

Karpacz 28.02.2011 r.

RL.271.33.2011

## WYKONAWCY:

Zgodnie z postanowieniem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że 23.02.2011 r. do Zamawiającego wpłynęło pismo (fax) z dnia 23.02.2011 r. znak 50/PM-2/11 następującej treści, dotyczące przetargu nieograniczonego przekazanego do ogłoszenia Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich w dniu 10 lutego 2011 roku, opublikowanego w dniu 12 lutego 2011 r. pod numerem 2011049415 dotyczącego „Budowy ul. Parkowej w Karpaczu w II etapach wraz z zapewnieniem finansowania wykonywanych prac do roku 2020.”

„Tytuł: odpowiedzi na pytania dotyczące przetargu na zadanie: „Budowa ul. Parkowej w Karpaczu w II etapach wraz z zapewnieniem finansowania wykonywanych prac do roku 2020.”

Wykonawca zwraca się z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytania:

1. Prosimy o podanie hierarchii dokumentów, kolejności ważności zapisów w dokumentacji projektowej i przetargowej. Czy kierować się zapisami w Specyfikacjach Technicznych, czy w Opisie Technicznym.
2. Prosimy o doprecyzowanie załącznika Nr 5 wod.–kan. Czy geowłóknina ma być tylko nad warstwą zasypki, czy może wokół całej rury?
3. Punkt 4.1. Opisu Technicznego „Kanalizacja Deszczowa” stawia wymaganie: „Studzienki należy montować w przygotowanym wykopie na podsypce piaskowej” Natomiast wg. Specyfikacji Technicznej ST-01 Roboty Kanalizacyjne w pkt. 5.2.3.2. Studzienki kanalizacyjne „Studzienki należy wykonać na uprzednio wzmocnionym (warstwą tłucznia lub żwiru) dnie wykopu i przygotowanym fundamencie betonowym”. Brak wymogów co do posadowienia studzienek wpustów deszczowych w ST. natomiast wg rys. 8 pod wpustami ulicznymi należy stosować podkład z chudego betonu. Proszę ujednoczyć jak należy posadowić studnie i wpusty uliczne.
4. W Opisie Technicznym jest napisane: Sieć wodociagową uzbroić w hydranty nadziemne, natomiast Specyfikacja Techniczna ST-02 przywołuje tylko „Hydranty podziemne DN80”. Na rysunkach, w przedmiarze i kosztorysie są hydranty nadziemne. Jak należy stosować hydranty?
5. Prosimy o wyjaśnienie zapisu: „Hydraty należy stosować z obracaną kolumną lub głowicą, zabezpieczone przed wypływem wody przy złamaniu hydrantu”. Co oznacza: obracana kolumna lub głowica? Czy chodzi o możliwość płynnej regulacji po zamontowaniu hydrantu, czy o możliwość regulacji na kołnierzu montażowym (8 pozycji)?”

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCY:

### Ad. 1)

Zapisy w ST i w opisie technicznym posiadają równorzędną hierarchię.

**Ad. 2)**

Geowłóknina jest - zgodnie z zał. nr 5 - wokół całej rury.

**Ad. 3)**

Studzienki kanalizacyjne należy wykonywać na uprzednio wzmocnionym dnie wykopu i fundamencie betonowym. Montaż wpustów deszczowych - zgodnie z rys. nr 8.

**Ad.4)**

Należy stosować hydranty nadziemne.

**Ad. 5)**

Chodzi o możliwość płynnej regulacji po zamontowaniu hydrantu (dla przykładu jak w hydrantach typu EURO2000 lub H4).