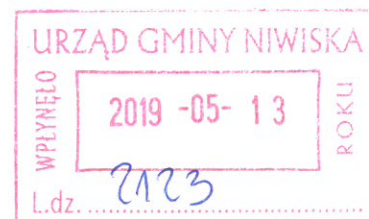


ZUK.4310.33.2019



Gmina Niwiska

36-147 Niwiska 430

ZAPEWNIENIE I WARUNKI TECHNICZNE DOSTAWY WODY

Zakład Usług Komunalnych w Niwiskach zapewnia dostawę wody do projektowanej sieci wodociągowej na działkach o nr ewidencyjnych gruntu 92/1, 92/2, 87, 86, 83/1, 83/2, 82, 79, 347, 342, 341, 328, 326, 325, 324, 316, 168, 169, 170, 171 oraz określa warunki techniczne włączenia do istniejącego wodociągu położonego w miejscowości Hucisko w oparciu o ustawę z dnia 7 czerwca 2001r. z zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72, poz. 747 z późn. zm.).

1. Miejsce włączenia:

Istniejąca sieć wodociągowa PE Ø 90 w rejonie oznaczonym w załączniku jako pkt A.

Sposób wykonania:

Sieć wodociągową należy zaprojektować i wykonać z rury PE Ø 90 na ciśnienie nominalne 1,00 Mpa. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej j/w wykonać za pomocą trójaka Ø 90/90. Na projektowanym odcinku sieci w punkcie B zainstalować zasuwę odcinającą gwintową Ø 90 z obudową i skrzynką uliczną obetonowaną do poziomu terenu. Projektowany odcinek sieci zakończyć hydrantem nadziemny p. poz. Ø 80 oraz zaprojektować dodatkowe hydranty zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie przeciwpożarowej. Przekroczenie drogi powiatowej wykonać w rurze osłonowej metodą przepychu. Projektując trasę sieci należy zachować w miarę możliwości prowadzenie równoległe i prostopadłe do granic działki, obcego uzbrojenia, dróg i budynków. Zaleca się znakowanie trasy sieci poprzez ułożenie nad nim na głębokości 30 cm ppt. taśmy znakującej w kolorze niebieskim.

2. Zachować odległości: od budynków, gnojowników, studni, szamb itp. – min. 2,00 m, od płotów, drzew i innych urządzeń stałych – min. 1,00 m z każdej strony.
3. Wszystkie materiały i armatura użyta do budowy sieci powinny posiadać odpowiednie atesty, cechy producenta, świadectwa i dopuszczenia, w tym PZH do wody pitnej.
4. Opracowany przez osobę posiadającą wymagane przygotowanie zawodowe, projekt budowlany sieci wodociągowej uzgodnić w ZUDP Kolbuszowa oraz branżowo: w zakresie skrzyżowań i zbliżeń do urządzeń podziemnych. ZUK Niwiska uzgadnia kompletny projekt budowlany w zakresie sposobu rozwiązania włączenia do sieci wodociągowej i projektowanego uzbrojenia sieci.
5. Uzyskać wymagane dokumenty prawne niezbędne do realizacji sieci.

6. Roboty budowlano-montażowe powierzyć firmie lub osobie posiadającej uprawnienia budowlane wymagane odpowiednimi przepisami prawa budowlanego.
7. Wykonany odcinek sieci wodociągowej należy przepłukać i zdezynfekować. Jakość wody potwierdzić badaniami laboratoryjnymi. Trasę wodociągu i uzbrojenia oznakować zgodnie z obowiązującymi normami.
8. Zakład Usług Komunalnych w Niwiskach wymaga udziału swojego przedstawiciela przy odbiorach technicznych robót, w pełnym zakresie i zgodnie z warunkami technicznymi.

Załącznik: mapa syt-wys.

Otrzymują:

1. Gmina Niwiska, 36-147 Niwiska 430.
2. a/a

KIEROWNIK
Zakładu Usług Komunalnych
inż. Jerzy Skiba

Jednostka składowa: *Podgórze*
 Oznaczenie: *Podgórze*
 Skala 1: *1000*, Artykuł: *—*
 GK.PODGÓR.6642 .2. 952 201.8

Przewidywane wydatki budżetowe na realizację zadań z zakresu		2019
planu wydatków budżetu na realizację zadań z zakresu		
STARSOSTA POLSKA SZCZECIN		
92/2	Przebieg choroby	2019-04-16 ⁸⁷
Nazwa materiału z dowodu	Przebieg choroby	
Identyfikacja	Przebieg choroby	
ewidencja przebiegu choroby	Przebieg choroby	
Data wykonania kopii	2019-04-16 ⁸⁷	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STARSOSTA	

inż. Janusz Wierafin
Pracownik stopnia 27.4
W WYDZIALE GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU
I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI

