

Dragacz 01.09.2017 rok

Pracownia Projektowo - Inwestycyjna
INŻYNIERIA SANITARNA
mgr inż. Sławomir Matuszak
86 - 200 Chełmno

D.M.7021.109.2017

Odpowiadając na pisma z dnia 29.08.2017 roku w sprawie uzgodnienia projektowanych przyłączy wodociagowych i kanalizacji sanitarnej, które będą ułożone w drogach gminnych niepublicznych i nieutwardzonych działka nr 40, 75/11, 75/12, 74/8, 74/10, 74/13, 73/7, 73/9, 73/12, 38 w miejscowości Górna Grupa obręb Górna Grupa wyrażam zgodę na dysponowanie działką nr 40, 75/11, 75/12, 74/8, 74/10, 74/13, 73/7, 73/9, 73/12, 38 w miejscowości Górna Grupa obręb Górna Grupa na cele budowlane. Działki nr 40, 75/11, 75/12, 74/8, 74/10, 74/13, 73/7, 73/9, 73/12, 38 stanowią drogi gminne niepubliczne, w związku z powyższym nie jest wymagane wydanie decyzji na podstawie art. 39 ust 3 z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych Dz.U. Z 2013 r. Poz. 260 ze zmianami.

W stosunku do powyższego :

- przejście projektowanych przyłączy wodociagowego i kanalizacji sanitarnej powinno być usytuowane na głębokości minimum 1,0 metra poniżej powierzchni terenu
- po zakończeniu robót drogę w miejscu przejścia przyłącza wodociagowego należy przywrócić do stanu poprzedniego
- jako zarządca drogi gminnej nie stawiam wymogu przedstawienia stałej, zmiennej lub czasowej organizacji ruchu (Dz.U. z 2016 r poz.314).
- po zakończeniu robót należy powiadomić tut. Urząd Gminy celem dokonania odbioru technicznego.

WÓJCI GMINY
mgr Dorota Kozłowska

Dragacz 07.09.2017 rok

R.6870.14.2017

Pracownia Projektowo-Inwestycyjna
INŻYNIERIA SANITARNA
Sławomir Matuszak
ul. Rynek 25
86-200 Chelmno

Odpowiadając na pismo z dnia 29.08.2017 roku (data wpływu: 31.08.2017) razem zgodę i bez uwag opiniuję wykonanie projektu budowlanego pn. Budowa sieci dociągowej i kanalizacji sanitarnej w Górnej Grupie, która zostanie zaprojektowana na działkach gminnych nr 75/5, 75/9, 75/10, 74/9, 74/11, 74/17, 73/8, 73/11 położonych w obrębie dezyjnym Górna Grupa.

stosunku do powyższego:

- przejście projektowanych przyłączy wodociągowych powinno być usytuowane na głębokości minimum 1,5 metra poniżej powierzchni,
- po zakończeniu robót należy powiadomić tutejszy Urząd Gminy celem dokonania odbioru technicznego

WÓJT GMINY
mgr Dorothea Krzymon

Dragacz 23.08.2017 rok

Pracownia Projektowo-Inwestycyjna
INŻYNIERIA SANITARNA
Sławomir Matuszak
ul. Rynek 25
86-200 Chełmno

D.M.7021.105.2017

Odpowiadając na pismo z dnia 17.08.2017 roku pozytywnie i bez uwag opiniuję wykonanie projektu budowlanego pn. Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Dragacz, które będą ułożone w drogach gminnych niepublicznych i nieutwardzonych działki nr 212, 229, 208, 199/1, 191 w miejscowości Dragacz obręb Dragacz, wyrażam zgodę na dysponowanie działkami nr 212, 229, 208, 199/1, 191 obręb Dragacz na cele budowlane. W/w działki stanowią drogi gminne niepubliczne, w związku z powyższym nie jest wymagane wydanie decyzji na podstawie art. 39 ust 3 z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych Dz.U. z 2013 r. poz. 260 ze zmianami.

W stosunku do powyższego:

- przejście projektowanych przyłączy wodociągowych powinno być usytuowane na głębokości minimum 1,5 metra poniżej powierzchni
- po zakończeniu robot drogę w miejscu przejść przyłączy wodociągowych należy przywrócić do stanu poprzedniego
- jako zarządca dróg gminnych nie stawiam wymogu przedstawienia stałej, zmiennej lub czasowej organizacji ruchu (Dz.U. Z 2016 r. poz.314).
- po zakończeniu robót należy powiadomić tut. Urząd Gminy celem dokonania odbioru technicznego

WÓJT GMINY
mgr Dorota Kreczman

2017.08.23

Województwo Lubelskie
Zakład Projektowo-Inwestycyjny
Inżynieria Sanitarna
ul. Rynek 25
86-200 Chełmno
NIP 699 00 36 404 751 52 85 25 193

Dragacz, dnia 16.08.2017r.

Pracownia Projektowo-Inwestycyjna
Inżynieria Sanitarna
mgr inż. Sławomir Matuszak
ul. Rynek 25
86-200 Chełmno

ZUK.7021.1.61.2017

Dotyczy: warunki techniczne dla projektu budowy sieci wodociągowej w Dragaczu.

1. Należy zaprojektować sieć wodociągową w miejscowości Dragacz.
2. Włączenia w istniejącą sieć wodociągową wykonać na dz. nr 215/4, 208, 199/1, 191.
3. Sieć wodociągową wykonać z rur PE100 SDR17 PN10.
4. Przyłącza oraz odgałęzienia sieci wykonać zgodnie z ustaleniami z właścicielami działek.
5. Zaprojektować hydranty nadziemne Dn80 z żeliwa sferoidalnego
6. W miejscach kolidujących w pasem drogowym (szerokość pasa drogowego) oraz zjazdami do posesji zaprojektować hydranty podziemne Dn80 z żeliwa sferoidalnego.
7. Wykonawca winien prowadzić roboty w taki sposób aby zminimalizować zakłócenia i przerwy odbioru wody i ścieków z przyległych nieruchomości.
8. Wszelkie awarie i uszkodzenia istniejącego uzbrojenia będą naprawiane przez Wykonawcę sieci na jego koszt.
9. Wykonawca winien przewidzieć w kalkulacji robót odwodnienie wykopów i odprowadzenie wód do uzgodnionych z właścicielami odbiorników.
10. Przed przystąpieniem do robót ziemnych wykonawca winien wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia faktycznej lokalizacji przyłączy i przykanalików oraz rzędnych istniejącej infrastruktury podziemnej.
11. Należy uwzględnić odległości pomiędzy projektowaną siecią wodociągową a realizowaną siecią kanalizacyjną na podstawie projektu sieci – Dragacz III etap.
12. Istniejący w działce nr 215/4 hydrant nadziemny należy przebudować na podziemny i przenieść w miejsce niekolidujące z działką i przybliżyć do granicy pasa drogowego.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

DYREKTOR
inż. Rafał Kozak

Sporządziła:
Monika Ziemer
16.08.2017 r.

Zaproszenie