

PRÓSZKÓW

ZGKiM Sp. z o.o.

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ i MIESZKANIOWEJ Sp. z o.o.

ul. Daszyńskiego 13A , 46 – 060 Prószków
tel. (077) 464 80 73 fax. (077) 464 80 75

www.zgkim-proszkow.pl

e-mail: zgkim@zgkim-proszkow.pl zgkimspzoo@neostrada.pl

ZGKiM Sp. z o.o. wpisana jest do
krajowego rejestru sądowego w Sądzie
Rejonowym Opolu, VIII Wydział
Gospodarczy Krajowego Rejestru
Sądowego pod numerem

KRS 0000134245

Wysokość kapitału zakładowego:

943 437,00 zł

NIP 991-02-05-465

REGON 531775603

Nr konta bankowego:

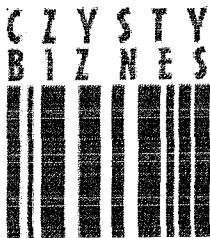
Bank Spółdzielczy Gogolin

Oddział Prószków

37 8883 1031 2004 0000 0202 0001

Wykonujemy usługi:

- roboty budowlano-montażowe,
- instalacje wod.-kan.,
- roboty drogowe i brukarskie,
- roboty ogólnobudowlane,
- usługi transportowo-sprzętowe,
- transport specjalistyczny,
w zakresie wywozu
nieczystości płynnych i stałych.



**Jesteśmy członkiem
Programu Czysty Biznes**
realizowanego przez Fundację
Partnerstwo dla Środowiska

Eco-Unit

45-131 Opole

Ul. Cygana 4/213

ZGKiM/ZWK./1421/2011

Prószków, dn. 11-06-07

Odpowiadając na wniosek Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Prószkowie wydaje zapewnienie odbioru ścieków bytowych dla *projektowanego przyłącza w ul. Ligudy z nieruchomości nr 869/32 oraz projektowanego fragmentu sieci* oraz wydaje warunki techniczne podłączenia j.n. zgodnie z załączonymi schematami.

1. odbiór ścieków:

ZGK i M Sp. z o.o. w Prószkowie określa zakresy stężeń zanieczyszczeń zawartych w odprowadzonych ściekach bytowych następująco:

BZT₅ < 350 mg O₂/l zawiesiny ogólne – 270 mg/l

ChZT < 800 mg O₂/l Fosfor ogólny – 6 mg/l

Pozostałe wskaźniki powinny odpowiadać wymogom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 20.07.2002 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawy ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 02 Nr 129 poz. 1108)

WARUNKI TECHNICZNE:

1. W celu podłączenia przedmiotowej nieruchomości do kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować uzgodnić a następnie wykonać przyłącz kanalizacji grawitacyjnej
2. Do budowy przyłącza należy użyć rur PCV Φ 160
3. Przyłącz należy podłączyć do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w ul. Ligudy do istniejącej studni o rzędnych 185,30/182,57
4. Wpięcia projektowanego fragmentu sieci należy wykonać do istniejącej studni o rzędnych 188,33/186,72
5. Projektowany fragment sieci należy wykonać z rur PCV Φ 200
6. min. głębokość posadowienia rur kanalizacyjnych nie może być mniejsza aniżeli 1,2m do górnej krawędzi rury
7. na powyższe należy opracować projekt oraz wykonać zgłoszenie w Urzędzie Budownictwa starostwa powiatowego w Opolu oraz p wykonaniu przyłącza należy dostarczyć 1 egzemplarz mapy powykonawczej z pieczętką przyjęto do ewidencji.
8. wykonane przyłącze oraz sieć podlegają inwentaryzacji powykonawczej wykonanej przez uprawnioną jednostkę geodezyjną
9. studzienki inspekcyjne na przyłączu należy zastosować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz załączonym szkicem sytuacyjnym

9. przyłącz grawitacyjny należy wykonać z zachowaniem wymaganego spadku
10. koszt wykonania sieci oraz przyłącza obciąża Inwestora
11. Roboty wykonywane poza tut. Spółką podlegają odbiorowi przed zasypaniem przez ZGK i M Sp. z o.o.
12. Przyłącz należy wykonać w sposób umożliwiający okresowe czyszczenie
13. Materiały użyte do budowy przyłącza muszą spełniać wymagania określone w Polskich Normach dla wyrobów zastosowanych do budowy urządzeń kanalizacyjnych

Za odbiór przyłącza należy uiścić stosowną opłatę.

Po dokonaniu odbioru technicznego przyłącza ZGK i M Sp. z o.o. zawrze umowę na odprowadzenie ścieków do kanalizacji sanitarnej.

Nie dopuszcza się odprowadzenia do kanalizacji sanitarnej wód opadowych oraz pochodzących z odwodnienia terenu.

W przypadku skanalizowania pomieszczeń piwnicznych, znajdujących się poniżej poziomu terenu należy zaopatrzyć w urządzenia przeciw zalewowe o konstrukcji umożliwiającej szybkie ich zamknięcie.

Jeżeli ukształtowanie terenu uniemożliwia wykorzystanie spadków grawitacyjnych należy wykonać system kanalizacji ciśnieniowej zgodny z obowiązującymi normami.

Sieci/ przyłącza należy projektować i wykonać zgodnie z wytycznymi branżowymi do projektowania z uwzględnieniem zagospodarowania terenu nad sieciami/przyłączami.

W przypadku nie zachowania powyższych uwarunkowań ZGK i M Sp. z o.o. w Prószkowie nie będzie ponosiła odpowiedzialności za szkody wynikłe w przypadku zaistnienia np.:

- awarii lub zalania ściekami pomieszczeń j. w. (brak urządzeń przeciwwzalewowych)
- konieczności wymiany lub usunięcia awarii przyłącza wod-kan (szkody wynikłe z niewłaściwego zagospodarowania terenu, nasadzenia drzew, posadowienie obiektów)

Powyższe ograniczenia dotyczą wszystkich następców prawnych w zakresie w/w nieruchomości.

Odbiór ścieków nastąpi po spełnieniu warunków zawartych w niniejszym piśmie oraz po podpisaniu umowy.

Warunki wydaje się na podstawie dostarczonej przez klienta aktualnej mapy z zaznaczonym uzbrojeniem

Wykonany projekt sieci/przyłącza kanalizacyjnego należy przed zatwierdzeniem ZUD uzgodnić z ZGKIM Sp. z o.o.

Niniejsze warunki są wiążące przez okres 2 lat od daty wydania.

PREZES / ARZADU
mgr inż. Gerard Cébula