

INSTALACJE SANITARNE ANDRZEJ WASILUK
ul. Ogrodowa 20
21-500 BIAŁA PODLASKA

W odpowiedzi na pismo z dnia 26.09.2018 r. dot. wydania warunków technicznych projektowania i wykonania sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przyłączami i pompowniami ścieków dla miejscowości Podleszany, gmina Mielec - część II inwestycji, **ustalam:**

WARUNKI TECHNICZNE PROJEKTOWANIA I WYKONANIA

sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przyłączami i pompowniami ścieków dla miejscowości Podleszany, gmina Mielec - część II inwestycji

1. Kanalizację sanitarną, projektować w systemie grawitacyjnym lub grawitacyjno-pompowym, kompatybilnym z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podleszany, do której ww. sieć będzie przyłączona.
2. Przewody kanalizacyjne projektować z rur kanalizacyjnych PVC Ø 200 mm, litych, SN8, kielichowych klasy „S”, łączonych na uszczelkę wargową.
3. Studnie rewizyjne projektować jako betonowe z kręgów wibroprasowanych, łączonych na uszczelki. W drogach stosować włazy typu ciężkiego. Dopuszcza się zastosowanie studzienek przyłączeniowych na posesjach, jako studzienki z tworzyw sztucznych.
4. Należy zapewnić odpowiedni spadek przewodów grawitacyjnych, zapewniający samooczyszczanie się kanalizacji.
5. Studnie rozprężne projektować z filtrami gazów odlotowych.
6. Korpusy pompowni projektować jako polimerobetonowe. Dostęp do zasuw odcinających projektować z zewnątrz pompowni.
7. Układy sterujące pompowniami projektować jako sterowane sondami ciśnieniowymi z sygnalizacją stanów alarmowych poprzez GPRS (SMS).
8. Do miejsc lokalizacji pompowni ścieków projektować dojazdy przystosowane do obsługi pompowni samochodami WUKO.
9. Rury, armatura i osprzęt użyty do budowy ww. systemu kanalizacji winny spełniać obowiązujące normy budowlane oraz posiadać odpowiednie aprobaty i atesty.

POZOSTAŁE INFORMACJE DLA PROJEKTANTA I INWESTORA :

1. Ustala się następujące miejsca połączenia projektowanej kanalizacji z siecią istniejącą:
 - studzienka rewizyjna na działce nr 1302 w m. Podleszany;
 - studzienka rewizyjna na działce nr 676 w m. Podleszany.
2. W dokumentacji technicznej należy określić planowaną ilość odprowadzanych ścieków bytowych.
3. Dane techniczne o istniejącej sieci kanalizacyjnej projektant uzyska w GZGK w Mielcu.

mgr inż. Andrzej Wasiluk
upr. proj. Nr LUB.0156/PB/15
bez ograniczeń w spec. inst.
www.podleszany.pl
W wykonawca

mgr inż. Dariusz Gustaw

GZGK w Mielcu
Kierownik

Otrzymują :
1. Inwestor: 2 egz. W.P.
2. Projektant: 2 egz. W.P.
3. a/a: 1 egz. W.P.