

Wykonawcy

Dotyczy prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego postępowania o zamówienie publiczne pn.:

**„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie osiedla Bzówki gmina Nowe Ostrowy”.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2014 r. – Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytania zadane przez Wykonawcę:

**Pytanie 1.**

W opisie technicznym dotyczącym Oczyszczalni Ścieków pkt 1.1 widnieje opis-Przewiduje się likwidację istniejących szamb oraz części kanłów jako nie spełniających oczekiwań w zakresie jakości pracy: częste blokady. W miejsce likwidowanych kanałów należy wybudować kanały zgodnie z niniejszym opracowaniem w części rysunkowej. Kanały przeznaczone do likwidacji powinny być obustronnie zabetonowane. Istniejące szamba po opróżnieniu i rozbiórce stropu należy zasypać piaskiem zagęszczonym warstwami – prosimy o podanie lokalizacji, wymiarów i długości kanałów przeznaczonych do likwidacji oraz takie same dane dla szamb.

**Odpowiedź:**

Lokalizację i wymiary można odczytać na rys. 1-KS.

dz.3/8:dn150-5,5m; zb. 10m3, dz.28/18:dn150-12,0m;zb.3m3x3, dz.51/1:dn150-7,4m;zb.3m3x2, dz.28/13:dn150-5,6m;zb.3m3x2, dz.28/9:dn150-10m, zb.3m3, dz.28/7:dn150-7m, zb.5m3, dz.28/6:dn150-5,8+6,4+9,4+6,5m;zb.6+8+3+10m3, dz.28/5:dn150-7,2+11,6+5,8m;zb.3+3+3x2m3.

**Pytanie 2.**

W dokumentacji projektowej oraz w specyfikacji projektowej nie ma żadnej informacji dotyczącej wydajności pomp znajdujących się w Pompowni Ścieków Surowych i w Pompowni Ścieków Oczyszczonych – prosimy o przekazanie informacji na ten temat

**Odpowiedź:**

Wymagane dane dla pompy ścieków surowych znajdują się na rys 2 OŚ, dla pompy ścieków oczyszczonych na rys 5 OŚ oraz w opisie technicznych kanalizacji - bilans ścieków.

Wydajność przepompowni należy dobrać w powiązaniu z przyjętą technologią, dla dopływu ścieków surowych w ilości  $Q_{dbmax}=12,24m^3/db$  i  $Q_{lmax}=2,1m^3/h$ . Minimalna wysokość podnoszenia dla ścieków oczyszczonych  $H_{pmin}=3,0mH_2O$ .

Pompa do ścieków surowych z otwartym wirnikiem.