

URZĄD GMINY
34-324 LIPOWA Nr 708
pow. żywiecki – woj. śląskie
tel./fax 33 867-18-49
tel. 33 867-06-22, 867-03-42
Regon 000543321
NIP 553-10-99-459

STAROSTWO POWIATOWE
w Żywcu
Ul. Krasińskiego 13
34-300 ŻYWIEC
-40-

Lipowa, dnia 14.01.2013r.

Związek Międzygminny ds. Ekologii
w Żywcu
Ul. Ks. Prałata Stanisława Słonki 22
34-300 Żywiec

RI.6730.230.2012. JP.WLT.8

W odpowiedzi na wniosek z dnia 19.12.2012r. Urząd Gminy w Lipowej określa następujące warunki techniczne dla przebudowy istniejącego odcinka wodociągowego $\Phi 110$ mm PE zlokalizowanego w Twardorzeczce oraz przyłączenia działki o nr 358 położonej w Twardorzeczce.

Przebudowa ist. odcinka wodociągowego oraz przyłącze wodociągowe:

Przebudowywany odcinek wodociągu zaprojektować z rur $\Phi 110$ mm PE. Przyłącze wodociągowe należy wykonać z rur $\Phi 40$ PE 100 SDR 11 PN16, Armatura PN16. Włączenie do przebudowywanej sieci $\Phi 110$, na opaskę samo mocującą z zasuwą "np. Hawle". Nad trzpieniem teleskopowym zamontować żeliwną skrzynkę uliczną. Przewody układać na głębokości 1,4 mb pod powierzchnią terenu na podsypce piaskowej grubości 20 cm i zasypać piaskiem – warstwa 20 cm na górę rury, 50 cm nad rurą ułożyć taśmę sygnalizacyjną, wszystkie łączenia wykonać metodą elektrooporową.

Przyłącze należy zakończyć zaworem kulowym stalowym, konsolą pod licznik wraz z licznikiem klasy C /w pionie i poziomie/ oraz zaworem antyskażeniowym, zamontowanymi zaraz za przejściem przez zewnętrzną ścianę budynku na jej wewnętrznej stronie, **konieczne zamontowanie reduktora ciśnienia.**

Powyższe urządzenia należy zbudować w dostępnym miejscu oraz zabezpieczyć przed temperaturami ujemnymi.

W przypadku wykonania przyłącza wodociągowego tylko dla działki, przyłącze należy zakończyć studzienką wodomierzową z tworzywa sztucznego typu DANWEL z izolacją cieplną, zabezpieczenie do -30°C , oraz zabezpieczającą szczelność i ochronę dla zainstalowanych wewnątrz urządzeń, oraz zaworem kulowym stalowym, konsolą pod licznik wraz z licznikiem klasy C oraz zaworem antyskażeniowym, zamontowanymi wewnątrz studzienki wodomierzowej **konieczne zamontowanie reduktora ciśnienia./**

Podłączenie do sieci głównej może być wykonane po: wykonaniu przyłącza wraz z podłączeniem budynku, dokonaniu odbioru technicznego wykonanego przyłącza w otwartym wykopie przez dostawcę wody.

Do przebudowy istniejącej sieci oraz budowy przyłączy wodociągowych dopuszcza się stosowanie wyłącznie rur i armatury posiadającej pozytywną ocenę higieniczną Państwowego Zakładu Higieny.

Przebudowa istniejącej sieci wodociągowej i przyłącze wodociągowe może być wykonane tylko na podstawie projektu wykonawczego opracowanego przez uprawnionego projektanta i uzgodnionego z Urzędem Gminy Lipowa. Projekt może być opracowany wyłącznie na aktualnych podkładach geodezyjnych skali 1:500 lub 1:1000.

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT

mgr inż. Jerzy Olearczyk
upr nr SLK/3231/10

Konieczne uzyskanie zgody właścicieli działek, przez które będzie przechodziło przyłącze oraz przebudowywana sieć, w tym administratora drogi. Konieczne uzyskanie pozytywnego uzgodnienia projektowanego przewodu z dysponentami sieci: energetycznych, gazowych, telekomunikacyjnych, kanalizacyjnych. Projekt należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Budowa przyłącza oraz przebudowa istniejącej sieci wodociągowej odbywa się **na wniosek i koszt odbiorcy** w oparciu o wydane warunki techniczne. **O terminie przystąpienia do robót budowlanych odbiorca zobowiązany jest powiadomić Urząd Gminy w Lipowej 3 dni przed ich rozpoczęciem.**

Uruchomienia przyłącza dokonuje odbiorca usług tylko i wyłącznie w obecności przedstawiciela Urzędu Gminy w Lipowej, po dokonaniu przeglądu technicznego i usunięciu przez wykonawcę wszystkich stwierdzonych usterek oraz **przedłożeniu w Urzędzie Gminy geodezyjnego pomiaru powykonawczego przyłącza potwierzonego przez Ośrodek Geodezyjno - Kartograficzny w Żywcu.**

Powyższe warunki techniczne tracą ważność po okresie dwóch lat od ich sporządzenia.

Do wiadomości
1 Adresat
2.a/a
sp.MK

W O J T
Stanisław Caputo