

**Urząd Miasta i Gminy**  
**Pl. Tow. Jaszczurczego 9**  
**67-220 Radzyń Chełmiński**  
**woj. kujawsko-pomorskie**  
**tel. (056) 688 60 87; 688 60 10**

Polecony  
za zwróceniem  
potwierdzeniem  
odbioru

Ważność do dnia 30.03.2010r.  
Kaczyni Ch

## DECYZJA

Na podstawie art.39 ust.3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 z późn.zm.), Nr 11/136/10 Zarządu Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 10 lutego 2010r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Bydgoszcz do wydawania spraw w imieniu Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w tym do zatwierdzania decyzji administracyjnych, postanowien i zezwoleń, w zakresie należącym do kompetencji zarządcy dróg wojewódzkich określonych w ustawie z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, w art.61 ust.11 ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym oraz w ustawie z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.03.2010r., złożonego w dniu 24.03.2010r. przez Urząd Miasta i Gminy Radzyń Chełmiński

**zezwała się**

1. Na umieszczenie sieci wodociągowej w pasie wojewódzkiej nr 534 Grudziądz-Rypin i nr 543 Paparzyn-Szabda, zgodnie z załączonymi planami, przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) Na drodze nr 534 trwają roboty związane z jej przebudową i wszystkie warunki wykonania ww. robót muszą być uzgodnione z Wykonawcą robót Przedsiębiorstwo Budowy Dróg S.A., ul. Pomorska 26A, 83-200 Starogard Gdański, tel.609 221 381.
- 2) Umieszczenie linii w pasie drogowym winno gwarantować bezkolizyjność wykonywania w przyszłości robót drogowych.
- 3) W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych, zaistnienia w związku z zajęciem terenu wypadków i kolizji, skutki ponosi zajmujący pas drogowy.
- 4) Zlokalizowane urządzenie w pasie drogowym nie daje żadnych praw dla gestora w wypadku przebudowy elementów drogowych. Wszelkie roszczenia w wypadku przebudowy elementów drogi wykonuje i finansuje właściciel urządzenia.
- 1) Zarząd Dróg wyraża zgodę na dysponowanie gruntem dla potrzeb wykonania uzgodnianego obiektu zgodnie z Prawem Budowlanym art.32 ust.4 pkt. 2.

3. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę od właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej, stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r, Nr 156, poz. 1118 z późn.zm.) lub zgłoszenia robót,
- 2) wystąpienia do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Wąbrzeźnie w trybie i na warunkach określonych w § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. Nr 140 poz.1481). W zezwoleniu tym, na podstawie art.40 ust.1, ust.2 pkt. 1 i 2, ust.3, 4, 5, 8, 9, 11, 13, 13a i 15 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1989r. (tekst jednolity Dz.U. z 2007r. Nr 19, poz. 115), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. Nr 140 poz.1481), Uchwały Nr XVIII/237/04 Sejmiku Województwa Kujawsko-

Biuro Inwestycyjno – Projektowe  
ul. Gałczyńskiego 22  
86-300 Grudziądz

Radzviń Chełmiński, dnia 29.09.2009r

**dot. Warunków wykonania projektu budowlanego**

W nawiązaniu do zawartej umowy na opracowanie dokumentacji budowlanej pt. „Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie Miasta i Gminy Radzyna Chelmiński”, Urząd Miasta i Gminy w Radzynie Chelmiński, Ch. 1-4, dz. 100, postępuje warunki wykonania w/w projektu:

1. **Wodociąg w ul. Długosza**  
Należy zaprojektować przewodem HDPE lub PCV  $\Phi 110$  wzdłuż ul. Długosza oznaczonej działkami NR 49 i 99 (połączenie gminnych sieci  $\Phi 90$  ul. Długosza oraz  $\Phi 150$  ul. Piłsudskiego odcinek około 300mb);
2. **Wodociąg – spinka przy ul. Fijewo**  
Należy zaprojektować przewodem HDPE lub PCV lewa strona ulicy Fijewo ( spinka gminnych sieci wodociagowych  $\Phi 80$  na terenie działki NR 474 oraz  $\Phi 90$  na terenie działki NR 463);
3. **Wodociąg – tereny mieszkaniowe nad ul. Sady w Radzyniu Chelmińskim.**  
Należy zaprojektować przewodem HDPE lub PCV  $\Phi 90$  od istniejącego wodociągu PCV  $\Phi 110$  na terenie działki 453 wzdłuż działek budowlanych w planowanym pasie drogi na odcinku około 130mb.
4. **Wodociąg do zasilania zbiornika wody dla SUW Radzyn Chelmiński**  
Należy zaprojektować przewodem HDPE lub PCV  $\Phi 110$  w pasie drogi gminnej Nr działki 396 w Radzyniu Chelmińskim w celu umożliwienia połączenia końcówki gminnej sieci wodociągowej PCV  $\Phi 110$  znajdującej na działce NR 403/2 z instalacją SUW przy ulicy Tysiąclecia oraz projektowanym zbiornikiem retencyjnym wody;
5. **Zbiornik retencyjny wody uzdatnionej na terenie SUW Radzyn Chelmiński**  
Należy zaprojektować zbiornik retencyjny wody o poj. 150M3 typu ZN-150/5,7. Podłoga dwuwarstwowa zakotwiona na płytowym fundamencie. Wewnętrzna warstwa podłogi i płaszcz spawany z blachy kwsodopornej. Słupy nośne wspierające wewnętrzny płaszcz zbiornika oraz potrzebujące dach zbiornika i pozostałe elementy ocieplenia . Izolacja cieplna wykonana z płyt styropianowych na całej powierzchni zewnętrznej tj. na ścianach bocznych i dachu. Ściany elewacyjne zbiornika należy zaprojektować z blachy trapezowej ocynkowanej i powlekanej;  
W odniesieniu do w/w pozycji należy uzyskać wszelkie wymagane przepisami prawa budowlanego uzgodnienia oraz zgody właścicieli gruntów, na których zaprojektowane będą urzadzenia wodociagowe

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

~~Lt. FRED STELLA  
Missy Gundy~~