



w Bobrownikach

Bobrowniki dn. 2.12.2015r.

BWP sp.zo.o. Budownictwo - Projektowanie

Ul. Strzemieszycka 248

42-530 Dąbrowa Górnicza

K-071/1956 15

dot. podania warunków technicznych dla zadania - Budowa sieci kanalizacyjnej w zlewni ul. Akacjowej, Topolowej i Teligi w Bobrownikach.

W związku z realizacją projektu budowlano - wykonawczego podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej Zakład wydaje następujące warunki techniczne:

1. Przedstawić do zatwierdzenia w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Bobrownikach 4 egzemplarze projektu sieci kanalizacyjnej opracowanego zgodnie z PN oraz Prawem budowlanym wraz z niezbędnymi uzgodnieniami oraz zgodami.
2. Włączenia do istniejącego systemu kanalizacyjnego wykonywać pod nadzorem ZGK Bobrowniki.
3. W celu odprowadzania ścieków należy zaprojektować wpięcie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w pasie drogowym ul. Akacjowej, przy skrzyżowaniu z ul. Wyzwolenia (studnia kanalizacyjna kończąca istniejącą sieć w ul. Akacjowej). Na ciągach kanalizacyjnych zabudować studnie PVC-U Ø 425 z wjazdem żeliwnym (D400), co 200 m zabudować zamiennie studnie wjazdowe Ø 1200.

W szczególności należy zapewnić ciągły odbiór ścieków z zachowaniem odpowiednich spadków, dążąc do tego aby odprowadzanie ścieków mogło się odbywać grawitacyjnie, najkrótszą drogą. Przewody kanalizacyjne powinny być układane w odległości od przebiegających równolegle innych przewodów co najmniej: 1,5 m od przewodów gazowych i wodociągowych, 0,8 m od kabli elektrycznych oraz 0,5 m od kabli telekomunikacyjnych.

W przypadku nie uzyskania wymaganych spadków grawitacyjnie, zaprojektować dodatkową przepompownię ścieków w pobliżu studni oznaczonej na mapie jako S1 i włączenie do istniejącej studni poprowadzić jako sieć tłoczna.

Wykorzystać istniejące kanały sieci kanalizacyjnej pod mostem autostradowym – uzgodnienie z GDDKiA.

4. Po wykonaniu sporządzić mapę geodezyjną – powykonawczą, którą należy dostarczyć do ZGK w Bobrownikach.
5. Powyższe warunki ważne są przez okres 2 lat.

KIEROWNIK
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
mgr inż. Jacek Brzozowski