



Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.
Brzeźno, ul. Krótka 1, 64-700 Czarnków
tel./fax (067) 255-22-23
NIP 763-212-07-65, REGON 301802459

WARUNKI TECHNICZNE

Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Białężyn, gmina Czarnków

Powiat **Czarnkowsko-Trzcianecki**, Województwo **Wielkopolskie**
Adres inwestora **Gmina Czarnków**
ul. Rybaki 3, 64-700 Czarnków

1. Podstawą wykonania przyłącza jest wniosek Inwestora wraz z załączonym projektem budowlanym. Podstawą wykonania sieci kanalizacji sanitarnej jest wniosek Inwestora wraz z załączonym projektem budowlanym sieci wodociągowej i decyzją pozwolenie na budowę(zgłoszeniem).
2. Pierwsza studzienka rewizyjna od strony budynku na przykanaliku dla przyłącza kanalizacyjnego jest miejscem przekazania rzeczy w rozumieniu Kodeksu Cywilnego (art. 544 k.c.). Jest to również miejsce rozdziału i odpowiedzialności technicznej, ekonomicznej i prawnej.
3. Granice odpowiedzialności ZUK Sp. z o.o. dla przyłącza w zakresie eksploatacji, konserwacji i remontów oraz usuwania awarii stanowi pierwsza studzienka rewizyjna od strony budynku lub granica posesji w przypadku braku studzienki kanalizacyjnej.
4. Włączenie planowanej kanalizacji sanitarnej wykonać do istniejącego rurociągu tłoczego fi 110 mm na dz. 248.
5. Sieć kanalizacyjną grawitacyjną należy wykonać jako grawitacyjną z rur PVC SN8 (z rdzeniem litym) o min. średnicy Ø200 mm – większą średnicę należy uzasadnić obliczeniami.
6. Przykanaliki do posesji zaprojektować z rur PVC SN8 (z rdzeniem litym) o min. Średnicy Ø160 mm. Dopuszcza się budowę wspólnego przykanalika dla dwóch działek.
7. Przyłącza zaprojektować do granicy działki budowlanej (dopuszcza się wrysowanie trasy do budynku).
8. Na rurociągach tłocznych:
 - studnie rewizyjne z czyszczakami w odległościach max. 300m,
 - studnie z zaworami na-odpowietrzającymi w najwyższych punktach na trasie pod warunkiem spadku rurociągu min. 15%.
9. Pompownia ścieków - tłocznia ścieków o wydajność zapewniającej min. prędkość przepływu 0,8 m/s.
10. Na sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej należy stosować następujące studnie rewizyjne:
 - na węzłach rozgałęzieniowych, zmianach kierunków trasy 90°-studnie PP lub PE Ø1000mm,
 - w pozostałych przypadkach studnie o średnicy min. Ø425 mm z PP lub PE.
11. Zabrania się połączenia studzienki rewizyjnej z istniejącym zbiornikiem bezodpływowym /szambem/.

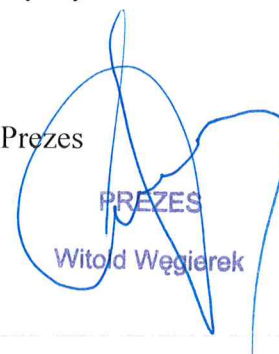
12. Zabrania się wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych (DZ.U nr 72 poz. 747 art. 9):
- a. odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszanie przepustowości przewodów kanalizacyjnych a w szczególności: żwirów, piasku, popiołu, szkła, wytłoczn, drożdży, szczeciny, ścinków, skór, tekstyliów, włókien, nawet jeśli znajdują się w stanie rozdrobnionym,
 - b. odpadów płynnych nie mieszających się z wodą a w szczególności: sztywnych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych
 - c. substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 850C a w szczególności: benzyny, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu,
 - d. substancji żrących i toksycznych a w szczególności: mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodorów,
 - e. odpadów i ścieków z hodowli zwierząt a w szczególności: gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszzonek,
 - f. nie zdezynfekowanych ścieków ze szpitali i sanatoriów oraz zakładów weterynaryjnych.
13. Niedopuszczalne jest odprowadzanie do istniejącej instalacji kanalizacyjnej wód powierzchniowych, deszczowych z dachów i odwodnień budynków oraz wód opadowych powierzchniowych.
14. Wszelkie przejścia pod drogami, rowami wykonać w rurze ochronnej.

W oparciu o w/w warunki techniczne oraz „warunki techniczne wykonania i odbioru sieci i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych” (dostępnych na stronie zukbrzezno.pl) należy opracować projekt techniczny i dokonać uzgodnień z gestorami urządzeń podziemnych krzyżującymi się z projektowanym rurociągiem oraz właścicielami nieruchomości, na których zlokalizowano projektowane przyłącze a następnie uzgodnić w ZUK Sp. z o.o.

Wydane warunki techniczne ważne są przez okres 24 miesięcy od daty wydania.

Brzeźno, dnia 8 maja 2019r.

Prezes



PREZES
Witold Węgierek