

Abramów, 26.07.2016 r.

PROKOBUD

Grzegorz Korzeniewski
ul. Melanii 16
05-500 Piaseczno-Chyliczki

Dotyczy: Warunki techniczne projektowania i wykonania kanalizacji sanitarnej w systemie podciśnieniowym „**ISEKI**” w m. Wielkolas, gm. Abramów.

I. Warunki dotyczące projektowania

1. Kanalizację sanitarną w m. Wielkolas projektować należy w systemie podciśnieniowym z zastosowaniem zaworów podciśnieniowych „ISEKI” dz. 90mm. Praca zaworów winna być monitorowana za pośrednictwem systemowego rozwiązania technologii „ISEKI”.
2. Stację podciśnieniową dla m. Wielkolas zaprojektować na działce nr 1102/2 w m. Wielkolas.
3. Ścieki rurociągiem tłocznym ze stacji podciśnieniowej transportować należy do istniejącej gminnej oczyszczalni ścieków w m. Abramów.
4. Przewody kanalizacyjne podciśnieniowe i tłoczne zaprojektować i wykonać z rur PE-HD typoszeregu SDR 17 na ciśnienie PN10 łączonych przez zgrzewanie doczołowe.
5. Rurociągi grawitacyjne zaprojektować z rur PVC "S" typu ciężkiego o średnicach dz 200x5,9mm i dz 160x4,7mm. Przyłącza domowe zaprojektować z rur PVC "N" typu uniwersalnego o średnicy dz 160x4,0mm
6. Na sieci grawitacyjnej i przyłączach zaprojektować studzienki rewizyjne z tworzywa sztucznego o średnicy dz 425mm.
7. Do stacji podciśnieniowej zaprojektować przyłącze wodociągowe z istniejącej gminnej sieci wodociągowej. Trasę przyłącza poprowadzić wzdłuż projektowanych rurociągów kanalizacyjnych. Zapewniamy dostawę wody do celów sanitarnych i technologicznych w ilości 1 m3/d. Przyłącze wykonać z rur PE100 SDR17 PN10. Pomiar zużycia wody wodomierzem DN20 w zestawie z zaworem antyskażeniowym.
8. Rury, armatura i urządzenia winny posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

II. Warunki ogólne

Na realizację w/w zadania należy posiadać projekt techniczny odpowiadający wymogom ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414, 415 z późn. zm.) oraz stosowanym przepisom branżowym, polskim normom i odpowiednim rozporządzeniom.

III. Wymagania dotyczące wykonawstwa:

1. Przed rozpoczęciem budowy należy uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego właściciela drogi.
2. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia dziennika budowy i okazania go na żądanie uprawnionych osób.
3. Warunki techniczne tracą ważność po upływie dwóch lat od daty wydania.

WÓJT GMINY

mgr inż. Artur Chomicki