



# PROJEKT WYKONAWCZY

Temat projektu:	Przyłącz wodociągowy, przyłącz kanalizacji sanitarnej	
Obiekt: Lokalizacja:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU WRAZ Z BUDOWĄ SCENY Z ZADASZENIEM, SANITARIATEM I POMIESZCZENIEM GOSPODARCZYM NA DZIAŁCE NR 54, PRZY BUDYNKU OŚRODKA TRADYCJI GARNCARSTWA W CHAŁUPKACH ORAZ TERMOMODERNIZACJI I REMONTU BUDYNKU OŚRODKA TRADYCJI GARNCARSTWA W CHAŁUPKACH  UL. GARNCARSKA 5, 26-026 CHAŁUPKI, Kategoria IX; DZIAŁKA NR 54 Obręb: 0005 Chałupki; Jednostka ewidencyjna 260412_5 Morawica – obszar wiejski	
Inwestor:	MIASTO i GMINA MORAWICA UL. SPACEROWA 7, 26-026 MORAWICA	
Branża:	Sanitarna	
Projektant:	<b>mgr inż. Krzysztof Wesołowski</b>  Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie, sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.  <b>MAP/0658/PWBS/15</b>	Podpis:

<b>Spis zawartości:</b>  I. Uprawnienia, izby II. Przyłącz wodociągowy, przyłącz kanalizacji sanitarnej III. Uzgodnienia.
---

Liczba stron:	19
Nr ewidencyjny:	IS/2017/220
Data:	02.2017 r.
Nr egzemplarza:	<b>1</b>

## **Spis treści:**

- **Strona tytułowa**
- **Spis treści**
- **Opis techniczny.**
  1. Podstawa opracowania.
  2. Cel i zakres opracowania.
  3. Przyłącz wodociągowy.
  4. Przyłącz kanalizacji sanitarnej.
  5. Uwagi końcowe.
  6. Informacja BIOZ.
- **Część rysunkowa.**
- **Warunki, uzgodnienia.**



MAP OTIB/KK/0054-0755/15

Kraków, dnia 28 grudnia 2015 r.

## DECYZJA

Nie podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946), art. 12 ust. 2 i 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Krzysztof Rafał Wesolowski**

*magister inżynier*

*kierunek: Inżynieria Środowiska*

ur. dnia 13.04.1987 r. w Nowym Sączu  
otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0658/PWBS/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
bez ograniczeń,

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Zygmunt Rawiński

2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobak

3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Maria Duma

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

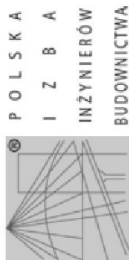


**Za zgodność z  
oryginałem**

**mgr inż. Krzysztof Wesolowski**

Uporządkowane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i  
kanalizacyjnych bez ograniczeń.

MAP/0658/PWBS/15



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-811-WZH-V82 \*

Pan Krzysztof Rafał Wesolowski o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0039/16

adres zamieszkania ul. Św. Heleny 53, 33-300 Nowy Sącz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-16 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postać  
elektroniczną opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Jeżeli poprawność danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie internetowej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilib.org.pl](http://www.pilib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

# **II. Przyłącz wodociągowy, przyłącz kanalizacji sanitarnej**

## **OPIS TECHNICZNY**

### **1. Podstawa opracowania.**

Projekt opracowano w oparciu o:

- Uzgodnienia.
  - Projekt budowlany
  - Warunki techniczne doprowadzenia wody i odprowadzenia ścieków wydane przez ZGK w Morawicy (znak:ZGK.SP-Wt/152/2017 z dn.08.12.2017r.)
  - Zgoda na wejście w pas drogowy wydana przez Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach (znak:PZD.600.445.2017.MS z dn.08.01.2018r.)
  - wytyczne Inwestora
- Dokumentację techniczną urządzeń.
- Aktualne normy i przepisy.

### **2. Cel i zakres opracowania.**

Celem i zakresem opracowania jest projekt wykonawczy: Przyłącz wodociągowy, przyłącz kanalizacji sanitarnej dla inwestycji: ZAGOSPODAROWANIE TERENU WRAZ Z BUDOWĄ SCENY Z ZADASZENIEM, SANITARIATEM I POMIESZCZENIEM GOSPODARCZYM NA DZIAŁCE NR 54, PRZY BUDYNKU OŚRODKA TRADYCJI GARNCARSTWA W CHAŁUPKACH ORAZ TERMOMODERNIZACJI I REMONTU BUDYNKU OŚRODKA TRADYCJI GARNCARSTWA W CHAŁUPKACH UL. GARNCARSKA 5, 26-026 CHAŁUPKI, Kategoria IX; DZIAŁKA NR, 54 Obręb: 0005 Chałupki; Jednostka ewidencyjna 260412\_5 Morawica – obszar wiejski.

### **3. Przyłącz wodociągowy.**

#### **3.1. Opis rozwiązań projektowych.**

Przyłącz wodociągowy, stanowiący przedmiot niniejszego opracowania włączony będzie do sieci wodociągowej o średnicy  $\phi 160$  z PCV na działce nr 54. Włączenie do wodociągu zostanie wykonane w terenie utwardzonym, w punkcie PW, za pomocą nawiertaki do rur PCV. Za włączeniem należy zabudować zasuwę kołnierзовą typu E, DN25 wyposażoną w klin miękkie, obudowę sztywną lub teleskopową, płytę podkładową i skrzynkę uliczną. Opomiarowanie zużycia wody odbywać się będzie za pomocą wodomierza zabudowanego w



projektowanej studni wodomierzowej fi 1000mm betonowej, oznaczonej SW – lokalizacja wg załączonych rysunków.

### 3.2. Obliczenia i dobór urządzeń.

#### Dobór wodomierza głównego

Maksymalny przepływ sekundowy na instalacji wody do celów socjalnych wynosi:

$$q_{s \text{ soc-byt}} = 0,39 \text{ dm}^3/\text{s} = 1,40 \text{ m}^3/\text{h}.$$

Dla pomiaru zużycia wody dobrano wodomierz objętościowy o średnicy DN15mm o parametrach:

$$Q_1 = 15,60 \text{ l/h}$$

$$Q_2 = 25 \text{ l/h},$$

$$Q_3 = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_4 = 3,125 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$R = 160$$

#### Dobór średnicy przyłącza wodociągowego:

Dla zasilenia w wodę obiektów zaprojektowany został jeden przyłącz wodociągowy. Maksymalny przepływ sekundowy obliczony na podstawie sumy normatywnych wpływów z punktów czerpalnych dla wynosi:

$$Q_{\text{socj.}} = 0,39 [\text{dm}^3/\text{s}]$$

Na podstawie Wykresu doboru parametrów hydraulicznych dla rur polietylenowych, szereg SDR-11 klasy PE 100 dobrano średnicę przyłącza wodociągowego:

$$\phi 32 \times 3,0 \text{ mm PE 100 na ciśnienie robocze } 1,6 \text{ MPa przy prędkości przepływu } V = 0,75 \text{ m/s}.$$

#### Zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody:

w celu zabezpieczenia przed wtórnym zanieczyszczeniem wody zaprojektowano zawór typu EA DN 15.

### 3.3. Materiały i wykonanie.

Przyłącz wodociągowy wykonać z rur polietylenowych, łączonych przez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe PE 100. Na przyłączy, wewnątrz komory wodomierzowej zamontować przejście PE/stal. Przejście przewodu przez ścianę komory wykonać jako przejście szczelne. Przyłącz prowadzony będzie w terenie utwardzonym na średniej

głębokości 1,60m ppt, tak aby przykrycie wodociągu wynosiło ok. 1,55m. Nad przewodem, w odległości 15cm od górnej krawędzi ułożyć taśmę znacznikową PVC koloru niebieskiego z wkładką metalową. Przewód układać na 20cm warstwie podsypki piaskowej i zasypać 30cm obsypką zagęszczaną warstwami, zgodnie z instrukcją producenta. Szczegółowy sposób prowadzenia przewodu został przedstawiony na profilu przyłącza wodociągowego. Formę montażu wodomierza uzgodnić z przedstawicielem ZGK. Po wykonaniu prac teren doprowadzić do stanu pierwotnego. Zastosować studnię wodomierzową betonową, umożliwiającą najazd samochodów ciężarowych, z wjazdem klasy D400, wyposażać w pierścień odciążający.

**Próba szczelności wodociągu:** Dla sprawdzenia szczelności rur, a przede wszystkim szczelności złączy należy przeprowadzić próbę szczelności. Po wykonaniu próby rurociąg oddaniem do eksploatacji należy dokładnie przepłukać czystą wodą przy prędkości przepływu powodującej porywanie wszystkich zanieczyszczeń.

## **4. Przyłącz kanalizacji sanitarnej.**

### **4.1. Opis rozwiązań projektowych.**

Ścieki sanitarne z obiektów odprowadzone będą do sieci kanalizacji sanitarnej tłocznie poprzez projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej – wykonany jako przewód tłoczny z włączeniem do istniejącej studni –ozn. S\_istn. Włączenie nastąpi do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej  $\phi 160/200$  PVC( w drodze, zlokalizowanej na działce nr 97). Przekroczenie projektowanym przyłączem drogi zostanie wykonane metodą przewiertu z wykorzystaniem rury osłonowej. Na terenie działki inwestora przewidziano komorę startową o wymiarach np. 2,5m x 2,0m i głębokości 3,7 m. Włączenie nastąpi bezpośrednio do istniejącej studni kanalizacji, z zabudowaniem przejścia szczelnego od strony wewnętrznej studni (ozn. S\_istn.).

### **4.2. Obliczenia i dobór urządzeń.**

**Dobór pompowni ścieków sanitarnych:** Ze względu na braku możliwości grawitacyjnego odprowadzenia ścieków (duża różnica wysokość pomiędzy rzędną wyjścia przewodów z budynków, a dnem istniejącej sieci sanitarnej) ścieki zostaną przepompowane za pomocą pompowni sanitarnej z rozdrabniaczem – zlokalizowanej w studni pompowej PS. Dobrano pompownię zatapialną z rozdrabniaczem – pracującą w układzie praca+rezerwa (1+1), o parametrach (dla jednej pompy):

$Q=1,1 \text{ dm}^3/\text{s}$  (przy założeniu zapasu przepływu ścieków 10-15 %),

$H = 4,0 \text{ m}$  (uwzględniając straty na odcinku tłocznym- równe ok. 2 mH<sub>2</sub>O).

### 4.3. Materiały i wykonanie.

Przed wykonaniem robót należy spełnić wymagania określone w decyzji Powiatowego Zarządu Dróg dot. lokalizacji rurociągu w pasie drogi na dz. nr 97. Przyłącz kanalizacji sanitarnej - odcinki od studzienki przyłączeniowej PS z pompownią do włączenia do sieci kanalizacji sanitarnej (studnia S\_istn) wykonać z rur tworzywowej dwuwarstwowej o średnicy  $\phi$  50 PE 100 RC SDR 11 PN 16mm, łączonych poprzez zgrzewanie. Włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej do istniejącej studni wykonać jako przejście szczelne powyżej dna studni. Przyłącz kanalizacji sanitarnej – przewód tłoczny prowadzony pod drogą przeprowadzić w rurze osłonowej  $\phi$  110 HDPE. Na przyłączy zaprojektowano studzienkę kanalizacyjną prefabrykowaną z kręgów betonowych DN1000 (studnia pompowa PS) wyposażone we włazy żeliwne klasy D400 oraz stopnie żłazowe. Studnie zlokalizowaną w terenie przejezdnym wyposażyć w pierścień odciążający oraz właz żeliwny typu ciężkiego o klasie obciążenia D-400, umożliwiając najazd samochodów ciężarowych. Zewnętrzne ściany studzienek oraz wyloty należy zaizolować 2 x lepikiem, a w miejscach występowania wody gruntowej ściany zewnętrzne studzienek zaizolować np. masą bitumiczną. UWAGA: Przed rozpoczęciem wykonywania robót, w miejscach, w których projektowane przewody krzyżują się z elementami istniejącego uzbrojenia terenu, bezwzględnie wykonać miejscowe odkrywki w celu stwierdzenia rzeczywistych rzędnych istniejącego uzbrojenia.

Projektowanym przyłączem będą odprowadzane wyłącznie ścieki sanitarne. Odprowadzane ścieki spełniają kryteria ścieków sanitarnych- bytowo-gospodarczych.

### 5. Uwagi końcowe.

Całość prac wykonać z materiałów i urządzeń dopuszczonych do stosowania w budownictwie, na podstawie deklaracji właściwości użytkowych, deklaracji zgodności, znaków bezpieczeństwa CE, wystawionych przez producentów.( Dziennik Ustaw z dnia 13.06.2013 r. o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych poz. 898). Prace należy wykonać pod nadzorem kierownika robót branżowych.

Projektant:	<b>mgr inż. Krzysztof Wesołowski</b> Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie, sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń. <b>MAP/0658/PWBS/15</b>	Podpis:
-------------	---	---------

**Część rysunkowa.**

**Rys. 01. Plan sytuacyjny-przyłącz wodociągowy i  
przyłącz kanalizacji sanitarnej**

**Rys. 02. Profil podłużny-przyłącz kanalizacji  
sanitarnej.**

## **Rys. 03. Profil podłużny-przyłącz wodociągowy**

## **II. Uzgodnienia.**



Morawica, dn. 08.12.2017 r.

Znak : ZGK.SP-Wt/ 152 /2017

**Miasto i Gmina Morawica**  
**ul. Spacerowa 7**  
**26-026 Morawica**

Zakład Gospodarki Komunalnej w Morawicy Spółka z o.o. podaje warunki techniczne doprowadzenia wody i odprowadzenia ścieków z projektowanej budowy sceny z zadaszeniem , sanitariatem i pomieszczeniem gospodarczym na działce nr 54 przy budynku Ośrodka Tradycji Garncarstwa w miejsc. Chałupki :

1. Doprowadzenie wody należy przewidzieć do istniejącej sieci wodociągowej PCV 110 zaznaczonej na mapie kolorem zielonym i dalej węzłem PE należy przewidzieć docelowe przyłącze . Średnica przyłącza dostosowana do zapotrzebowania w wodę projektowanej zabudowy.
2. W odległości 1 m od miejsca włączenia w sieć wodociągową należy przewidzieć zasuwę odcinającą .
3. Podejście pod wodomierz (konsola wodomierzowa) należy przewidzieć bezpośrednio za wejściem do budynku (za pierwszą ścianą) lub w studni wodomierzowej.
4. Należy przewidzieć zabezpieczenie układu instalacji wodociągowej wewnętrznej przed możliwością zanieczyszczenia wody pitnej wykorzystując odpowiednie zespoły zabezpieczające .
5. Zakład Gospodarki Komunalnej w Morawicy Spółka z o.o. nie zapewnia ciągłej dostawy wody.
6. Przed przystąpieniem do korzystania z wody należy załatwić niezbędne formalności w ZGK w Morawicy Sp. z o.o.
7. Przyłącze kanalizacyjne – należy przewidzieć do istniejącej kanalizacji sanitarnej zaznaczonej na mapie kolorem czerwonym literami SK o ile pozwoli na to ukształtowanie terenu. Do kanalizacji sanitarnej nie wolno wprowadzać wód opadowych oraz pochodzących z odwadniania terenu. W przypadku pomieszczeń położonych poniżej poziomu terenu na wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej należy zainstalować urządzenie przeciwwzalewowe. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
8. Projekt budowlany przyłączy – należy uzgodnić w ZGK w Morawicy Sp. z o.o. oraz ZUDP w Kielcach, a w przypadku prowadzenia prac w pasie drogowym z zarządcą drogi . Projektowane przyłącza należy wykonać z materiałów posiadających atesty, dopuszczonych do stosowania w budownictwie oraz zgodnie z aktualnymi normami i przepisami. ***Prowadzenie prac w granicach sąsiednich nieruchomości wymaga pisemnej zgody ich właścicieli.***
9. Przed zasypaniem wykonanych przyłączy należy zgłosić ich odbiór techniczny do ZGK w Morawicy Sp. z o.o. Do protokołu odbioru inwestor zobowiązany jest dołączyć atesty na materiały użyte do wykonania przyłączy. Zgłoszenia należy dokonać przynajmniej na 2 dni przed planowanym rozpoczęciem robót.
10. Po wykonaniu przyłączy lecz przed ich zasypaniem inwestor obowiązany jest zlecić sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, którą w terminie 1-go miesiąca od dnia odbioru należy dostarczyć do ZGK w Morawicy Sp. z o.o. (1 egz.).
11. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić do ZGK w Morawicy Sp. z o.o. termin ich wykonywania oraz podać uprawnienia osoby (firmy) wykonującej. Zgłoszenia należy dokonać min. na 2 dni przed planowanym rozpoczęciem robót.
12. Włączenie w sieć wodociągową i kanalizacyjną wykonuje Zakład Gospodarki Komunalnej w Morawicy Spółka z o.o.
13. Warunki techniczne ważne są do dnia **08 grudnia 2019 roku** .

Załącznik:  
- mapa syt.-wys.

St. Specjalista  
  
Marzena Lis



GRANICA TERENU OBJĘTEGO  
WNIOSEM DZIAŁKA NR 54

Projekt chroniony prawem autorskim. Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r.	nr rysunku: 01	nr strony:
--	-------------------	------------

MORAWICA , dnia 18. 12. 2017 r.

Inwestor **MIASTO I GMINA MORAWICA**  
**UL. SPACEROWA 7**  
**26-026 MORAWICA**

**Powiatowy Zarząd Dróg**  
**w Kielcach**  
**ul. Wrzosowa 44**  
**25 -211 Kielce**

Pełnomocnik : **MIROSLAW JASIURKOWSKI**  
**UL. DOBRODZIĘŃSKA 10/1,**  
**41-500 CHORZÓW**

Tel : 696939977 e-mail: biuro@jaspa.pl

**Decyzję proszę wysłać pocztą na adres:**  
**JASPA architektki**  
**ul. Dulęby 5, lokal 505**  
**40-833 Katowice**

### ***WNIOSEK***

Proszę o wydanie na podstawie art. 39 ustawy z 21.03.1985r o drogach publicznych (t.j. Dz.U. 2016r, poz.1440 z późn. zm.) decyzji administracyjnej uzgadniającej lokalizację w pasie drogowym ***projektowanej infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi*** tj.

**PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANTARNEJ**

na dz. nr 97,105 w pasie drogi powiatowej położonej w miejscowości CHAŁUPKI, GMINA MORAWICA.

Do niniejszego wniosku załączam:

1. Dwa egzemplarze aktualnej mapy zasadniczej do celów projektowych dla terenu planowanej inwestycji w obrębie pasa drogowego w skali 1:500 lub 1:1000 z wskreślonymi krawędziami jezdni, chodnika oraz innymi istotnymi elementami pasa drogowego (np. rowy, drzewa) wraz z wskreślą kolorem w sposób czytelny i jednoznaczny lokalizacją projektowanego urządzenia.
2. Dane opisowe EgiB.
3. Kopia warunków technicznych doprowadzenia wody i odprowadzenia ścieków.
4. Kopia mapy syt.-wys. będąca załącznikiem do warunków technicznych doprowadzenia wody i odprowadzenia ścieków.
5. Pełnomocnictwo.
6. Potwierdzenie opłaty skarbowej za pełnomocnictwo.

MIROSLAW JASIURKOWSKI  
ARCHITEKT  
ul. Dobrodzieńska 10/1, tel. 696939977  
41-500 CHORZÓW  
Nr uprawnień SW-72/2010

.....  
(podpis wnioskodawcy lub pełnomocnika)



LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁEK INWESTORA
- Proj. przyłącz kanalizacji sanitarnej
- Proj. studzienka

[illegible]

Kielce, dnia 08 styczeń 2018r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3, 3a, ustawy z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych /t.j. Dz.U. z 2016r., poz. 1440 z późn. zm./ i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kpa (t.j. Dz.U. z 2017r., poz. 1257) w związku z wystąpieniem p. Mirosława Jasiurkowskiego, reprezentującego firmę Mirosław Jasiurkowski ARCHITEKT, ul. Dobrodzieńska 10/1, 41-500 Chorzów, działającego z upoważnienia Urzędu Miasta i Gminy w Morawicy, ul. Spacerowa 7, 26-026 Morawica w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację przyłącza kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 0156T (dz. nr 97) w m. Chałupki, gm. Morawica.

## O r z e k a m

### wyrażam zgodę na :

- 1/ lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 0156T (dz. nr 97) przyłącza kanalizacji sanitarnej do dz. nr 54 w m. Chałupki z następującym przebiegiem:
  - projektowane przejście poprzeczne przyłączem kanalizacji sanitarnej przez drogę na wys. dz. nr 54 i 120/2, wraz z proj. włączeniem przyłączem kanalizacji sanitarnej na wys. dz. nr 120/2 do istn. studzienki kanalizacyjnej zlokalizowanej w poboczu.

### Jednocześnie określamy warunki z tym związane:

1. Rozkop pasa drogowego w celu włączenia się przyłączem kanalizacji sanitarnej do istn. sieci winien być wykonywany w wykopach wąskoprzestrzennych rozpartych z odpowiednim zabezpieczeniem ścian przed możliwością ich obrywania się.
2. Przejście poprzeczne przyłączem kanalizacji sanitarnej przez drogę należy zaprojektować metodą przecisku lub przewiertu min. 1,50m poniżej niwelety jezdni w rurze ochronnej.
3. Zasypkę wykopów należy wykonać warstwami gruntu o grubości max 20cm z zagęszczeniem mechanicznym do wskaźnika zagęszczenia równego jedności.
4. Ziemia z wykopów nie może być składowana w obrębie pasa drogowego.
5. Jeżeli przy włączeniu proj. przyłączem kanalizacji sanitarnej do istn. sieci nastąpi naruszenie jezdni, to na tym odcinku należy wykonać odtworzenie nawierzchni jezdni.
6. Na czas prowadzenia robót należy opracować projekt tymczasowej organizacji ruchu, który powinien być wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. Ust. nr 177, poz. 1729 z późn. zm.).
7. W przypadku kolizji lokalizacji w/w urządzeń w trakcie ewentualnej budowy, przebudowy lub remontu drogi, do p. Urzędu Miasta i Gminy w Morawicy, tj. ich właściciela należy obowiązek przebudowy bądź odpowiedniego jego zabezpieczenia własnym staraniem z pokryciem wszelkich kosztów i w terminie określonym przez zarządcę drogi.
8. Utrzymanie urządzenia należy do ich posiadaczy.

9. Prace należy planować poza sezonem zimowym.
10. Zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót drogowych i eksploatacji drogi. Za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót, odpowiedzialność ponosić będzie Wykonawca robót w przypadku gdy uszkodzenie nastąpiło z jego winy.
11. Wykonawca robót, bezpośrednio po umieszczeniu urządzenia obcego w pasie drogowym uporządkuje teren pasa drogowego wg. warunków określonych przez PZD w Kielcach.

### UZASADNIENIE

Niniejsza decyzja uwzględnia w całości wniosek o lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej urządzenia infrastruktury technicznej i określa warunki zapisane w sentencji decyzji służące ochronie pasa drogowego.

Decyzja niniejsza jest ważna przez okres 3 lat i nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach. Wniosek na zajęcie pasa drogowego należy złożyć z miesięcznym wyprzedzeniem przed planowanym terminem rozpoczęcia robót. Za zajęcie terenu pasa drogowego zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego, za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

Ponadto udzielam prawa do dysponowania nieruchomością w granicach pasa drogowego w/w drogi powiatowej, na czas budowy w zakresie objętym niniejszą decyzją.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, al. IX Wieków Kielc 3 za pośrednictwem Starosty Kieleckiego w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji.

Z up. Zarządu Powiatu w Kielcach  
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg  
w Kielcach  
*Paweł Górecki*

#### Otrzymuje:

1. Urząd Miasta i Gminy w Morawicy  
ul. Spacerowa 7  
26-026 Kielce

#### Adres Korespondencyjny

JASPA architektki  
ul. Duleby 5, lokal 505  
40-833 Katowice

2. A/a

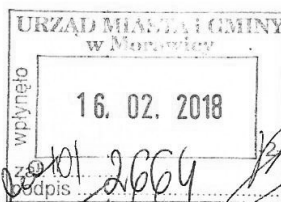
Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie  
ustawy z dn. 16.XI.2006r. o opłacie skarbowej  
(Dz.U. Nr 225 poz. 1635)  
*Magdalena Szwarc*

**POWIATOWY ZARZĄD DRÓG**

**w Kielcach**

25-211 Kielce, ul. Wrzesowa 44  
tel. 41-200-17-48, fax 41-344-51-45

Znak: PZD.600.445.2.2017.MS



Kielce, dnia 12 luty 2018r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 155 Kodeksu Postępowania administracyjnego  
(t.j. Dz. U. z dn. 27.06.2017, poz. 1257 ze zmianami).

**ZMIENIAM**

Na wniosek strony, tj. Urzędu Miasta i Gminy w Morawicy, ul. Spacerowa 7, 26-026 Morawica prawomocną decyzję Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach Nr PZD.600.445.2017.MS z dnia 08.11.2018r. dotyczącej lokalizacji przyłącza kanalizacji sanitarnej w stosunku do drogi powiatowej nr 0156T (dz. nr 97) w m. Chałupki, gm. Morawica.

- A) W części dotyczącej określania warunków, zmieniamy zapis w punkcie 2. „Przejście poprzeczne przyłączem kanalizacji sanitarnej przez drogę należy zaprojektować metodą przecisku lub przewiertu min. 1,5m poniżej niwelety jezdni w rurze ochronnej przedłużonej obustronnie w granicach pasa drogowego” na zapis „Przejście poprzeczne przyłączem kanalizacji sanitarnej przez drogę należy zaprojektować metodą przecisku lub przewiertu min. 1,0m poniżej niwelety jezdni w rurze ochronnej”.
- B) Pozostałe warunki decyzji Nr PZD.600.445.2017.MS z dn. 08.01.2018r. pozostają bez zmian.

**UZASADNIENIE**

Zmiana decyzji Nr PZD.600.445.2017.MS z dnia 08.01.2018r. następuje na pisemny wniosek strony tj. Urzędu Miasta i Gminy w Morawicy, ul. Spacerowa 7, 26-026 Morawica, powyższa zmiana spowodowana jest brakiem możliwości podłączenia proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej na głębokości 1,5m do istn. studzienki kanalizacyjnej, która posadowiona jest na głębokości 1,19m.

Biorąc pod uwagę argumenty strony Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach, przychylił się do wniosku strony i wyraża zgodę na korektę głębokości przejścia poprzecznego przyłączem kanalizacji sanitarnej pod drogą zgodnie z punktem A niniejszej decyzji.