

*Wszyscy wykonawcy biorący  
udział w postępowaniu*

---

**ODPOWIEDŹ  
na zapytania w sprawie SIWZ**

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2009-10-08 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (*tekst jedn. Dz. U. z 2007 r., Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.*) w trybie **przetargu nieograniczonego** na:

**”Przebudowę ulicy Zbożowej, Usługowej i Rzemieślniczej w Kętrzynie”**

**Pytania:**

1)

W projekcie budowlanym sieć kanalizacji deszczowej ul. Zbożowa na rys. nr ... Projekt zagospodarowanie terenu wrysowano dwa osadniki OW1 i separator. Z części opisowej i załączonych kart katalogowych wynika, że należy zamontować przed studnią włączeniową Dw1 osadnik O/S, a przed studnią włączeniową Dw2 osadnik wirowy V2B1-3. Jeszcze inne rozwiązanie podano w ST 02.00 str. 8.

Proszę o wyjaśnienie czy oznaczony na ww rysunku Separator to tylko jedna z komór osadnika wirowego, czy jest jeszcze dodatkowy separator? Jeśli tak to proszę o podanie parametrów i typu separatora.

*Należy wykonać zgodnie z dokumentacją:*

- *przed studnią Dw1 osadnik O/S*
- *przed studnią Dw2 osadnik wirowy V2B1-3 z przelewem.*

*Zaprojektowany osadnik wirowy służy do wylapywania zawieszin (pierwsza komora) oraz flotujących zanieczyszczeń lekkich (część drugiej komory). Nie przewiduje się montażu dodatkowego separatora.*

2)

Wg PT kanalizacja deszczowa studnie wpustów ściekowych są betonowe wg ST 02.00 str. 8 z rur karbowanych . Jakie studnie pod wpusty deszczowe będą wymagane do wykonania?

*Wykonać z rur karbowanych o śr min. 500 lub betonowych nie mniejszych niż 500mm.*

3)

Wg PT kanalizacja deszczowa opis techniczny studnie zaprojektowano z kręgów betonowych wg ST 02.00 str. 7 studnie mają być z kręgów żelbetowych. Jakie kręgi wbudować?.

*Można zastosować kręgi betonowe.*

4)

Czy uzyskany z korytowania grunt nadaje się do ponownego wbudowania w nasyp drogowy przy wymaganym zagęszczeniu koryta zgodnie z SSTWiOR D-04.01.01 tabela nr 1 wynosi 1,0 ?

*Ze względu na termin rozpoczęcia i krótki czas wykonawstwa uzyskany z korytowania grunt należy wywieźć. Nasypy wykonać z dokopu.*

**WICESTAROSTA**



*Witold Sańko*