



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Spółka z o.o.

34-300 ŻYWIEC, ul. Bracka 66



Telefon 33 860-63-00
Fax 33 860-63-10
NIP 553-010-10-94
Regon 070540957
KRS Nr 0000089484
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej
Kapitał zakładowy: 51 678 380,00 zł
skr. pocztowa: 3
e-mail: biuro@mpwik-zywiec.pl



Analityka Laboratoryjna
Wody i Ścieków

Nasz znak: TTT/ 3648 /2013

Wasz znak:

Żywiec, dn. 06.09.2013

dot.: warunków technicznych wykonania kanalizacji sanitarnej do budynku mieszkalnego zlokalizowanego w Gminie Łodygowice w miejscowości Pietrzykowice działka nr. 4348/1 i 4349.

I. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ:

1. Ścieki bytowe odprowadzić do istniejącej kanalizacji sanitarnej Ø 200 mm, której przebieg zaznaczono na mapie sytuacyjnej w skali 1:500 kolorem pomarańczowym,
2. Przyłącze kanalizacji projektować na istniejącą studzienkę kanalizacyjną, w przypadku jej braku zaprojektować jej wykonanie. MPWiK nie uzgadnia włączenia się do kanalizacji sanitarnej bezpośrednio z pominięciem studzienki.
3. Przyłącze kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PCV o średnicy zewnętrznej min. Dz 160 mm, typ SN8 struktura lita,
4. Głębokość posadowienia przyłącza powinna wynosić minimum 1,2 m. W przypadku niemożności dotrzymania takiego posadowienia należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia,
5. Na przyłączu kanalizacyjnym należy zabudować studnię rewizyjną (inspekcyjną, min. Ø 400 mm) na terenie posesji w odległości około 3 m od budynku,
6. Na każdym załamaniu, zmianie kierunku kanału wykonać studzienkę rewizyjną (inspekcyjną, min. Ø 400 mm),
7. Kanał sanitarny powinien uwzględniać potrzeby lokalnych planów rozbudowy terenu. W projekcie technicznym w porozumieniu z urzędem Gminy Łodygowice należy określić średnice przewodu dla potrzeb odprowadzania ścieków z uzbrojonego terenu. Z tego powodu kopię uzgodnienia kierujemy do wiadomości UG Łodygowice
8. Skanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń w budynku, położonych poniżej poziomu, z którego krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków wymaga zainstalowania urządzeń przeciwwalutowych na instalacji wewnętrznej budynku, o konstrukcji umożliwiającej ich szybkie zamknięcie ręczne lub samoczynne. Urządzenia takie należy przewidzieć również jeżeli warunki lokalne tego wymagają (np. w przypadku krótkich przyłączy kanalizacyjnych, o niewielkim spadku włączonych w kolektory o znacznym przepływie ścieków i dużej różnicy wysokości, na terenach zalewowych itp.),
9. Przeście przez ścianę budynku wykonać jako szczelne,
10. Włączenie do sieci kanalizacyjnej wykonuje MPWiK Żywiec lub inna firma pod nadzorem MPWiK Żywiec,



INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



11. Wykonane przyłącze kanalizacji sanitarnej należy zakończyć pionem kanalizacyjnym wyprowadzonym ponad dach jako przewód wentylacyjny (zgodnie z § 125.1. RMI „W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”),
12. W przypadku zamiaru odprowadzania ścieków innych niż ścieki bytowe należy zwrócić się do MPWiK Żywiec o wydanie odrębnych warunków technicznych z wypełnioną „Informacją o rodzaju i jakości wprowadzanych ścieków do kanalizacji sanitarnej”,
13. W przypadku odprowadzania ścieków innych niż ścieki bytowe bez zgody MPWiK nastąpi natychmiastowe rozwiązanie umowy na odprowadzanie ścieków, zablokowanie kanalizacji oraz MPWiK Żywiec wystąpi o zwrot poniesionych strat,
14. Wykonawcę przyłącza obowiązują wszystkie normy i przepisy w zakresie wykonawstwa przyłączy kanalizacyjnych,
15. Na trasie przyłączy należy pozostawić nie zagospodarowany i nie zadrzewiony pas terenu o szerokości 2 m.

II. WARUNKI DOTYCZĄCE PROJEKTOWANIA PRZYŁĄCZY I SIECI KAN:

1. Projekt może być opracowany wyłącznie na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:1000 lub 1:500,
2. Projekt należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej,
3. Trasę projektowanego przyłącza należy uzgodnić z dysponentami sieci energetycznych, gazowych, telekomunikacyjnych, ciepłowniczych, z właściwym zarządcą drogi,
4. W przypadku wykonania trasy przyłącza przez prywatne działki, drogi gminne, nie będące własnością Inwestora, należy uzyskać pisemną zgodę ich właścicieli na umieszczenie i późniejszą eksploatację nowo-wybudowanej sieci Kan.
5. Projekt uzgodnić w dwóch egzemplarzach z MPWiK Żywiec Spółka z o.o.

Do komunalnych urządzeń kanalizacyjnych zabrania się wprowadzania:

1. Odprowadzania wód opadowych i drenażowych, z terenu posesji i dachu. W przypadku stwierdzenia odprowadzania w/w wód do kanalizacji sanitarnej, przyłącze zostanie zablokowane w trybie natychmiastowym,
2. Odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, tekstyliów, włókien nawet, jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym,
3. Odpadów płynnych nie mieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych,
4. Substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego i napędowego, karbidu, trójnitrotoluenu,
5. Substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru,
6. Ścieków, których pH jest niższe od 6,5 bądź wyższe od 9,0,
7. Innych substancji, które wskutek swojego składu chemicznego lub temperatury mogłyby uszkodzić urządzenia kanalizacyjne, powodować zagrożenie pożarowe lub wybuchowe, oddziaływać szkodliwie na bezpieczeństwo i zdrowie osób obsługujących lub powodować zagrożenie środowiska naturalnego,
8. Innych poza bytowymi, objętych mniejszymi warunkami technicznymi.

• WARUNKI DOTYCZĄCE BUDOWY I ODBIORU TECHNICZNEGO

1. Zamiar budowy przyłącza kanalizacyjnego musi być zgłoszony do Działu Eksploatacji Sieci Kanalizacyjnej tel. (33) 860 63 63, w celu uzyskania zgody na włączenie do sieci kanalizacji sanitarnej,



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



2. Rozpoczęcie budowy przyłącza należy zgłosić minimum 3 dni wcześniej do Działu Eksploatacji Sieci Kanalizacyjnej, tel. (33) 860 63 63,
3. Przed zasypaniem przyłącza należy zgłosić Działu Eksploatacji Sieci Kanalizacyjnej tel. (33) 860 63 63, celem przeprowadzenia technicznego odbioru końcowego
4. Inwestor w trakcie odbioru powinien posiadać i przekazać przedstawicielowi MPWiK:
 - warunki techniczne lub jeśli wymagają tego warunki projekt techniczny,
 - pomiar powykonawczy lub oświadczenie geodety, że przyjął do realizacji dokumentację geodezyjną powykonawczą, którą dostarczy do MPWiK w ciągu 2 miesięcy,
5. Inwestor odbiera 1 z 2 egzemplarzy sporządzonego protokołu odbioru,
6. Inwestor powinien okazać dowód osobisty, w przypadku działalności gospodarczej NIP,
7. W czasie odbioru sieci kanalizacji sanitarnej należy zapewnić dostęp do wodomierza, jeśli wodomierz nie jest zainstalowany opłata za ścieki będzie naliczana ryczałtowo zgodnie z obowiązującym taryfikatorem dostępnym na stronie www.mpwik-zywiec.pl,
8. Warunkiem niezbędnym dla odprowadzania ścieków do czynnej kanalizacji będzie:
 - podpisanie umowy z MPWiK w Żywcu sp. z o.o. na odbiór ścieków,
 - dokonanie opomiarowania wszystkich źródeł zasilania w wodę przedmiotowego budynku lub ustalenie ryczałtu,
9. Wykonane przez Inwestora przyłącze kanalizacji sanitarnej nie będzie podlegało przekazaniu właścicielowi kanalizacji. Koszt eksploatacji (czyszczenie, remont) ponosił będzie Inwestor.
10. Inwestor zostaje obciążony opłatą przyłączeniową (techniczny odbiór przyłącza + kamerownie) zgodnie ze stawką określoną w obowiązującej taryfie.

WYDANE WARUNKI TECHNICZNE SĄ WAŻNE PRZEZ OKRES 3 LAT.

DYREKTOR ZAKŁADU
Zapowiadaniem
TECHNICZNEJ
I LOGISTYCZNEJ
Adam Adamczyk

Otrzymują:

1. adresat,
2. Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu,
3. Urząd Gminy Łodygowice,
4. a/a.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

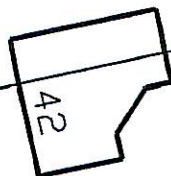


UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI

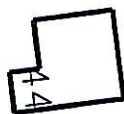


m. Retmajnowice.

4324



4348/1
4349



368,74
367,06

Ks 160

K 368,50
367,32

Ks 200

365,93
363,96

K

4405

4422

4297 4296/2 4306307 4308320 4323

4350 4364 4362

4375389 4391

4406 4408 4409

4429

4348/2

4347

4363

Skala 1:500
- Kształtowanie
- Osiadłość

360,01