

Stąporków dn. 07.11.2011r.

o/WiK/138/11

Warunki Techniczne

do projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej na terenie Stąporkowa.

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Stąporkowie określa następujące warunki techniczne dla projektowanej kanalizacji w ramach zadania pn.: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej wraz z przykanalikami w Stąporkowie przy ul. 1-go Maja, Górniczej, Koneckiej, Górnej, Kościuszki, Prusa, Wspólnej, Lipowej, Gutów, Spacerowej, Niekłańskiej, Odlewniczej, Nieborowskiej, Piaskowej, Miłej i Piłsudskiego wraz z pompowniami ścieków:

1. Odprowadzenie ścieków należy zaprojektować do następujących elementów w istniejącej kanalizacji sanitarnej:
 - a). istniejąca studnia na posesji przy ul. 1-go Maja (działka nr Ew.: 3568/1), rzędne dna studni (264,92) i terenu (266,24) należy przyjąć według zaktualizowanej mapy zasadniczej do celów projektowych;
 - b). istniejąca studnia przy ul. Odlewniczej, na wjeździe na teren oczyszczalni ścieków, rzędne dna studni (263,04) i terenu (265,0) należy przyjąć według zaktualizowanej mapy zasadniczej do celów projektowych;
 - c). istniejący kanał ("ks 160") przekraczający ul. Miłą, pomiędzy istniejącymi studniami na działkach nr ew. 4582 i 4532, należy przewidzieć zabudowę studni na tym kanale, rzędne kanału należy wyznaczyć na podstawie rzędnych w/w studni według zaktualizowanej mapy zasadniczej do celów projektowych.
2. W projektowanych przepompowniach ścieków należy przewidzieć:
 - a). zabudowę dwóch pomp (jedna stanowić będzie automatycznie uruchamianą pompę rezerwową),
 - b). wyposażenie w system monitoringu GSM/SMS
 - c). ogrodzenie terenu przepompowni (siatka stalowa na słupkach stalowych) z dwudzielną zamykaną bramą o szerokości ok. 3 m, nie należy projektować wydzielonych miejsc parkingowych dla potrzeb obsługi eksploatacyjnej przepompowni,
 - d). drogę dojazdową o szerokości 3 m z nawierzchnią z kostki betonowej.
- 3). Na kanałach głównych i odgałęzieniach stosować zasadniczo studnie betonowe o średnicy D_w 1000 mm, w przypadkach koniecznych (zbliżenia do infrastruktury, lokalizacja na posesjach) dopuszcza się studnie (betonowe lub tworzywowe) o średnicach mniejszych.
- 4). Jako studnie przyłączeniowe stosować studnie z tworzywa o średnicy 315 mm z PE lub PP.
- 5). Trasę kanalizacji uzgodnić w Starostwie Powiatowym w Końskich, a branżowo w ZGKiM w Stąporkowie.

TADEUSZ ORMAN
technik urządzeń sanitarnych
upr. bud. 122197/91

Z-ca DYREKTORA

Czesław Michałowski