

## Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: **zamówienia publicznego realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pn.** „Budowa uzbrojenia w infrastrukturę techniczną terenów rekreacyjnych nad jeziorem Płotki w Pile.”

W odpowiedzi na pytanie Wykonawców wyjaśniam, co następuje :

**Pytanie-1** - Uprzejmie prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej dokumentacji geologicznej dotyczącej niniejszego przetargu?

**Odpowiedź:** Zamawiający zamieścił opinię geotechniczną na stronie BIP.

**Pytanie 2** – Czy rury do kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z PVC uwzględnione w projekcie technicznym muszą być SN 12 czy mogą być ogólnie stosowane do kanalizacji na SN 8?

**Odpowiedź:** Zamawiający z powyższym pytaniem zwrócił się do projektanta. Odpowiedź projektanta była jednoznaczna – „brak zgody na zmianę zapisów projektu budowlanego oraz specyfikacji technicznych w zakresie standardów jakościowych materiałów budowlanych przy realizacji inwestycji. Szczególnie dotyczy to parametrów, jakie musi spełnić system odprowadzania ściegów sanitarnych. Wynika to ze względu na trudne warunki terenowe (znaczne zagłębienia, gęste zadrzewienia z systemem korzeniowym). W ramach inwestycji mają być zastosowane rury bazkielichowe, łączone na złączki dwukielichowe produkowane metodą wtrysku bezpośredniego, z uszczelką wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporną. Szczelność rur, kształtek oraz studni min. 2,5 bara. Sztywność rur, kształtek i przejść szczelnych SN 12kN/m<sup>2</sup>; SDR 34; SLW 60.

**Uwaga** – kształtki muszą być produkowane metodą wtrysku bezpośredniego. Rury i kształtki muszą posiadać Aprobatę Techniczną ITB.. Zastosowane rury, kształtki muszą być ze sobą kompatybilne, a więc stanowić jeden system i być wyprodukowane przez jednego producenta ( ze względu na różnice w tolerancji wykonania). Możliwość układania rur, kształtek oraz studni w temperaturze do - 10 stopni Celsjusza ( rury oznaczone kryształkiem lodu).Rury muszą posiadać nadruk od wewnątrz umożliwiający identyfikację podczas inspekcji telewizyjnej. Przykrycie rur i kształtek SN 12 SDR 34 min. 0,5 m, przy obciążeniu kołowym SLW 60. System kanalizacji musi być odporny na wnikanie korzeni drzew. Rury muszą być odporne na płukanie

przy ciśnieniu min. 240 bar. Badanie musi być przeprowadzone przez niezależny instytut i potwierdzone przez producenta.

Studnie betonowe, muszą posiadać systemowe przejścia szczelne min. 2,5 bar z PVC SN 12 SDR 34 SLW 60, wyposażone w nastawne kielichy (przeguby kulowe) do połączeń kanalizacyjnych, umożliwiających regulację sferyczną – w każdym kierunku min. 11 stopni.”

**Pytanie 3** - Wnioskuje o przesunięcie terminu składania ofert, ponieważ w okresie od 29.04. do 03.05. 2013 r. przypada długi weekend i większość dystrybutorów materiałów i urządzeń nie pracuje i nie zdążą przygotować odpowiedzi na nasze zapytania ofertowe odnośnie cen i terminów dostaw?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie przewiduje przesunięcia terminu składania ofert.

Zamawiający informuje, że z uwagi na upływ ustawowego terminu do zadawania pytań dalsze wnioski o wyjaśnienia zgodnie z art. 38 ust. 1a pozostawione zostaną bez rozpatrzenia.