



# WÓJT GMINY MICHAŁOWICE

Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1  
05-816 Michałowice

tel. 22 350 91 91  
www.michalowice.pl

fax 22 350 91 01  
e-mail: sekretariat@michalowice.pl

GK. 6853.91.2015

Reguły, 23 kwietnia 2015 r.

## DECYZJA Nr 242/2015

Na podstawie art. 19 ust.1, ust. 2 pkt 4, art. 20 pkt 8, art. 39 ust. 3, ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 260 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z 10 kwietnia 2015 r.

### Gminy Michałowice

o wyrażenie zgody na umieszczenie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odejściami do dz. o nr ewid. 459/4, 459/7, 119/1, 124/9, 124/2, 717 i 718 oraz przebudowanego gazociągu (na odcinku kolizji z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej) w pasie drogi gminnej (dz. o nr ewid. 123 i 120/5) ul. Wschodniej i w pasie drogi gminnej (dz. o nr ewid. 50) ul. Głównej w Komorowie,

#### zezwałam jako zarządca drogi

**na umieszczenie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odejściami do dz. o nr ewid. 459/4, 459/7, 119/1, 124/9, 124/2, 717 i 718 oraz przebudowanego gazociągu (na odcinku kolizji z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej) w pasie drogi gminnej (dz. o nr ewid. 123 i 120/5) ul. Wschodniej i w pasie drogi gminnej (dz. o nr ewid. 50) ul. Głównej w Komorowie, z zachowaniem następujących warunków:**

1. Urządzenie zaprojektować tak, aby nie powodowało utrudnień w eksploatacji pasa drogowego i nie ograniczało ewentualnego umieszczenia pozostałych elementów infrastruktury oraz modernizacji ulicy.
2. Jeśli w przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi konieczne będzie przełożenie urządzenia koszty z tym związane ponosi Właściciel urządzenia.
3. Zgodnie z zapisem art. 39 ust. 3a pkt 3 wyżej cytowanej ustawy - o drogach publicznych, Inwestor jest zobowiązany przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym uzyskać od zarządcy drogi pozwolenie na wejście w teren oraz zezwolenie na prowadzenie robót.
4. W przypadku przekazania wykonanego urządzenia właściwym służbom, należy o tym fakcie powiadomić Urząd Gminy i dostarczyć kopię protokołu przekazania.
5. Teren po wykonanych robotach przywrócić do stanu pierwotnego i zgłosić do Zarządcy Drogi celem dokonania odbioru.
6. Uzgodnić z zarządcą drogi projekt budowlany urządzenia przed umieszczeniem urządzenia i uzyskać pozwolenie na budowę w Starostwie Powiatu Pruszkowskiego.
7. Opracować projekt czasowej organizacji ruchu na czas budowy urządzenia i zatwierdzić w Starostwie Powiatu Pruszkowskiego.

Niewykonanie warunków zezwolenia, a w szczególności rozpoczęcie robót bez uzyskania zezwolenia na prowadzenie robót będzie traktowane jako samowolne zajęcie pasa drogowego, co jest związane z karami pieniężnymi.

**Opłata z tytułu umieszczenia sieci kanalizacji sanitarnej i gazowej zostanie naliczona po umieszczeniu urządzenia w pasie drogowym.**

#### UZASADNIENIE

Stosownie do art. 107 § 4 KPA odstąpiono od uzasadnienia niniejszej decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądania strony.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji strona może wnieść odwołanie, za moim pośrednictwem, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Kielecka 44 w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Ponieważ decyzja jest zgodna z żądaniem strony, zatem na podstawie art.130 § 4 Kpa podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania.



WÓJT GMINY MICHAŁOWICE

*mgr inż. Krzysztof Grabka*

Wobec nie wniesienia odwołania  
niniejsza decyzja jest ostateczna

Reguły, dn. 08.05.2015r./M

WÓJT GMINY MICHAŁOWICE

*mgr inż. Krzysztof Grabka*

#### Decyzję otrzymują:

1. Gmina Michałowice - Referat Inwestycji i Remontów
2. aa - 2 egz.

Zwolnione z opłaty skarbowej na  
podstawie załącznika część III  
poz. 44 pkt. 9 ustawy z dnia  
16.11.2006r. o opłacie skarbowej  
(Dz. U. Nr 235 poz. 1635 ze zm.)  
.....  
Insp.ds. drogowych Bożena Szczodrak

## **II. CZĘŚĆ PROJEKTOWA**

**A. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU KANAŁEM SANITARNYM I ODEJŚCIAMI  
KANALIZACJI SANITARNEJ**

**SPIS TREŚCI**

1. Przedmiot inwestycji
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Zestawienie powierzchni projektowanego zagospodarowania terenu
5. Informacje dotyczące wpisu do rejestru zabytków
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej
7. Informacje i dane o wpływie inwestycji na środowisko, higienę i zdrowie użytkowników
8. Inne dane dotyczące specyfiki obiektu budowlanego
9. Dane dotyczące budynków

## **A. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU KANAŁEM SANITARNYM I ODEJŚCIAMI KANALIZACJI SANITARNEJ**

### **1. Przedmiot inwestycji**

#### **Zakres robót**

- wykonanie kanału sanitarnego Ø0,20 (D200 x 5,9 mm) z rur z PVC klasy „S” (SN8; SDR34) o długości  $L = 168,5$  m,
- wykonanie odejść kanalizacji sanitarnej Ø0,15 (D160 x 4,7 mm) z rur z PVC klasy „S” (SN8; SDR34) o długości całkowitej  $L_c = 24$  m,
- wykonanie studzienek kanalizacyjnych rewizyjnych: przelotowej, połączeniowych i przepadowych Ø1,20 m z kręgów żelbetowych – szt. 6,
- wykonanie studzienki inspekcyjnej niewłazowej Ø425mm z PP
- wykonanie trójników kanalizacyjnych D200/160/45° z PVC szt. 4.

Projektowany kanał sanitarny i odejścia kanalizacji sanitarnej zlokalizowane zostały w ulicach Głównej i Wschodniej w Komorowie Wsi.

### **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Po obydwu stronach ulic Głównej i Wschodniej w rejonie projektowanego kanału sanitarnego i odejść kanalizacji sanitarnej występuje budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne w zabudowie wolnostojącej i bliźniaczej. Ulica Główna posiada nawierzchnię asfaltową natomiast ulica Wschodnia nawierzchnię z kostki betonowej w miejscu włączenia do ulicy Głównej oraz z tłucznia na pozostałym odcinku. Na omawianym terenie w rejonie projektowanego kanału i odejść kanalizacji sanitarnej występuje następujące uzbrojenie: przewód wodociągowy z przyłączami, przewód gazowy z przyłączami, kabel telefoniczny, kabel energetyczny nn oraz napowietrzne linie telefoniczna i energetyczna N.N.

### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Projektowany kanał sanitarny przebiegać będzie w liniach rozgraniczających ulic Głównej (dz. nr ew. 50) i Wschodniej (dz. nr ew. 123) natomiast odejścia kanalizacji sanitarnej przebiegać będą w liniach rozgraniczających ulicy Wschodniej (dz. nr ew. 123 i 120/5).

### **4. Zestawienie powierzchni projektowanego zagospodarowania terenu**

- kanał sanitarny Ø0,20 (D200 x 5,9 mm) ze studzienkami o długości  $L=168,5$ m – powierzchnia rzutu poziomego wynosi –  $39,41\text{m}^2$
- odejścia kanalizacji sanitarnej Ø0,15 (D160 x 4,7 mm) o długości całkowitej  $L_c=24$ m – powierzchnia rzutu poziomego wynosi –  $3,84\text{m}^2$

### **5. Informacje dotyczące wpisu do rejestru zabytków**

Zgodnie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działki o nr ewidencyjnych 50 (ul. Główna) i 123 (ul. Wschodnia) znajdują się w granicach

strefy zwykłej Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu i w obszarze stanowiska archeologicznego nr 58-64/40.

#### **6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej**

Nie dotyczy.

#### **7. Informacje i dane o wpływie inwestycji na środowisko higienę i zdrowie użytkowników**

Zarówno kanał sanitarny jak i odcjęcia kanalizacji sanitarnej wykonane będą z rur PVC łączonych za pomocą uszczeltek gumowych zapewniających stuprocentową szczelność. Również studzienki wykonane będą z kręgów łączonych na uszczelki gumowe. Wobec powyższego nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko. Wybudowanie kanału sanitarnego z odcjęciami kanalizacji sanitarnej pozwoli na ochronę lokalnych zasobów wód gruntowych oraz unormowanie gospodarki ściekowej w tym rejonie Komorowa Wsi. Projektowana inwestycja nie spowoduje zagrożeń dla otoczenia środowiska naturalnego oraz higieny i zdrowia jej użytkowników.

#### **8. Inne dane dotyczące specyfiki obiektu budowlanego**

Brak danych.

#### **9. Dane dotyczące budynków**

Nie dotyczy.

Opracował:

**inż. Jan Wojcieszki**



inż. Jan Wojcieszki  
Dpr. bud. do proj. bez ograniczeń  
kier. rob. bud. w bud. osób fizycznych  
w specjalności instal. inżynierskiej  
w zakresie sieci sanitarnych Nr SI-596/86