliwą do zastosowania na obiekcie jest wykonanie kratki z tworzywa wzmocnionego szkłem. Tu również zalecamy oparcie kratki na kątownikach ze stali nierdzewnej. Przykładowy wygląd kratki:



Mocowanie według rozwiązań systemowych z wykorzystaniem elementów ze stali nierdzewnej (rozwiązanie a):



7. Proszę podać schemat ułożenia tarasu w systemie tarasów drewnianych. Proszę podać przekrój warstw.

Odpowiedź

Schemat ułożenia elementów systemu tarasów drewnianych zgodnie z załączonym rysunkiem 192_Ar_10/W1. Przykładowy system Hortus wykorzystuje kratki montażowe o wymiarach 30cm x 30cm, wysokości 1,5cm. Kratki łączone są ze sobą zaczepami systemowymi. Kratki należy również zamontować do podłoża dowolnymi zaczepami uniemożliwiającymi ich demontaż przez osoby niepowołane. Przy ukośnej linii styku Dry Deck i Dry Plazy lub niecki należy zastosować elementy o wymiarach 60cm x 30cm w miejscach zaznaczonych na załączonym rysunku. Na podstopnicach proponowany jest system Softline, którego elementy załączono w oddzielnym pliku. Plastikowe elementy systemu mogą być przytwierdzone bezpośrednio do betonu, którego płaszczyzna podstopnic powinna być wykonana tak by zapewniać płaszczyznę.

Przekrój warst Dry Deck:

- Deska IPE 2cm w systemie np. Hortus;
- Kratka montażowa 1,5cm;
- 2 warstwy hydroizolacji cementowo-mineralnej 2mm;
- Cementowa masa szpachlowa 4cm;
- Emulsja kontaktowa;
- Beton wodoodporny (26cm pod I-szym stopniem, 39 pod II-gim stopniem, 15cm pod główną częścią Dry Deck);
- Podosypka piaskowa 10cm;
- Grunt stabilizowany

WICEPREZYDENT MIASTA
Piotrkowa Trybunalskiego

Andrzej Kacperek