

O B W I E S Z C Z E N I E

BURMISTRZA GRODKOWA

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) i art. 49 oraz art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 200r. Nr 98, poz. 1071, późn. zm.) zawiadamiam, że:

w dniu 03 marca 2009r. na wniosek Gminy Grodków, ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „**Budowa dróg gminnych wraz z budową kanalizacji deszczowej na osiedlu Kościuszki – Żeromskiego w Grodkowie**”.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa dróg wraz z kanalizacją deszczową w Grodkowie na działkach nr: 597/28, 597/34, 597/33, 598/1, 599/43, 599/42, 600, 601/24, 601/23, 602, 606, obręb Grodków.

Przedmiotowe drogi: ulice Wesoła, Szczęśliwa, Radosna, Miła i Życzliwa znajdują się na osiedlu Kościuszki-Żeromskiego w obrębie miasta Grodkowa. Są to ulice o nawierzchni gruntowej, zbudowane z gruntów piaszczysto-gliniastych.

Budowa kanalizacji deszczowej stanowi integralną część realizacji budowy ww. dróg i jest warunkiem ich prawidłowego, i nie powodującego uciążliwości funkcjonowania. Kanalizacja deszczowa stanowić będzie infrastrukturę techniczną umożliwiającą usunięcie wód deszczowych i roztopowych z powierzchni projektowanych dróg. Zlokalizowana zostanie w obrębie projektowanych dróg i chodników, i włączać się będzie w istniejącą w ul. Kościuszki kanalizację deszczową miejską Dn600 (za pomocą wyprowadzonej studni wyłączeniowej na dz. 600) oraz w projektowaną kanalizację deszczową Dn400 w ul. Żeromskiego (dz. 602), która docelowo włączać się będzie w kanalizację deszczową Dn600 w ul. Kościuszki. W nawierzchni drogi kanalizacja deszczowa realizowana będzie pod postacią wpustów deszczowych drogowych oraz przykryć żeliwnych (włazy typu ciężkiego), studni rewizyjnych i połączeniowych.

1. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycia szatą roślinną

Przedmiotowe ulice osiedlowe są ulicami o nawierzchni gruntowej, zbudowane z gruntów piaszczysto-gliniastych. Miejscami mają powierzchnię utwardzoną gruzem budowlanym i żwirem paleniskowym.

Parametry techniczne projektowanych ulic:

- ul. Szczęśliwa:
 - długość – 320,0 m
 - szerokość ulicy – 5,50 m
 - szerokość chodników – 1,65 m
 - szerokość pasów zieleni – 0,60 m
- ul. Życzliwa
 - długość – 188,50 m
 - szerokość ulicy – 6,00 m
 - szerokość chodników – 2,00 m
 - szerokość pasów zieleni – 0,90 m
- ul. Miła
 - długość – 150,00 m
 - szerokość ulicy – 6,00 m
 - szerokość chodników – 2,15 m
 - szerokość pasów zieleni – 2,20 m
- ul. Wesoła
 - długość – 177,00 m
 - szerokość ulicy – 5,50 – 6,00 m
 - szerokość chodników – 2,00 m
 - szerokość pasów zieleni – 0,92 m

- ul. Radosna
- długość – 370,50 m
- szerokość ulicy – 6,00 m
- szerokość chodników – 2,00 m

Budowa dróg prowadzona będzie w obrysie i granicach dotychczasowych dróg o nawierzchni gruntowej. W trakcie jej realizacji nie zostanie zniszczony żaden element środowiska naturalnego – budowa kanalizacji deszczowej pozwoli na ujęcie w szczelne systemy strugi deszczu płuczącej powierzchnię tych dróg i ścieków roztopowych z powierzchni tych ulic w zimie.

2. Rodzaj technologii

Przedmiotem robót jest budowa dróg osiedlowych wraz z kanalizacją deszczową. W pierwszej kolejności zostanie wybudowana kanalizacja deszczowa.

Budowa kanalizacji deszczowej

Projektowana sieć deszczowa odprowadzać będzie wody opadowe do istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej Dn 600 zlokalizowanego przy ul. Kościuszki.

Kolejność robót przy kanalizacji deszczowej:

- wykonanie wykopu wąskoprzestrzennego z odeskowaniem ażurowym ścian
- wykonanie podsypki
- ułożenie przewodów rurowych
- montaż studni połączeniowych
- montaż wpustów drogowych z osadnikiem

Teren osiedla ze względu na wysokości został podzielony na dwie zlewnie:

- ulic Życzliwa – Szczęśliwa (z tych terenów ściek oprowadzony będzie do projektowanego kanału deszczowego Dn300 w ul. Żeromskiego)
- pozostałej części osiedla (wylot do Kd600 w ul. Kościuszki za pomocą istniejącej studni połączeniowej u wylotu ul. Radosnej).
- poza projektowanym systemem należy podłączyć wpust u wylotu ul. Radosnej Ws48- do przykanalika istniejącego wpustu z przeciwnej strony wjazdu ul. Kościuszki.

Projektuje się kanalizację deszczową o długości odcinków w średnicach przewodów Dn200 – 410m, Dn250 – 340m, Dn300 – 170m, ze studniami rewizyjno-połączeniowymi Dn425 tworzywowymi lub/i Dn1000 betonowymi w ilości ok. 60 i połączeń Dn200 wpustów drogowych szt. ok. 65. Dodatkowym elementem systemu jest studnia chłonna betonowa zlokalizowana w depresji ul. Szczęśliwej, studnia bez dna z obsypką żwirową, zintegrowana z wcześniejszym osadnikiem szlamów (betonowa studnia Dn100 z obniżonym dnem), umożliwiająca wchłonięcie jednorazowej objętości 300dm³ wód deszczowych (objętość w przestrzeni studni przelewowej poniżej przelewu).

Roboty ziemne (wykopy) w obrębie włączenia i kolizji będą prowadzone ręcznie. Projektuje się wykop wąskoprzestrzenny z odeskowaniem ażurowaniem ścian. Minimalna szerokość wykopu uzależniona jest od średnicy rury.

Pod rurą wykonana zostanie podsypka z piasku (podsypka przy przykryciu kanału z gruntu kl. I zagęszczonego do $I_s = 97\%$) zagęszczonego do $I_s=95\%$. Podsypkę uformowaną zostanie ze spadkiem projektowanego kanału. Na podsypce ułożone zostaną rury, które obsypane będą warstwami zagęszczając, aż do uzyskania wysokości 30 cm nad wierzch rury. Obsypka kanału położonego w warstwie przykrycia mniejszej niż 1m wykonana zostanie gruntem kl. I, zagęszczając go do $I_s=97\%$. Wypełnienie kanału pod drogami wykonane będzie za pomocą piasku zagęszczonego do $I_s=95\%$.

Budowa dróg osiedlowych

Roboty drogowe zostaną zrealizowane po zakończeniu robót związanych z budową kanalizacji deszczowej.

Kolejność robót drogowych przedstawia się następująco:

- wykonanie koryta na całej szerokości projektowanych ulic i chodników
- ułożenie krawężników i obrzeży betonowych
- wykonanie studzienek ściekowych z wpustem ulicznym
- wykonanie nawierzchni ulic i chodników z kostki betonowej o grubości 8 cm na podbudowie z tłucznią kamiennego
- wykonanie zjazdów do posesji
- wykonanie pasów zieleni o szerokości 0,50 – 2,00 m
- wykonanie nawierzchni ulic z kolejno kostki betonowej, podsypka kamienna, tłuczeń kamienny, piasek oraz krawężnik drogowy betonowy 15 × 30 cm = 8 cm na ławie z oporem z betonu B10
- nawierzchnia chodników zostanie zbudowana z kostki betonowej, podsypki kamiennej, tłucznią

kamiennego piasku oraz wykończone obrzeżami betonowymi.

– Do każdej posesji zaprojektowano wjazdy z kostki betonowej, podsypki kamiennej, tłuczni kamiennego oraz piasku. Na wysokości wjazdów zaprojektowano obniżenie krawężników do wysokości 5 cm. Lokalizacja wjazdów zostanie uzgodniona wcześniej z właścicielami działek budowlanych.

Roboty ziemne ograniczają się do wykonania koryta, wykopów pod chodniki. W pobliżu przebiegu kabli energetycznych, telekomunikacyjnych i przewodów gazowych wykopy zostaną przeprowadzone ręcznie.

Budowa ulic zostanie wykonana w granicach pasa drogowego ulic bez potrzeby wejścia na działki sąsiednie.

Celem postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia jest określenie, analiza oraz ocena bezpośredniego i pośredniego wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz warunki zdrowia i życia ludzi.

Niniejszym informuję o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania wynikających z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego w zakresie czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Na realizację powyższego przedsięwzięcia, Gmina Grodków będzie ubiegać się o dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Budowa dróg gminnych wraz z budową kanalizacji deszczowej na osiedlu Kościuszki – Żeromskiego w Grodkowie”** jest Burmistrz Grodkowa, po zasięgnięciu opinii Starosty Brzeskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzegu.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227) informuję, że akta sprawy można przeglądać, sporządzać z nich notatki i odpisy w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Grodkowie, ul. Warszawska 29 i mogą być udostępnione zainteresowanym w godzinach pracy urzędu (pokój nr 17).

Uwagi i wnioski dotyczące tej sprawy można składać w miejscu wyżej wskazanym w terminie 21 dni tj. do 03 kwietnia 2009r.

W powyższym postępowaniu nie jest przeprowadzane postępowanie transgraniczne.

Zgodnie z art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego do terminów załatwiania sprawy nie wlicza się terminów przewidywanych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony lub z przyczyn niezależnych od organu.

Ze względu na to, że ilość stron w postępowaniu przekracza 20, postanowiono skorzystać z art. 74 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku Nr 199, poz. 1227) obwieszczenie o wszczęciu postępowania podlega podaniu do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Grodkowie oraz na tablicach ogłoszeń.