

NIP: 625-19-54-711
Regon 273 670 861

KRS: 0000078165
Sąd Rejonowy Katowice – Wschód w Katowicach;
Wydział VIII Gospodarczy - KRS

Wysokość kapitału zakładowego:
55 132 000,00 zł

http: www.mpwik.bedzin.pl
e-mail: poczta@mpwik.bedzin.pl

CITIBANK HANDLOWY nr 65 1030 1159 0000 0000 0258 9000

Jesteśmy członkiem



IZBA GOSPODARCZA
WODOCIĄGI POLSKIE



Posiadamy referencje
wiarygodności technicznej w zakresie:
• projektowania
• wykonawstwa
• eksploatacji wodociągów i kanalizacji

Laboratorium posiada certyfikat



NUMERY TELEFONÓW:

**Pogotowie
wod – kan.
tel. 994 (numer bezpłatny).**

**Centrala:
(32) 267-42-18; 267-42-19
Dyspozytor - całodobowo:
(32) 267-60-06**

**Sekretariat:
tel./fax: (32) 267-52-27
Biuro Obsługi Klienta:
wewn. 367, 368**

Świadczymy usługi w zakresie:

- projektowania instalacji wod-kan.
- podłączania obiektów do sieci wod-kan.
- wykrywania nieszczelności w sieciach wodociągowych w oparciu o najnowszą technikę.
- usuwania awarii wodociągowo - kanalizacyjnych.
- badania laboratoryjnego wody i ścieków.
- wywozu fekaliiów z szamb przydomowych.
- udrażniania kanalizacji z wykorzystaniem wielofunkcyjnego samochodu ciśnieniowego.
- inspekcji telewizyjnej rurociągów.
- badania wydajności sieci hydrantowej.

W kasie przedsiębiorstwa realizujemy również płatności kartami kredytowymi.

Nr pisma: TP/AR/683/52222012

Będzin, dnia 23.11.2012r.

**AMIBUD
Pracownia Projektowa
ul. Świerczewskiego 84
59-930 Pieńsk**

Dot.: warunków technicznych na odprowadzanie ścieków tj. wód opadowych i/lub roztopowych z terenu projektowanego kompleksu boisk sportowych ze sztuczną nawierzchnią oraz nawierzchni z kostki betonowej na terenie Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Stalickiego 1 w Będzinie.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jw. oraz po uzupełnieniu zlecenia o informację dot. ilości ścieków (26,1 l/s) oraz plan zagospodarowania (w dn. 21.11.2012 i 23.11.2012r.) tut. Przedsiębiorstwo informuje, że w rejonie objętym niniejszym uzgodnieniem zlokalizowane jest następujące podziemne uzbrojenie wod.-kan.:

- sieć wodociągowa oraz sieć kanalizacyjna – przebieg pokazany na planie sytuacyjnym w skali 1:1000; zał. Nr 1 do niniejszego pisma;
- wewnętrzny system wodno – kanalizacyjny zlokalizowany w obszarze dz. nr 117 i 118 przy ul. Stalickiego 1 w Będzinie, który nie jest na majątku i w eksploatacji tut. Przedsiębiorstwa. Informujemy, że zasadnym jest potwierdzenie w terenie przebiegu wewnętrznej sieci wod – kan w obszarze obiektów zlokalizowanych na terenie objętym niniejszym uzgodnieniem (oraz wyłączonej z eksploatacji) z równoczesnym naniesieniem na zasoby geodezyjne. Informujemy, że o aktualny przebieg uzbrojenia wod.-kan. w obszarze Szkoły Podstawowej nr 4 należy się zwrócić do właściciela w/w działek;
- tut. Przedsiębiorstwo informuje, że nie wyklucza istnienia innej podziemnej sieci i przyłączy wod.- kan. w obszarze objętym niniejszym uzgodnieniem, których obecność na obszarze objętym niniejszym uzgodnieniem nie jest nam znana.

W związku z powyższym MPWiK Sp. z o.o. Będzin wydaje następujące warunki techniczne na odprowadzanie ścieków tj. wód opadowych i/lub roztopowych z terenu projektowanego kompleksu boisk sportowych ze sztuczną nawierzchnią oraz nawierzchni z kostki betonowej na terenie Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Stalickiego 1 w Będzinie:

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

- Odprowadzanie ścieków tj. wód opadowych i/lub roztopowych z terenu projektowanego kompleksu boisk sportowych ze sztuczną nawierzchnią oraz nawierzchni z kostki betonowej na terenie Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Stalickiego 1 w Będzinie przewidzieć należy do sieci kanalizacji ogólnospławnej $\varnothing 300$ mm beton zlokalizowanej przy ul. Cynkowej w Będzinie;
- Miejscem odbioru ścieków z przedmiotowego zadania inwestycyjnego jest studzienka kanalizacyjna zabudowana na w/w sieci w punkcie oznaczonym na zał. nr 1 symbolem „A”;
- Wyrażamy zgodę na przyjęcie wód opadowych i/lub roztopowych z terenu planowanego kompleksu boisk sportowych ze sztuczną nawierzchnią oraz nawierzchni z kostki betonowej przy ul. Stalickiego 1 w Będzinie w ilości wyliczonej przez projektanta: 26,1 l/s;
- Możliwość wykorzystania istniejącego przewodu $\varnothing 200$ mm (przewód zaznaczony na zał. nr 1 kolorem zielonym „A”-„B”) może nastąpić pod warunkiem:
 - wykonania na etapie opracowywania stosownej dokumentacji – bilansu ścieków obecnie dopływających do studzienki oznaczonej „A” oraz bilansu wód planowanych do zrzutu;
 - wykonania czyszczenia oraz przeprowadzenia ewentualnego kamerowania w/w przewodu w celu oceny jego stanu technicznego z równoczesnym określeniem spadków;
 - oraz przeanalizowania przepustowości przykanałika $\varnothing 200$ mm oznaczonego symbolem „A”-„B” na zał. nr 1;
- jeśli stan techniczny w/w istniejącego odgałęzienia kanalizacyjnego będzie niezadowolający należy przeprowadzić jego renowację lub wybudować nowe odgałęzienie do miejskiej sieci kanalizacji ogólnospławnej $\varnothing 300$ mm beton posadowionej w ul. Cynkowej.

W przypadku budowy nowego odgałęzienia stary przewód należy trwale wyłączyć z eksploatacji oraz zainwentaryzować geodezyjnie jako nieczynny.

Informacje dodatkowe:

1. Kanały układać z zachowaniem co najmniej minimalnego spadku dla kanałów zgodnie z wytycznymi ujętymi w wymaganiach technicznych Cobrti Instal zeszyt 9; w przypadku zmniejszenia minimalnego przykrycia przewodu kanalizacyjnego (dla przyłącza kanalizacyjnego minimalne przykrycie wynosi 1m) należy podziemne uzbrojenie kanalizacyjne zabezpieczyć przed zamarzaniem.

2. Informujemy, że w nawiązaniu do wcześniejszej korespondencji związanej z podłączeniem do sieci wod.-kan. projektowanej hali gimnastycznej na terenie Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Stalickiego 1 w Będzinie (pismo z dn. 19.10.2004.; Nr TT/AR/9692/2004 oraz z dn. 28.01.2005r.; Nr TT/AR/47/63/620/2005) – Inwestor winien trwale wyłączyć z eksploatacji osadnik przepływowy, dwukomorowy zabudowy na przyłączy kanalizacji sanitarnej z obiektu samej Szkoły (odcinek oznaczony kolorem brązowym na zał. nr 1). Odprowadzanie ścieków sanitarnych poprzez zbiornik przepływowy powoduje, że do miejskiej kanalizacji (a w konsekwencji na oczyszczalnię miejską) odprowadzane są ścieki zagniwane. Zrzut ścieków do kanalizacji miejskiej może następować wyłącznie z pominięciem w/w zbiornika. W przypadku niezrealizowania powyższego przez Inwestora projekt wykonawczy przyłącza kanalizacji deszczowej winien uwzględniać zaprojektowane rozwiązanie techniczne przebudowy przyłącza kanalizacji sanitarnej z pominięciem przepływowego zbiornika dwukomorowego.

UWAGA INFORMUJEMY, ŻE:

- Wszelkie zagospodarowanie działki nr 117 i 118 przy ul. Stalickiego w Będzinie należy planować z zachowaniem wymaganych odległości od istniejącego uzbrojenia wod.kan. zlokalizowanego na przedmiotowych działkach (z uwzględnieniem norm i wytycznych technicznych m.in. wymagania techniczne Cobrti Instal – warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych (zeszyt 3) i kanalizacyjnych (zeszyt 9);

- W przypadku kolizji planowanego kompleksu boisk sportowych ze sztuczną nawierzchnią oraz nawierzchni z kostki betonowej na terenie Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Stalickiego 1 w Będzinie z istniejącym podziemnym uzbrojeniem wod.kan. w/w Szkoły oraz obiektu Przedszkola nr 6 przy ul. Stalickiego 10a w Będzinie należy dokonać przebudowy w/w uzbrojenia (na koszt Inwestora). Trasę przebudowy winien uwzględniać projekt wykonawczy przyłącza kan. dla przedmiotowej inwestycji. W przypadku wystąpienia awarii na uzbrojeniu wod.-kan. może zaistnieć konieczność ponownego wykonania przez Inwestora nawierzchni wielofunkcyjnych boisk sportowych (przywrócenie terenu w obszarze przewodu wod.-kan. do stanu pierwotnego sprzed ewentualnej awarii, naprawy, konserwacji itp.).

Wydane warunki techniczne ważne są przez 2 lata.

Na powyższe należy opracować dokumentację wykonawczą na bazie mapy do celów projektowych w skali 1:500. W/w dokumentacja w ilości 2 egzemplarzy, podlega uzgodnieniu przez tut. Przedsiębiorstwo. Dalsza procedura w zakresie przyłącza kanalizacyjnego zgodnie z art.29, 29a i 30 Prawa Budowlanego – Dz.U.06.156.1118 t.j. z późniejszymi zmianami. Jeden egzemplarz dokumentacji pozostaje do celów służbowych w tut. Przedsiębiorstwie.

Nadmienia się, że wykonanie robót w zakresie objętym niniejszym uzgodnieniem - winno być realizowane przez Wykonawcę posiadającego niezbędne uprawnienia w przedmiotowym zakresie działania.

Po wykonaniu przedmiotowego zakresu robót - należy dokonać inwentaryzacji przez uprawnione służby geodezyjne - zgodnie z Art.43 pkt 1 Prawa Budowlanego Dz.U.06.156.1118 t.j. z późniejszymi zmianami (inwentaryzację wykonać przed zasypaniem wykopu) oraz dokonać odbioru technicznego (przed zasypaniem wykopu) przez Dział Sieci tut. Przedsiębiorstwa.

Kompletna inwentaryzacja geodezyjna winna zawierać:

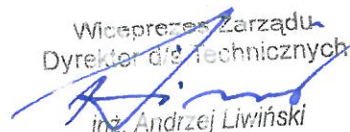
- mapę zasadniczą w skali 1:1000 w wersji analogowej potwierdzoną przez Starostwo Powiatowe w Będzinie; Wydział Geodezji o przyjęciu inwentaryzacji do państwowego zasobu geodezyjnego;
- szkic polowy (z podanymi pomiarami od punktów charakterystycznych, rodzajem użytego materiału, średnicami, zabudowaną armaturą, spadkami, zagłębieniem przewodu);
- karty studzienek kanalizacyjnych projektowanych, jak również istniejących do których wykonane są włączenia;
- płytę CD lub DVD zawierającą wyłącznie dane numeryczne zapisane w kolejności bez nagłówków:
 - 1 liczba porządkowa
 - 2 współrzędna y
 - 3 współrzędna x
 - 4 symbol
 - 5 współrzędna z

Załączniki:

1. Mapa zasadnicza w skali 1:1000 z opinią uzgadniającą
2. Mapa z ewidencji gruntów

Kopia:

1. Urząd Miejski Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej; 42-500 Będzin, ul. 11-go Listopada 20
2. Urząd Miejski Referat Inwestycji i Inżynierii Miejskiej; 42-500 Będzin, ul. 11-go Listopada 20
3. TP

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor ds. Technicznych

inż. Andrzej Liviński