



Rawa Mazowiecka, dnia 2009-05-19

Do wiadomości:
- wszyscy uczestnicy postępowania

WYJAŚNIENIA (Nr 59) ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: *Budowa krytej pływalni wraz ze sztucznym lodowiskiem w Rawie Mazowieckiej z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie*, informujemy, że pytania i odpowiedzi numerowane zostały w zadawanej przez Wykonawcę kolejności:

1. Kanalizacja sanitarna - na rysunku WK- 101 plik „RM-WK101” studnie opisane są jako Ø1200 natomiast w przedmiarze jak i na rysunku WK-16 w pliku „RM-WK16” studnie od S12 do S4 opisane są jako Ø1000. Proszę o potwierdzenie jaka średnicę mają mieć kręgi na przekładkę kanalizacji sanitarnej?

Odpowiedź nr 1: Studnie kanalizacyjne kanalizacji sanitarnej należy przyjmować zgodnie z projektem sieci wod.- kan. – średnica kręgów 1200 mm.

2. Kanalizacja sanitarna na rysunku WK-16 w pliku „RM-WK16” studnie S18 i S19 to studnie systemowe Dz425 a S20 to studnia systemowa Dz600 natomiast w przedmiarze w przekładce sieci kanalizacji sanitarnej występuje 22 studnie betonowe Ø1000 natomiast w przedmiarze na przykanaliki brak jest w ogóle studni. Jaka powinna być ilość rzeczywista studni i jaki ich rodzaj?

Odpowiedź nr 2: Studnie kanalizacyjne S18 i S19 to studnie Dz425 a S20 to studnia Dz600 – pozostałe studnie φ 1200.

3. Jak policzyć odwodnienie wykopów w związku z tym, że odcinki sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej znajdują się poniżej zwierciadła wody?

Odpowiedź nr 3: Zgodnie z zasadami sztuki budowlanej

4. Kanalizacja deszczowa - na rysunku WK- 102 do WK- 106 plik „RM-WK102” do „RM-WK106” studnie opisane są jako Ø1200 natomiast na rysunku WK-16 w pliku „RM-WK16” studnie D1 i D7 opisane są jako Ø1000. Proszę o potwierdzenie jaka średnicę mają mieć kręgi?

Odpowiedź nr 4: Studnie kanalizacyjne kanalizacji deszczowej należy przyjmować zgodnie z projektem sieci wod-kan – średnica kręgów 1200 mm.

Uwaga: Odpowiedzi na zadane przez Wykonawcę pytania dotyczące dokumentacji projektowej uzgodnione zostały z Projektantem – tel:+48 22 739 90 25, fax:+48 22 739 79 06 email: pasprojekt@pasprojekt.com

Do wiadomości:
- wszyscy uczestnicy

BURMISTRZ MIASTA

mgr Eugeniusz Górąj
(podpis zamawiającego)