

Gmina Miejska Kętrzyn  
ul. Wojska Polskiego 11  
11-400 Kętrzyn

## Do wszystkich Wykonawców postępowania nr BZP.271.25.2015

znak: **BZP.271.25.2015**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **BZP.271.25.2015** w trybie przetargu nieograniczonego „**Budowa kolektora deszczowego wzdłuż ulicy Broniewskiego**”.

### Wyjaśnienia nr 2 do SIWZ

W związku z zapytaniem Wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „**Budowa kolektora deszczowego wzdłuż ulicy Broniewskiego**”, znak post. **BZP.271.25.2015** Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013, poz. 907 z późn. zm. ), udziela następujących wyjaśnień:

#### Pytanie nr 1

W opisie technicznym str. 15 napisano:

Należy rozbudować istniejącą komorę D9 do wymiarów szerokości murowanego kanału ściana z bloczków betonowych. W płycie dennej i górnej wykonać zbrojenie jak w komorze projektowanej.

W projekcie umowy § 2 zapisano:

a) Przebudowa istniejącej komory betonowej D9 – wykonanie w komorze osadnika głębokości 70 cm, poszerzenie komory, zamontowanie nowej pokrywy żelbetowej na warstwie odciążającej

Proszę o podanie aktualnych wymiarów komory D9 oraz sprecyzowanie robót związanych z przebudową tej komory wraz z podaniem materiałów, wymiarów i prac niezbędnych do wykonania.

#### Odpowiedź Zamawiającego

Istniejącą komorę D9 należy dostosować do włączenia kanału o przekroju prostokątnym dn 1,1 x 1,5 m (kanał wg rys. nr 9 i 10 projektu branży sanitarnej). Szerokość komory zgodnie z rysunkiem nr 9 projektu branży sanitarnej (225 cm wymiar zewnętrzny). Długość komory – jak w stanie dotychczasowym, czyli około 1,5m. Nie dopuszczalne jest przewężenie przekroju kanału odpływowego.

Pomimo zapisu, że istniejącą komorę należy przebudować, dopuszcza się na wybudowanie komory D9 od podstaw. Ściany komory D9 muszą być szczelne. Należy przyjąć wykonanie ścian (lub rozbudowanie istniejącej komory) z bloczków betonowych, izolując ściany od zewnątrz materiałami bitumicznymi i zabezpieczając folią kubełkową. Komora D9 musi posiadać osadnik głębokości minimum 70 cm, dlatego Zamawiający uważa, że wykonanie komory D9 od podstaw będzie łatwiejsze dla Wykonawcy w wykonaniu niż rozbudowa istniejącej komory, która takiego osadnika nie posiada.

Spód osadnika – płyta żelbetowa.

Płytę górną należy wykonać żelbetową tak jak w komorze D8 (grubość płyty 15 cm z otworem włączającym  $\varnothing$  60cm, płytę wykonać wraz z wieńcem – dokładny opis na stronie 15 projektu branży sanitarnej) lub zamontować prefabrykowaną płytę żelbetową wymiarach większych niż zewnętrzny obrys komory. Wówczas płytę zamontować na warstwie odciążającej. Rozwiązanie musi być bezpieczne oraz szczelne.

#### Pytanie nr 2

Roboty odtworzeniowe: wg dokumentacji fotograficznej należy dokonać rozbiórki niżej wymienionych nawierzchni i elementów:

Fot. Nr 7 – plac z płytek betonowych – proszę o potwierdzenie, że odtworzenie nawierzchni należy wykonać z materiału z rozbiórki,

Fot. Nr 8 – wiata do demontażu – czy należy ją powtórnie zamownotać?

Fot. Nr 14, 15, 16 – nawierzchnia betonowa do demontażu (działka z grillem) – proszę o podanie szczegółów odtworzenia nawierzchni.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Wszystkie roboty o które Państwo pytacie znajdują się na działkach prywatnych. Wszelkie elementy zagospodarowania terenu które Wykonawca zastanie na działkach na których będzie prowadzić roboty budowlane muszą zostać odtworzone do stanu pierwotnego. Zamawiający dopuszcza nie odtworzenie niektórych elementów pod warunkiem, że Właściciel działki wyrazi na to zgodę. Oferent powinien wyjść z założenia, że wszystkie elementy zagospodarowania terenu powinny być odtworzone w stanie nie gorszym niż na dzień przejęcia placu budowy.

Reasumując:

Fot nr 7 – jeżeli przy demontażu płytek ulegną one zniszczeniu lub nie uda się odtworzyć nawierzchni wg. widocznego na zdjęciach stanu, Oferent będzie musiał zniszczone płytki wymienić na nowe,

Fot nr 8 – należy wiatę odtworzyć lub wykonać robotę budowlaną bez demontażu wiaty,

Fot. nr 14, 15, 16 – w zależności od zakresu robót Wykonawcy i zniszczeń, których dokona na działce należy odtworzyć stan pierwotny, m.in. odtworzyć nawierzchnię betonową pierwotną (założyć B15) o grubości warstwy nie mniejszej niż warstwa pierwotna (Oferent musi przyjąć grubość warstwy na zasadzie założenia najmniej korzystnego dla siebie rozwiązania, w tym wypadku akurat grubości warstwy. Grubość warstwy Oferent zakłada bazując na swoim doświadczeniu). Pozostałe elementy działki również muszą zostać odtworzone.

### **Wyjaśnienie nr 3**

Za dennicę typu PSW Zamawiający traktuje dennicę wg opisu w załączniku do dokumentacji z dn. 03.02.2015 r. a także każde rozwiązanie równoważne – czyli dennice monolityczne z płaską ścianką bądź dennice obłe z wbudowanym przejściem szczelnym.

Z poważaniem

**BURMISTRZ MIASTA**  
**(-) Krzysztof Hećman**