

**Wielka Nieszawka 19 listopada 2013 r.**

**RT.7031.W.27.2013**

**Projektowanie i Nadzory Wod.-Kan.**  
**mgr inż. Jan Kretkowski**  
**Mała Nieszawka ul. Miodowa 3**  
**87-103 TORUŃ 5**

W odpowiedzi na wniosek nr PP-83/2013 z 5 listopada 2013 r. w sprawie określenia warunków technicznych rozbudowy sieci wodociągowej w Cierpicach Urząd Gminy w Wielkiej Nieszawce przesyła w załączeniu 1 egz. planu syt.-wys. z wskreśloną istniejącą siecią wodociagową  $\varnothing$  160 mm PVC do której należy włączyć projektowany wodociąg z zachowaniem następujących warunków :

1. W miejscu włączenia w istniejący wodociąg gminny zaprojektować zespół 3 zasuw odcinających z klinem ogumowanym.
2. Miejsce i sposób włączenia w istniejący rurociąg  $\varnothing$  800 mm zaprojektować zgodnie z warunkami technicznymi nr: TT-BK/280/z/2013 z 9 września b.r. wydanymi przez Toruńskie Wodociągi sp. z o.o.
3. Projekt budowlany musi uwzględniać wszystkie zalecenia, wymogi techniczne i materiałowe oraz uwagi eksploatacyjne właściwego działania projektowanego wodociągu zawarte w w/w warunkach technicznych Toruńskich Wodociągów sp. z o.o.
4. Projekt wodociągu w pasie drogi krajowej nr 15 opracować zgodnie z warunkami zawartymi w decyzji Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad nr: GDDKiA O/BY-Z-3-bb-435-1169/13 z 14 listopada 2013 r.
5. Na sieci przewidzieć hydranty p.poż. podziemne.
6. Uzgodnić przebieg tras wodociągu i uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na projektowaną lokalizację rurociągu.
7. Trasy sieci uzgodnić w Starostwie Powiatowym-Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Toruniu ul. Towarowa nr 4-6.
8. Projekt budowlany należy uzgodnić w dwóch egzemplarzach w tut. Urzędzie.
9. Po uzyskaniu wszystkich wymaganych opinii i uzgodnień należy uzyskać pozwolenie na budowę w imieniu i na rzecz Gminy Wielka Nieszawka.


Załączniki:

1.1 egz. planu syt.-wys.

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

  
mgr inż. Kazimierz Kaczmarek

Toruń dnia 9.9.2013 r.

TT-BK/280/z/2013

Urząd Gminy w Wielkiej Nieszawce  
Ul. Toruńska 12  
87-100 Toruń

## WARUNKI TECHNICZNE

dla zasilania w wodę OM Kąkol w Cierpicach na terenie Wielkiej Nieszawski.

1. Projektowany dla potrzeb O.M. Kąkol w Cierpicach przewód wodociągowy należy włączyć w przewód magistralny dn=800mm - włączenie wykonać poprzez wspawanie króćca stalowego na wysokości osi przewodu magistralnego i wykonanie nawiertu ściany przewodu magistralnego po ciśnieniu. Króciec zakończyć kotnierzem i zasuwą.
2. Przewód wodociągowy na odcinku od ist. magistrali dn=800mm do wodomierza należy zaprojektować z rur z żeliwa sferoidalnego z wewnętrzną wykładziną cementową, łączonych na uszczelki gumowe.
3. Minimalna grubość ścianki przewodu żeliwnego oraz grubość wewnętrznej wykładziny cementowej - wg załączonych wytycznych materiałowych.
4. W przewodzie magistralnym dn=800mm występują następujące ciśnienia:
  - a. Ciśnienie statyczne - 0,31 MPa
  - b. Ciśnienie dynamiczne - 0,23 MPa przy wydatku  $q=10,8 \text{ dm}^3/\text{sek}$ .W przypadku niewystarczającego ciśnienia należy zaprojektować za komorą wodomierzową patrząc od strony magistrali zasilającej, urządzenia do jego podniesienia - pompownię wody 2-go stopnia.
5. Budowa i późniejsza eksploatacja przewodu wodociągowego (od włączenia w przewód magistralny dn=800mm) wraz z ewentualną pompownią 2-go stopnia oraz komorą wodomierzową pozostaje w gestii inwestora.
6. Na odejściu od włączenia projektowanego przewodu wodociągowego w ist. przewód magistralny dn=800mm należy zaprojektować komorę wodomierzową zgodnie z PN-91/B-10728. Projektowana i wykonana komora wodomierzowa winna spełniać następujące warunki:
  - a. Niezależnie od poziomu wód gruntowych komora winna być wodoszczelna (zabezpieczona przed napływem wód deszczowych i gruntowych) - zaleca się stosowanie komory żelbetowej, monolitycznej,
  - b. Komora i jej elementy powinna być wykonywane z materiałów nieulegających korozji, należy stosować szczeble złączowe stalowe w otulinie lub ze stali nierdzewnej,
  - c. Należy zapewnić wolną od przemarzania przestrzeń dla zestawu wodomierzowego,

- d. Należy zapewnić przestrzeń roboczą w celu dokonania odczytu lub wymiany wodomierza i innych elementów armatury,
  - e. Komora winna posiadać wentylację grawitacyjną, zapewniającą skuteczne przewietrzanie,
  - f. W komorze wodomierzowej należy przewidzieć miejsce na lokalizację zasuw odcinających, zaworu antyskażeniowego (wg PN-EN 1717) oraz kompensatora (jak i należy zapewnić przestrzeń roboczą dla potrzeb obsługi zainstalowanej w komorze armatury),
  - g. Komora powinna posiadać studzienkę do zbierania wody oraz odwodnienie,
  - h. Przy przejściach przewodami przez ściany komory zastosować uszczelnienia elastyczne,
  - i. Komorę należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieuprawnionych. Włazy komory winny być zabezpieczone przed kradzieżą.
7. Armaturę zaporową projektować o połączeniach kołnierzych oraz stosować zasuwę z klinem ogumowanym [z zamknięciem miękkim].
  8. Skrzynki zasuw w terenie nieurządzonym obrukować lub obetonować w promieniu 1 m.
  9. Projekt opracować zgodnie z „Podstawowymi wymaganiami technicznymi rur i armatury wodociągowej stawianymi nowoprojektowanym układom wodociagowym” obowiązującym w Toruńskich Wodociągach Sp. z o.o. (w załączeniu).
  10. Projekt budowlany należy wykonać na aktualnych mapach sytuacyjno - wysokościowych w skali 1:500, zawierających wypis i wyrys z rejestru gruntów, poprzez które będzie przebiegać trasa projektowanego przewodu wodociagowego i na których zlokalizowana będzie komora wodomierzowa.
  11. Trasę projektowanego przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych należy uzgodnić w Starostwie Powiatowym, natomiast projekt budowlany (i wykonawczy) podlega uzgodnieniu w naszej Spółce.

Załącznik:

1. Plan syt.-wys
2. Wymagania tech. dla wodo.

Otrzymują:

1. Adresat
2. TT a/a

KIEROWNIK  
Działu Technicznego

  
mgr inż. Krystyna Krymoka



## GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

GDDKiA O/BY- Z-3-bb-435-1169/13

Bydgoszcz, dn. 14.11.2013 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 260) i art. 104 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po rozpatrzeniu sprawy z wniosku z dnia 18.06.2013 r. Pana Jana Kretkowskiego, z firmy Projektowanie Sieci Wodno-Kanalizacyjnych, Nadzór i Kompleksowa Obsługa Inwestycji w Małej Nieszawce, działającego z pełnomocnictwa Pana Kazimierza Kaczmarka Wójta Gminy w Wielkiej Nieszawce, o wyrażenie zgody na umieszczenie sieci wodociągowej pasie drogi krajowej nr 15 obręb Cierpice, gmina Wielka Nieszawka, zgodnie z upoważnieniem Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad

### zezwalam

na lokalizację sieci wodociągowej (przecisk), w pasie drogi krajowej nr 15 obręb Cierpice, na niżej podanych warunkach:

1. lokalizacja wodociągu - jak na mapie sytuacyjno-wysokościowej załączonej do wniosku;
2. przejście pod drogą wykonać metodą przecisku w rurze ochronnej (min. 1,5 m poniżej jezdni), bez uszkodzenia jezdni. Rurę ochronną ułożyć co najmniej na szerokości pasa drogowego
3. roboty w pasie drogowym powinny być oznakowane i prowadzone w sposób nie zakłócający ruchu drogowego. Projekt oznakowania zatwierdzić w tutejszym Oddziale;
4. lokalizacja wykopu montażowego minimum 5,0 m od krawędzi jezdni (poza pasem drogowym):
5. połączenie przyłącza wodociągowego projektowanego z istniejącym wykonać w wykopie 2,0x2,0 m. Wykop zabezpieczyć przed osuwaniem;
6. po zakończeniu prac - pas drogowy przywrócić do stanu poprzedniego (uzgodnić z Rejonem Dróg Krajowych Inowrocław). Rejonowi przedłożyć wyniki zagęszczenia gruntu po wykopach;
7. materiałów i urządzeń nie składować w pasie drogi krajowej;
8. pojazdy biorące udział w tych pracach nie mogą parkować na jezdni;
9. wszystkie prace będą wykonane na koszt Inwestora;
10. Przed rozpoczęciem robót Inwestor zobowiązany jest do:
  - uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;
  - uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego sieci wodociągowej;
  - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim sieci wodociągowej, (art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych);
11. na prowadzenie robót w pasie drogowym Rejon Dróg Krajowych w Inowrocławiu wyda decyzję administracyjną;
12. robót w pasie drogowym nie prowadzić w warunkach zimowych;
13. nadzorowanie i odbiór robót - przez RDK Inowrocław;
14. wyrażam zgodę dla Inwestora na dysponowanie nieruchomością działka nr 240/1 obręb Cierpice w celu ułożenia przyłącza sieci wodociągowej w pasie drogowym;
15. Rejonowi Dróg Krajowych przedłożyć geodezyjną inwentaryzację powykonawczą;

16. decyzja wydana przez Rejon Dróg Krajowych w Inowrocławiu naliczająca opłaty (według stawek obowiązujących w dniu jej wydania) za umieszczenie przyłączy wodnego i kanalizacyjnego w pasie drogi krajowej będzie ważna maksymalnie 5 lat;
17. jeżeli przebudowa lub remont drogi będzie wymagać przełożenia tych przyłączy, koszt tego przełożenia ponosi właściciel tych mediów (art. 39, ust. 5 ustawy o drogach publicznych).

### **Uzasadnienie**

Odstąpiono od uzasadnienia, gdyż decyzja uwzględnia w całości żądanie strony (art.107 § 4 k.p.a.).

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może złożyć w ciągu 14 dni w trybie art. 127 § 3 k.p.a. wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie. Wniosek należy przesłać na adres: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Bydgoszczy 85 – 950 Bydgoszcz, ul. Fordońska 6.

GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
z up.  
*mgr inż. Przemysław Antoniuk*  
Z-ca Dyrektora Oddziału

### **Otrzymują:**

1. Projektowanie Sieci Wodno-Kanalizacyjnych, Nadzór i Kompleksowa Obsługa Inwestycji, Jan Kretkowski, zam. Mała Nieszawka, ul. Miodowa 3; 87-103 Toruń
2. Urząd Gminy w Wielkiej Nieszawie, Kazimierz Kaczmarek, ul. Toruńska 12; 87-165 Cierpice
3. Rejon Dróg Krajowych, Inowrocław.