

# PROJEKT BUDOWLANY

**INWESTOR - GMINA GŁOGÓW MAŁOPOLSKI**  
UL. RYNEK 1, 36-060 GŁOGÓW MŁP

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ  
PRZEWROTNE-PÓŁNOC WRAZ Z BUDOWĄ CHODNIKA  
I KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA DZIAŁKACH O NR. EW.  
1823, 1833, 1838, 1839, 1861/34, 1861/17, 1861/36, 1861/38,  
1861/40, 1861/42, 1861/45, 1861/46, 1861/47, 1861/49, 1934/1, 1998,  
POŁOŻONYCH W M. PRZEWROTNE GM. GŁOGÓW  
MAŁOPOLSKI.**

Województwo : podkarpackie

Powiat : rzeszowski

Jednostka ewidencyjna : 181606\_5 Głogów Małopolski  
obszar wiejski

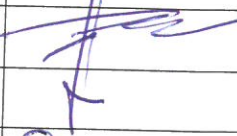

Obręb : 0007 PRZEWROTNE

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXV:

STAROSTWO  
POWIATOWE  
W RZESZOWIE

Załącznik nr 2/2  
nr 18.6740.3.208.2021  
z dnia 23.08.2021 r.  
w sprawie:  
1. Zatwierdzenia dokumentacji  
2. Wydania pozwolenia na bu-  
dowę przebud. i rozbud. drogi gminnej  
dla: Gminy Głogów Młp.

 **ARTUR TOMCZYK**  
WIETLIN 112  
37-543 LASZKI  
tel. 606-506-749  
drog.art@interia.pl

Lp.	Branża	Funkcja	Imię i nazwisko, Nr uprawnień	data	Podpis
1	Drogowa	Projektował	Artur Tomczyk PDK/0097/POOD/12	WRZESIEŃ 2020	
2		Sprawdził	Władysław Rosół D68/77	WRZESIEŃ 2020	
3	B. Sanitarna	Projektant	Aneta Samborska PDK/0086/PWOD/05	WRZESIEŃ 2020	

**GŁOGÓW MŁP WRZESIEŃ 2020**

## ***Zawartość projektu***

### ***CZĘŚĆ A – projekt zagospodarowania terenu***

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	str.3
Opis do projektu zagospodarowania terenu	str.4
Orientacja	str. 47
Rys 1– projekt zagospodarowania terenu skala 1 : 1000	str. 58

### ***CZĘŚĆ B – projekt architektoniczno-budowlany***

Opis do części rysunkowej	str.12
Rys 2,3 – przekroje normalne – skala 1:50	str. 62,63
Rys 4 – szczegóły konstrukcyjne – skala 1:50	str. 64
Rys 5 – profil podłużny – skala 1:100/1000	str. 65

### ***Załączniki Z 1***

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 10
-Uprawnienia oraz przynależność do izby proj. i sprawdzającego	str. 15-20
-Protokół narady koordynacyjnej nr PODGIK.430.537.2018	str. 39
-Warunki i uzgodnienie z PSG NR PSGJA.ZMSZ.763B.172.720131.18	str.36
-Warunki techniczne Eko-Głog nr 2785/2018	str. 35
- Warunki techniczne Orange nr TTIDKKU/3708/JK/2018	str. 32
- Uzgodnienie ZDP Rzeszów - ZDP-DU-6/435P/42/2018	str.31
- Decyzja Środowiskowa WOŚ.420.17.18.2018. JG.15	str. 24
- Pozwolenie wodno-prawne RZ.ZUZ.4.421.316.2019.KZ.	str.21
- Opinia geotechniczna	str. 40

GŁOGÓW MŁP WRZESIEŃ 2020 r

**Oświadczenie  
projektanta i sprawdzającego**

Na podstawie ustawy Prawo Budowlane tekst jednolity Dz.U.2013.1409 z późn. zmianami oświadczam, że: projekt budowlany **"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ PRZEWROTNE-PÓŁNOC WRAZ Z BUDOWĄ CHODNIKA I KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA DZIAŁKACH O NR. EW. 1823, 1833, 1838, 1839, 1861/34, 1861/17, 1861/36, 1861/38, 1861/40, 1861/42, 1861/45, 1861/46, 1861/47, 1861/49, 1934/1, 1998, POŁOŻONYCH W M. PRZEWROTNE GM. GŁOGÓW MAŁOPOLSKI."** został opracowany w sposób zgodny z wymaganiami ustaw, przepisami oraz zasadami wiedzy budowlanej.

Sprawdzającyb. drogowa Władysław Rosół upr nr D68/77

Projektantb. drogowa mgr inż. ~~Artur Tomczyk~~  
upr nr PDK/0097/POOD/12

Projektant – instsanit. mgr inż. ~~Aneta Samborska~~  
upr nr PDK/0086/PWOS/05

# **CZĘŚĆ A**

## ***Projekt zagospodarowania terenu***

### **Podstawa opracowania:**

- Projekt opracowano na zlecenie Inwestora w oparciu o mapę do celów projektowych w skali 1: 1000,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 poz. 124),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332),
- Katalog wzmocnień nawierzchni podatnych i półsztywnych GDDKiA,

### **1. Przedmiot inwestycji**

**"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ PRZEWROTNE-PÓŁNOC WRAZ Z BUDOWĄ CHODNIKA I KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA DZIAŁKACH O NR. EW. 1823, 1833, 1838, 1839, 1861/34, 1861/17, 1861/36, 1861/38, 1861/40, 1861/42, 1861/45, 1861/46, 1861/47, 1861/49, 1934/1, 1998, POŁOŻONYCH W M. PRZEWROTNE GM. GŁOGÓW MAŁOPOLSKI."** W zakresie wykonania nowej nawierzchni wraz z jej poszerzeniem do 5,5m, wykonaniu kanalizacji deszczowej, chodników, poboczy.

### **2. Stan istniejący zagospodarowania terenu**

Przedmiotowa droga będąca zakresem przebudowy posiada nawierzchnię z masy mineralno-asfaltowej o szerokości 4,8 do 5,2 m. Posiada obustronne narożniki pobocza gruntowe o szerokości ok 0,7 m oraz obustronne rowy przydrożne, które są częściowo zamulone. Odcinek drogi położony jest w północno-wschodniej części Przewrotnego zaczyna się na skrzyżowaniu z DP 1204 R i kończy skrzyżowaniem z DP 1213 R. Przebiega w terenie zabudowanym. Zakres objęty opracowaniem zamyka się w km od 0+142,42 do 2+672,70. Istniejący odcinek w km 0+142,42 do 1+100



(rozbudowywany) posiada nawierzchnie bitumiczną bez chodników oraz kanalizacji deszczowej. Odcinek w 1+100 do 2+672,70 opisany jw. podlega przebudowie. W ciągu drogi występują urządzenia podziemne (woda, gaz, teletechnika) podlegają zabezpieczeniu wg warunków technicznych załączonych do projektu. Na działce nr 1883 widnieje na mapie istniejący ślad drogi w rzeczywistości jest to teren zielony a droga fizycznie przebiega w innym miejscu i pokrywa się z śladem projektowanym.

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

#### **3.1 Stan projektowany**

- poszerzenie jezdni
- wykonanie nowych warstw z mieszanek mineralno-asfaltowych
- wykonanie kanalizacji deszczowej
- budowa chodnika /jednostronnego/
- przebudowa przepustów pod koroną drogi
- wykonanie poboczy z kruszywa łamanego
- przebudowa odcinka linii napowietrznej nN - wg odrębnego opracowania załączonego do projektu załącznik Z1

#### **3.2 Opis zagospodarowania terenu**

W km 0+142,42 do 1+100 projekt przewiduje rozbudowę drogi gminnej poprzez wykonanie chodnika prawostronnego o szerokości 2 m oraz kanalizacji deszczowej, natomiast w km 1+100 do 2+672,70 projekt przewiduje przebudowę drogi gminnej w zakresie wykonania nowej nawierzchni jezdni wraz z jej poszerzeniem do 5,5 m projekt zakłada wykonanie chodnika prawostronnego o szerokości 2 m oraz kanalizację deszczową. Zaprojektowano pobocza o szerokości 0,75 m. Zakres opracowania przedstawia rys. 1. Zarówno zakres rozbudowy jak i przebudowy mieści się w całości w granicach pasa drogowego.

W km 2+672,70 droga gminna łączy się z drogą powiatową nr 1213 R (dz. Nr 2902) – zakres projektu nie obejmuje wykonywania robót w pasie drogowym drogi powiatowej.

Gaz, kable teletechniczne, kable elektryczne podlegają zabezpieczeniu zgodnie z warunkami technicznymi załączonymi do projektu. (rury ochronne).

Budowa kanalu technologicznego w km 0+190 do 2+640 projektowany jest kanał technologiczny 2-otworowy z rur RPP  $\varnothing 110/3,7$  i RHDPE 110/6,3. Przebieg zgodnie z PZT.

W oparciu o „Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. /Dziennik Ustaw nr 430 z dnia 14 maja 1999r.” projektowany odcinek ulicy zaprojektowano o następujących parametrach:

Parametry techniczne drogi PUBLICZNEJ KLASY L :

- droga klasy L
- kategoria obciążenia ruchem KR2 /o liczbie osi/pas/dobę 13-70
- prędkość projektowa  $V_p = 40$  km/h;
- grupa nośności podłoża G1
- obciążenie ruchem 80 kN/oś
- szerokość jezdni 5,5 m
- szerokość chodnika 2,0 m
- szerokość pobocza 0,75 m spadek 6 %
- promień skrętu na włączeniu do drogi powiatowej - R7
- rowy - pochylenie skarp 1:1,5, szerokość dna 0,4 m

Zgodnie z RMTBiGW z dnia 24 kwietnia 2012 r w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych , dla projektowanej drogi ze względu na jej charakter oraz występujące na omawianym terenie proste warunki gruntowe, przyjęto I kategorię geotechniczną.

#### 4. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia utwardzona pod nawierzchnię jezdni wynosi 8645m<sup>2</sup>

Powierzchnia utwardzona pod chodniki wynosi 5060 m<sup>2</sup>

#### 5. Informacja o ochronie zabytków

Teren objęty projektem nie podlega ochronie konserwatora zabytków i nie jest objęty pracami górniczymi. W związku z inwestycją nie zachodzi potrzeba wycinki drzew. Zgodnie z ustawą Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz. U. nr. 2010.193.1287 z późn. zmianami, istnieje obowiązek chronienia znaków geodezyjnych.

#### 6. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej

Teren na którym projektowana jest rozbudowa oraz przebudowa drogi nie leży w zasięgu występowania terenu szkód górniczych.

#### 7. Ochrona środowiska

Zgodnie z treścią § 3 ust.1 pkt. 56 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) projektowane przedsięwzięcie **nie zalicza** się do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. **Zgodnie z decyzją WOOŚ.420.17.18.2018.JG.15 przedsięwzięcie to nie podlega również konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.** W związku z powyższym – zgodnie z art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na terenie objętym inwestycją nie występują chronione gatunki roślin, zwierząt oraz grzybów. Inwestycja będzie wpisana w krajobraz, dostosowana do istniejącego terenu. Inwestycja nie jest realizowana na terenach i w zasięgu obszaru NATURA 2000.

W sąsiedztwie inwestycji nie stwierdzono występowania pomników przyrody wymagających zastosowania szczególnych form ochrony.

Rozwiązania projektowe nie wpłyną na pogorszenie stanu wód powierzchniowych i podziemnych. Roboty wykonywane będą na terenie znajdującym się poza obszarem parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych oraz innych otulin. Nie likwiduje się naturalnych zbiorników oraz nie zmienia stosunków wodnych.

Planowana inwestycja nie powoduje:

Zagrożenia bezpieczeństwa ludzi lub mienia.

Pogorszenia stanu środowiska.

Wprowadzenia, utrwalenia bądź zwiększenia ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Zmiany emisji zanieczyszczeń lub wytwarzaniem odpadów.

Pogorszenia warunków zdrowotno – sanitarnych.

Wprowadzenia, utrwalenia bądź zwiększenia ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich (w tym zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby).

Ograniczeń w dostępie do drogi publicznej.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało zagrożenia dla środowiska przyrodniczego, dla rolniczej przestrzeni produkcyjnej, nie spowoduje zmiany emisji zanieczyszczeń gazowych, a ich funkcjonowanie nie wiąże się z wytwarzaniem odpadów.

Przyjęte rozwiązania nie ograniczają możliwości przejazdu dla wszystkich pojazdów dopuszczonych do ruchu w tym pojazdów pożarniczych.

#### **8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU:**


Obszar Oddziaływania Obiektu zgodnie z art. 3 ust. 20 ustawy Prawo budowlane to teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego w oparciu o przepisy prawa dotyczące Obszaru Oddziaływania Obiektu. Obszaru Oddziaływania Obiektu ustalono na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1c i art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

W przypadku planowanej inwestycji **obszar oddziaływania mieści się w całości w granicach działek inwestora objętych decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego( działki NR. EW. 1823, 1833, 1838, 1839, 1861/34, 1861/17,**

**1861/36, 1861/38, 1861/40, 1861/42, 1861/45, 1861/46, 1861/47, 1861/49, 1934/1, 1998, POŁOŻONYCH W M. PRZEWROTNE GM. GŁOGÓW MAŁOPOLSKI.**

Realizacja inwestycji nie zmienia sposobu dostępu do działek sąsiednich oraz nie ogranicza ich zabudowy. Obiekt jest dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych. Dostosowanie do krajobrazu zostanie zrealizowane przez dobór materiałów.

Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się występowania negatywnych oddziaływań na tereny sąsiadujące, a tym samym nie przewiduje się pogorszenia standardu życia ludzi mieszkających w najbliższym sąsiedztwie.

  
Władysław ROSÓŁ  
37-112 Głogów 1065  
Nr up. D-68/77

mgr inż. Artur Tomczyk  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w spec. nast. PRACOWNIA  
numer ewidencyjny PDK.0097/POOD/12



## **INFORMACJA BIOZ**

nazwa i adres obiektu budowlanego;

**"PRZEBUDOWA  
I ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ PRZEWROTNE-PÓŁNOC WRAZ Z  
BUDOWĄ CHODNIKA I KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA DZIAŁKACH O  
NR. EW. 1823, 1833, 1838, 1839, 1861/34, 1861/17, 1861/36, 1861/38, 1861/40,  
1861/42, 1861/45, 1861/46, 1861/47, 1861/49, 1934/1, 1998, POŁOŻONYCH W M.  
PRZEWROTNE GM. GŁOGÓW MAŁOPOLSKI."**

imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres;

INWESTOR - GMINA GŁOGÓW MLP.

imię i nazwisko oraz adres projektanta, sporządzającego informację

*mgr inż. Artur Tomczyk*

~~uprawnienia budowlane do projektowania~~  
~~bez ograniczeń w spec. obsz. DROGOWEJ~~  
numer ewidencyjny PDK/0097/POOD/12

Władysław ROSÓŁ  
37-112 Kosina 1065  
Nr up. D-68/77

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego uwzględnionej w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

**1. Zakres robót i kolejność realizacji.**

Kolejność realizacji robót:

- poszerzenie jezdni
- wykonanie nowych warstw z mieszanek mineralno-asfaltowych
- wykonanie kanalizacji deszczowej
- budowa chodnika /jednostronnego/
- wykonanie poboczy z kruszywa łamanego

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych i uzbrojenia.**

a. gaz , prąd, kanalizacja sanitarna, woda

**3. Elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Projekt nie zawiera elementów zagospodarowania mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

**4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.**

Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić związane są z:

- koniecznością prowadzenia robót bez wyłączania ruchu kołowego
- koniecznością użycia sprzętu budowlanego do wykonania robót drogowych

Wszelkie prace budowlane należy prowadzić po uprzednim zabezpieczeniu terenu, zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

mgr inż. Artur Tomczyk  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w spec. obs. drogowej  
numer ewidencyjny PBK/0007/P000D/12

AA

## ***CZEŚĆ B – projekt architektoniczno-budowlany***

**KANALIZACJA DESZCZOWA w (km 0+142,42 do 1+100 – wykonywana jest w ramach rozbudowy drogi gminnej) natomiast w (km 1+100 do 2+672,70 – wykonywana jest w ramach przebudowy drogi gminnej)**

**Projektowany jest kolektor** z rur PCV SN8 fi 40 cm. W miejscu załamania trasy kanalizacji oraz w miejscu lokalizacji kraterów ściekowych zaprojektowano studnie rewizyjne żelbetowe fi 1000 mm o wys. od 1 m do 1,5 m posadowionych na ławie z kruszywa łamanego gr. 20 cm. Na studniach zastosowano włazy żeliwne typu ciężkiego 40 t oraz płyty odciążające. Projektowane są kratki ściekowe z kręgów betonowych fi 500 mm o wys. 1,0 m wraz z pierścieniem odciążającym. Zaprojektowano przykanaliki z rur PCV fi 160 mm. Kolektor układany na ławie z kruszywa łamanego gr. 10 cm. Zasypanie rur oraz rowu do poziomu konstrukcji chodnika należy wykonać pospółką. Odtworzenie przekopów po przykanalikach należy wykonać wg kontr. jak dla poszerzeń. Projekt kanalizacji deszczowej przedstawia rys. 1, rys4, rys 5.

Aneta Samborska  
PDK/0086/PWOD/05

**Chodnik w (km 0+142,42 do 1+100 – wykonywany jest w ramach rozbudowy drogi gminnej) natomiast w (km 1+100 do 2+672,70 – wykonywany jest w ramach przebudowy drogi gminnej)** z kostki brukowej 6 cm o szerokości 2,0 m. Chodnik obramowany jest krawężnikiem betonowym 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/16. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na ławie betonowej C9/12. Odkrycie krawężnika w stosunku do istniejącej nawierzchni wynosi 12 do 16 cm. Na istniejących zjazdach do posesji należy obniżyć krawężnik do 4-6 cm nad poziom nawierzchni jezdni oraz na szerokości 4 m zastosować kostkę brukową 8 cm koloru czerwonego. Dopuszcza się lokalne zawężenie chodnika do 1,20 m

zgodnie z § 44 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. /Dziennik Ustaw nr 430 z dnia 14 maja 1999r.” W km 0+271,60 do +305 projekt przewiduje zwężenie chodnika do 1,2 m.

**Nawierzchnia jezdni (w ramach przebudowy drogi gminnej)** – projektowana jest nawierzchnia o szerokości 5,5 m uzyskanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych za pomocą frezowania i wyrównania warstwą profilową.

### **Opis konstrukcji nawierzchni jezdni**

W oparciu o „Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. /Dziennik Ustaw nr 430 z dnia 14 maja 1999r.” projektowany odcinek ulicy zaprojektowano o następujących parametrach:

Parametry techniczne drogi :

- droga klasy L
- kategoria obciążenia ruchem KR3 /o liczbie osi/pas/dobę 13-70
- prędkość projektowa  $V_p = 40$  km/h;
- grupa nośności podłoża G1
- obciążenie ruchem 80 kN/oś
- szerokość jezdni 5,5 m
- szerokość chodnika 2,0 m
- szerokość pobocza 0,75 m spadek 6 %
- promień skrętu na włączeniu do drogi powiatowej - R7
- rowy - pochylenie skarp 1:1,5, szerokość dna 0,4 m

### **KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA**

6 cm kostka brukowa wibroprasowana.

4 cm podsypka cementowo-piaskowa

10cm podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm

10 cm podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m 2,5$  Mpa.



### **KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW (w ciągu chodnika)**

8 cm kostka brukowa wibroprasowana.

4 cm podsypka cementowo-piaskowa

15cm podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm

15 cm podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm 2,5 Mpa.

### **KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI**

4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1

4 cm - średnio warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W dla ruchu KR1

### **KONSTRUKCJA POSZERZENIA JEZDNI I PRZEŁOMÓW**

4 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W dla ruchu KR1

20 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm

20 cm podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm 2,5 Mpa.

Zjazdy do posesji za chodnikiem- w zakresie przebudowy drogi gminnej przewiduje się tylko wyrównanie istniejących zjazdów kruszywem łamanym 0-131,5 mm.

### **Odwodnienie**

Odwodnienie projektowanego odcinka drogi (w zakresie rozbudowy km 0+142,42 do 1+100 jak i przebudowy w km 1+100 do 2+672,70) odbywa się poprzez powierzchniowy spływ wód opadowych do projektowanych kraterów ściekowych i projektowanej kanalizacji deszczowej. Wyloty z kanalizacji zlokalizowane są zgodnie z decyzją pozwolenia wodno-prawnego RZ.ZUZ.4.421.316.2019.KZ.

W km 1+215, 1+317, 1+910 (w ramach przebudowy) projektowana jest przebudowa istniejących przepustów pod koroną drogi. Przebudowa polega na wymianie istniejących połamanych rur betonowych na rury PP SN 12 fi 60, posadowione na ławie betonowej C12/15 grubości 20 cm, zaprojektowano przyczółki betonowe prefabrykowane.

Powyższe rozwiązania przedstawiają rysunki techniczne

Rys 1 – projekt zagospodarowania terenu skala 1 : 1000

Rys 2,3 – przekroje normalne – skala 1:50

Rys 4 – szczegóły konstrukcyjne – skala 1:50

Rys 5 – profil podłużny – skala 1:100/1000

Władysław ROSOŁ  
37-112 Krosno 1065  
Nr up. D-68/77

mgr inż. Artur Tomczyk  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w spec. obs. DROGOWEJ  
numer ewidencyjny PDK/0097/POOD/12



Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPiB,

Pani Aneta Sambońska jest upoważniona w szczególności instalacyjnej:

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w szczególności objętych niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - kierowania robotami budowlanymi,
  - kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
  - wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
- bez ograniczeń

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPiB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust. 3b.

Przewodniczący Rady  
PODKARPACKEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

*mgr inż. Krzysztof Kosiński*

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

*mgr inż. Adam Tarnowski*

PDK OIB/K/0054/0017/05

PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20

Rzeszów, 2005-06-20

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 13 ust. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tędy jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.) zgodnie z art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

slmterdany, 2e

Pani ANETA SAMBOŃSKA

magister inżynier

(kierunek studiów - inżynieria środowiska)

ur. 24 grudnia 1974 r., miejsce urodzenia - Rzeszów

otrzymała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/ 0086 /PWOS/05

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie na podstawie protokołów z posiedzenia kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwała Nr 3/05 z dnia 15 czerwca 2005 r. stwierdziła, że Pani Aneta Sambońska posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

## Powołanie

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

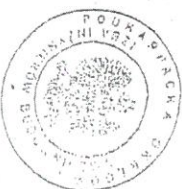
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

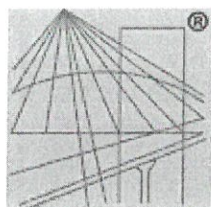
*mgr inż. Adam Tarnowski*

Przewodniczący Rady  
PODKARPACKEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

*mgr inż. Krzysztof Kosiński*

Otrzymał:  
1. Pani Aneta Sambońska  
ul. Dąbka 11/19  
35-501 Rzeszów  
2. Odbiór Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. a.a.





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-TYD-LEC-4LJ \*

Pani Aneta Samborska o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0301/05  
adres zamieszkania ul. Zawiszy Czarnego 83, 35-082 Rzeszów  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-22 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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 postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

# URZĄD WOJEWÓDZKI W RZESZOWIE

Wydział Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie

Nr D - 68/77

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2 -

i § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. b -

rozporządzenia

Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia

20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-

nych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46) stwierdza się, że

Ob. Władysław R O S Ó Ł

technik

ur. 21 marca 1948r. w Kosinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykony-  
wania samodzielnej funkcji projektanta -

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej -

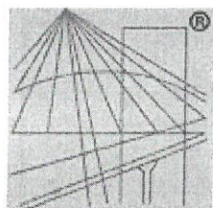
w zakr. dróg i lotniskowych dróg start. oraz manipul

upoważniające do : 1/ sporządzania projektów budowli  
dróg, lotniskowych dróg startowych i manipula-  
cyjnych, typowych przepustów i mostów - o powsze-  
chnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych  
i schematach technicznych. -



z UP  
mgr. Kazimierz  
Duchowski

Rzeszów, dnia 23 listopada 1977r.



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-33U-CRB-8SD \*

Pan Władysław Rosół o numerze ewidencyjnym PDK/BD/1815/01

adres zamieszkania Kosina 1065, 37-112 Kosina

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-18 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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 postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego

Chępczowa Komisja Kwalifikacyjna  
PIK.0113/K.015.1.0058/12

KZE576W, 2012-07-02

DECYZJA

Art. 106 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2010 r. o samorządzie zawodowym architektów, inżynierów budowlanych oraz urbanistów (Dz. U. z 2010 r. Nr 59, poz. 472, z późn. zm.) art. 112 ust. 1 pkt 1, art. 112 ust. 2, art. 131 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 241, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 11 pkt 1 i § 13 pkt 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 26, poz. 1401 z późn. zm.)

SAWIERDZKI, Z.

Pan ARTUR TOMCZYK

magister inżynier

ur. 04 października 1981 r., miejsce urodzenia - Jarosław  
otrzymał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer evidencyjny PDK/0097/POOD/12

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

## UZASADNIENIE

W związku z powyższymi zastrzeżeniami w całości zgadzania się, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstąpić się od wnoszenia decyzji

Z zakresu nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odroczenie decyzji

## Poučení

[illegible]

Shkodër Orzekajtyes T'Përk Oritit

in N. N. Slonimskiy, *Polnyy Sbornik*

prof. Andrzej Tameżyński.

1997 in: *Anders* Mannen

2

Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

Pan Artur Tomczyk

1. Na mocy art. 2 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 1 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia samowia podstawić do 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. sprawowania kontroli technicznej urzeczywistniania obiektów budowlanych

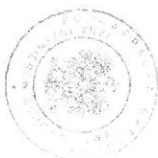
11. Na mocy § 15 i § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia

2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), uprawnienia budowlane w szczególności drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego takiego jak:

droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drógowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;

2. drogą dla ruchu i postojn staków powietrznych oraz przepust.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawnień również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi przepisami;



**Skład Orzekający: POK, OMB**

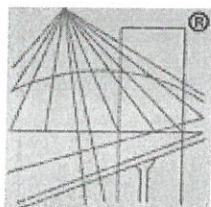
Józef Stanisław Doliżewski

inż. Andrzej Turczyński...

mgr inż. Andrzej Mamczur

(MAY 1994)  
 1. Pan-Africa Technology  
 Adv. Workshop  
 27-29 Oct 1993  
 2. Children's Hospital  
 Conference on Adolescent  
 Health





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-FUS-RIB-63Y \*

Pan Artur Franciszek Tomczyk o numerze ewidencyjnym PDK/BD/0237/10  
adres zamieszkania m. Wietlin 112, 37-543 Laszki  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-26 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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 postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.17.18.2018.JK.22

Opus 15: 50

URZĄD MIEJSKI w Głogowie Małopolskim	
Wpł. dn.	2021-03-03
Rzeszów, dnia 03 marca 2021 r.	

4812 117

12.12

**Burmistrz  
Gminy Głogów Małopolski**

Nawiązując do pisma z dnia 01 marca 2021 r., znak: BI.7013.9.2021, informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wydana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 18 września 2018 r., znak: WOOS.420.17.18.2018.JG.15 dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie drogi gminnej "Przewrotne - Północ", stała się ostateczna w dniu 22 października 2018 r.

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

**Antoni Pomykała**  
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie  
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Adresat – poprzez platformę e-Puap

Do wiadomości:

1. WOOS aa



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.17.18.2018.JG.18

URZĄD MIEJSKI  
w Głogowie Małopolskim

Wpl. 2018-09-19  
dn. 16000 OS

Rzeszów, dnia 18 września 2018 r.

**Burmistrz Miasta Głogów Małopolski  
ul. Rynek 1  
36-060 Głogów Małopolski**

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), odnośnie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie drogi gminnej "Przewrotne - Północ", na działkach nr ew. 1833, 1839, 1823, 1861/1, 1934/1, 1998, obręb Przewrotne oraz 400, obręb Przewrotne, przesyłam w załączeniu:

- 1) Decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 18 września 2018 r., znak: WOOS.420.17.18.2018.JG.15;
- 2) Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 18 września 2018 r., znak: WOOS.420.17.18.2018.JG.16, zawiadamiające strony postępowania o wydaniu ww. decyzji;
- 3) Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 18 września 2018 r., znak: WOOS.420.17.18.2018.JG.17, zawiadamiające społeczeństwo o wydaniu ww. decyzji.

Jednocześnie, zwracam się z uprzejmą prośbą o powiadomienie stron postępowania oraz społeczeństwa o wydaniu ww. decyzji poprzez wywieszenie ww. Obwieszczeń na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Urzędu, a także w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia lub w inny zwyczajowo przyjęty na terenie gminy sposób.

Obwieszczenie znak: WOOS.420.17.18.2018.JG.16 należy wywiesić **najpóźniej w dniu 20 września 2018 r.** i pozostawić przez minimum 14 dni, tj. **do dnia 05 października 2018 r.**

Obwieszczenie znak: WOOS.420.17.18.2018.JG.17 należy wywiesić **najpóźniej w dniu 20 września 2018 r.** i pozostawić przez min. 30 dni, tj. **do dnia 23 października 2018 r.**

Nadmieniam, że ww. dokumenty zostaną również umieszczone na Tablicy ogłoszeń oraz stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie (<http://rzeszow.rdos.gov.pl/>) w dniu 20 września 2018 r.

Mając na uwadze zachowanie obowiązującej procedury administracyjnej, proszę o powiadomienie mnie o trybie i terminie powiadomienia społeczeństwa i stron przedmiotowego postępowania.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**  
(-)  
**Wojciech Wdowik**  
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Adresat - doręczenie elektroniczne ePUAP

Do wiadomości:

1. WOOS; aa



Stalowa Wola, dnia 08 listopada 2019 r.

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Stalowej Woli

Państwowe Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie

RZ.ZUZ.4.421.316.2019.KZ

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 16 pkt. 65 lit. a i f, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt. 7, art. 388 ust. 1 pkt. 1, art. 389 pkt. 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 400 ust. 6 i 8, art. 403, art. 407, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.),
  - art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.),
  - Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311),
- po rozpatrzeniu wniosku Burmistrz Miasta i Gminy Głogów Małopolski,

## orzeka m

- I. Udzielam Gminie Głogów Małopolski, ul. Rynek 1, 36 – 060 Głogów Małopolski, dla realizacji inwestycji pn.: „Przebudowa drogi gminnej Przewrotne - Północ w km 0+003 do 1+142 oraz w km 1+100 do 2+672,70 Etap 2” pozwolenie wodnoprawne na:
1. Usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do rowu przydrożnego pochodzących z drogi gminnej na odcinku strona prawa trzema wylotami do ziemi (rowu), zgodnie z następującymi parametrami:

Nr wylotu	F [ha]	F zred. [ha]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>śr</sub> [m <sup>3</sup> /rok]
W2	0,0546	0,0442	0,0033	27,51
W3	0,0485	0,0392	0,0030	24,44
Działka nr 1998 obręb 0007 Przewrotne, jednostka ewidencyjna 181606_5 Głogów Małopolski	0,6439	0,5202	0,0396	324,45

2. Wykonanie urządzeń wodnych poprzez:

- a. likwidację rowu prawostronnego zgodnie z danymi:

Odcinek rowu w km drogi		Długość m	Współrzędne geodezyjne przebudowywanego rowu		Działka/ Obręb
początek	koniec		początek	koniec	
1+536,70	2+672,7	1103	X:5564937,99 Y:7569400,46	X:55643553,87 Y:7570076,18	736/3 obręb 0007 Przewrotne, jednostka ewidencyjna Głogów Małopolski

- b. wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej w skarpie rowu na działce 1861/1, zgodnie z danymi:

Oznaczenie wylotu	Kilometraż drogi	Średnica [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne		Działka /Obręb
				X	Y	
W2	1+215	400	214,18	5564810,76	7569064,8 9	1861/1 obręb 0007 Przewrotne, jednostka ewidencyjna Głogów Małopolski
W3	1+317	400	214,00	5564848,92	7569159,3 0	1861/1 obręb 0007 Przewrotne, jednostka ewidencyjna Głogów Małopolski

z lokalizacją przedsięwzięcia na terenie nieruchomości obejmującej działki nr 1833, 1934/1, 1861/1, 1998, obręb 0007 Przewrotne, jednostka ewidencyjna 181606\_5 Głogów Małopolski.

II. Zobowiązuję inwestora do:

1. Zakazu wprowadzania do kanalizacji deszczowej ścieków innych niż wody opadowe lub roztopowe.
2. Usuwania wszelkich szkód powstałych w związku z udzielonym pozwoleniem.
3. Eksploatacji urządzenia wodnego objętego pozwoleniem wodnoprawnym w taki sposób, aby nie powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
4. Uporządkowania terenu po zakończeniu prowadzonych prac.
5. Należytego utrzymywania urządzeń wodnych tj. wylotów i przebudowanych rowów.
6. Prowadzenia robót w taki sposób, aby realizacja zadania nie spowodowała zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.

III. Pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obowiązuje przez 30 lat od dnia gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

V. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

### Uzasadnienie

Gmina Głogów Małopolski reprezentowana przez Pana Bogdana Kocha Burmistrza Gminy i Miasta Głogów Małopolski zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego poprzez likwidację rowów na odcinku, przebudowy rowu polegającą na wykonaniu 2 wylotów oraz usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do ziemi, z lokalizacją przedsięwzięcia na terenie nieruchomości obejmującej działki nr 1833, 1934/1, 1861/1, 1998, obręb 0007 Przewrotne, jednostka ewidencyjna 181606\_5 Głogów Małopolski.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny wraz z wersją na nośniku elektronicznym,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych określa art. 389 pkt. 1 i 6 ustawy Prawo wodne. Art. 407 ust. 1 w/w ustawy stanowi, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, a organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt. 2.

W dniu 16 września 2019 r. w oparciu o art. 407 ustawy Prawo wodne, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Po wnikliwej analizie dokumentacji w dniu 9 października 2019 r. Inwestor został wezwany zgodnie z art. 50 Kpa o wyjaśnienie nieścisłości operatu i wniosku. Równocześnie wyznaczony został nowy termin zakończenia sprawy na dzień 9 listopada 2019 r. W oparciu o art. 10 Kpa w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania ewentualnych uwag w wyznaczonym terminie, pod rygorem podjęcia decyzji na podstawie zebranego materiału dowodowego i okoliczności ujawnionych w aktach sprawy. Natomiast na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została umieszczona na tablicy ogłoszeń i BIP Urzędu Gminy i Miasta w Głogowie Małopolskim, tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Stalowej Woli jak również na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. W prowadzonym postępowaniu administracyjnym żadna ze Stron nie zgłosiła uwag do przedmiotowego pozwolenia.

Z dokumentacji załączonej do wniosku wynika, iż Inwestor w celu odwodnienia drogi gminnej nr G108402 w miejscowości Przewrotne, zaprojektował kanalizację deszczową, biegnącą wzdłuż w/w drogi oraz przykanaliki ścieków włączone do projektowanej kanalizacji. Kanalizacja deszczowa wykonana będzie,



w granicach pasa drogowego drogi gminnej nr G108402, na działkach numer 1833, 1861/1, 1934/1, 1998 obręb 0007 w miejscowości Przewrotne, gmina Głogów Małopolski. W ramach inwestycji na odcinku od km 1+100 – 2+672,70 biegu drogi gminnej nr G108402 zaprojektowano kanalizację deszczową, biegnącą wzdłuż w/w drogi. Kanalizacja deszczowa wykonana będzie, z rur PP SN8 o średnicy  $\varnothing$  400 mm układanych na ławie z kruszywa łamanego gr. 20 cm. W miejscu załamania trasy kanalizacji oraz co 50 m zaprojektowano studnie rewizyjne żelbetowe o średnicy  $\varnothing$  1000 mm i wysokości 1 m, posadowione na ławie z kruszywa łamanego gr. 20 cm. Na studniach zastosowano włazy żeliwne typu lekkiego. Ponadto na trasie kanalizacji projektowane są kratki ściekowe z kręgów betonowych o średnicy  $\varnothing$  500 mm i wysokości 1,0 m typ krawężnikowy. Wpusty uliczne z kanalizacją łączone są poprzez przykanaliki z rur PCV o średnicy  $\varnothing$  200 mm. Odbiornikiem wód opadowo – roztopowych odprowadzanych z powierzchni odcinka drogi gminnej nr G108402 w miejscowości Przewrotne są:

- rów odwadniający na terenie działek numer 1861/1, 1998 w miejscowości Przewrotne,
- lewostronny rów przydrożny przy drodze gminnej nr G108402 na terenie działki numer 1833 w miejscowości Przewrotne.

Trasa rowu odwadniającego biegnie po prawej stronie drogi gminnej nr G108402. Do rowu opadowo lub roztopowe odprowadzane będą poprzez projektowane wyloty W2-W3 oraz poprzez istniejący wylot przepustu o średnicy  $\varnothing$  600 mm. Wylot przepustu zlokalizowany jest w skarpie rowu w km 1+910 biegu drogi gminnej nr G108402, na działce numer 1998 w miejscowości Przewrotne. Do podczyszczenia wód opadowych zastosowano studzienki wpustowe uliczne z osadnikiem. Zanieczyszczenia łatwo opadające z pierwszego spływu zostaną zatrzymane w osadnikach studzienek wpustowych ulicznych. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitych części wód JCWP „Łęg do Turka” o kodzie PLRW200017219829, o złym stanie ekologicznym, zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedsięwzięcie realizowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW2000135, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i potencjale ekologicznym, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Planowane przedsięwzięcie znajduje się Sokołowsko-Głogowskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Planowane do wykonania roboty budowlane oraz roboty związane z przebudową elementów odwodnienia istniejącej drogi nie wykraczają poza granice pasa drogowego, zatem inwestycja nie będzie miała żadnego negatywnego oddziaływania na teren Obszaru Chronionego Krajobrazu, teren przyległy do pasa drogowego oraz na wody powierzchniowe i podziemne usytuowane w pobliżu pasa drogowego. Wody opadowe wprowadzane do urządzeń wodnych nie zawierają substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, a tym samym nie będą powodowały negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie stanowią zagrożenia dla celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód, nie naruszają ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. W związku z powyższym w wyniku przeprowadzonego zgodnie z Kpa postępowania administracyjnego oraz w oparciu o przedłożoną dokumentację postanowiono wydać wnioskowane uprawnienia pod warunkami określonymi w decyzji.

W punkcie I. decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem. W punkcie II. określono warunki pozwolenia wodnoprawnego. Zapis w punkcie III. decyzji jest spełnieniem wymogu przepisu art. 393 ust. 4 ustawy prawo wodne. W punkcie VI. niniejszej decyzji określono termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem oraz zapisami ustawy. W myśl zapisów art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. W punkcie V. dokonano jedynie zapisu, że pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

#### Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się z odwołania, które należy wnieść do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Stalowej Woli oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)

pobrano opłatę w wys. ....8.85,36 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
*Witold Bielecki*

**Otrzymują:**

- ① Gmina Głogów Małopolski.
2. A/a.

~~Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.~~

~~Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)~~

~~pobrano opłatę w wys. .... zł na rachunek bankowy~~

~~Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045~~

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

w dniu 27.11.2019 r.

Stalowa Wola, dnia 18.12.2019 r.

*Katarzyna Jeli*  
(podpis)



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.17.18.2018.JG.15

Rzeszów, dnia 18 września 2018 r.

**DECYZJA**

Działając na podstawie

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I), art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 czerwca 2018 r., (uzupełnionego pod względem formalnym w dniu 17 lipca 2018 r.) Gminy Głogów Małopolski, odnośnie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie drogi gminnej "Przewrotne - Północ", na działkach nr ew. 1833, 1839, 1823, 1861/1, 1934/1, 1998, obręb Przewrotne, oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia,
- 2) mapy w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- 3) wypisu z wykazu działek i podmiotów, obejmującego przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać,
- 4) kopii mapy ewidencyjnej poświadczonej przez właściwy organ, obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać;

**orzekam**

**STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie drogi gminnej "Przewrotne - Północ", na działkach nr ew. 1833, 1839, 1823, 1861/1, 1934/1, 1998, obręb Przewrotne.**

**Inwestor:** Gmina Głogów Małopolski, ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski.

**UZASADNIENIE**

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 11 czerwca 2018 r., (uzupełniony pod względem formalnym w dniu 17 lipca 2018 r.) Gminy Głogów Małopolski, odnośnie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie drogi gminnej „Przewrotne - Północ”, na działkach nr ew. 1833, 1839, 1823, 1861/1, 1934/1, 1998, obręb Przewrotne.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m. in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62a ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 754/2018.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stąd do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 20 lipca 2018 r., znak: WOOS.420.17.18.2018.JG.4, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), tj. przebudowa zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 60 („drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”), z wyłączeniem przypadków, w których powstałe w wyniku rozbudowy przebudowy lub montażu przedsięwzięcie, nie osiąga progów określonych w § 3 ust. 1, o ile progi te zostały określone, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art. 75 ust. 1, lit. I ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż wnioskodawcą w danej sprawie jest Gmina Głogów Małopolski.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 20 lipca 2018 r., znak: WOOS.420.17.18.2018.JG.5 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w opinii z dnia 25 lipca 2018 r., znak: PSNZ.4540.67.2018 stwierdził brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 20 lipca 2018 r., znak: WOOS.420.17.18.2018.JG.6 zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, w opinii z dnia 27 lipca 2018 r., znak: RZ.ZZS.4.436.132.2018.DB, stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Podczas analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r.



o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał postanowienie z dnia 13 sierpnia 2018 r., znak: WOOŚ.420.17.18.2018.JG.11, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Informacja o wydanym postanowieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, w karcie informacyjnej pod nr 756/2018.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje przebudowę i rozbudowę drogi gminnej „Przewrotne-Północ”, na długości ok. 2658 m wraz z jej poszerzeniem do szerokości ok. 5,5 m. W ramach inwestycji planuje się także wykonanie kanalizacji deszczowej, chodnika o szer. ok. 2 m (po jednej stronie), poboczy z kruszywa łamanego, przebudowę istniejących przepustów pod koroną drogi. Przebudowa i rozbudowa drogi będzie realizowana na działkach o numerach ewidencyjnych 1833, 1839, 1823, 1861/1, 1934/1, 1998. Droga przebiega w całości po terenie gminy Głogów Małopolski, miejscowość Przewrotne, w sąsiedztwie zabudowy jednorodzinnej, zagrodowo-gospodarczej oraz przez tereny rolnicze.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić niezorganizowane emisje pyłów do powietrza – pylenie przy robotach drogowych. Dla zmniejszenia pylenia podczas transportu materiałów sypkich będą stosowane plandeki.

Podczas prowadzenia prac budowlanych wystąpią emisje zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu, które będą spowodowane pracą maszyn budowlanych. Nie mogą one zostać całkowicie wyeliminowane, lecz będą mieć charakter krótkotrwały i odwracalny. Prace budowlane zostaną przeprowadzone sprawnymi maszynami, posiadającymi stosowne badania techniczne. Wykonywanie prac budowlano-montażowych odbywało się będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. od godziny 6.00 do godziny 22.00.

Na etapie eksploatacji, pojazdy poruszające się po przedmiotowych drogach, będą miały znikomy wpływ na lokalny stan jakości powietrza. Emisja z pojazdów nie spowoduje pogorszenia standardów jakości powietrza i nie przyczyni się do przekroczeń wartości dopuszczalnych.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego rodzaju przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.), w tym zostaną przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na odzysk i unieszkodliwianie.

Zgodnie z informacjami w przedłożonej dokumentacji, średniodobowe natężenie ruchu pojazdów wynosi w chwili obecnej ok. 65 pojazdów/dobę. Najbliższa zabudowa to budynki mieszkalne typu zagrodowego znajdujące się po obu stronach analizowanego odcinka drogi. Wartości dopuszczalne poziomu hałasu dla tych terenów chronionych pod względem akustycznym od źródeł hałasu w postaci dróg i linii kolejowych określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) wynoszą dla pory dnia 65 dB oraz pory nocy 56 dB. Biorąc pod uwagę średniodobowe natężenie ruchu pojazdów można stwierdzić, że wartości ponadnormatywne poziomu hałasu dla pory dziennej i nocnej, przy zadanym natężeniu ruchu pojazdów, nie wystąpią na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, i spełnione będą wymagania ww. rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na wzrost emisji zanieczyszczeń do atmosfery (spaliny z ruchu pojazdów). Poprzez poprawę jakości nawierzchni, w wyniku planowanej przebudowy ruch pojazdów będzie bardziej płynny, co przełoży się na zmniejszenie emisji spalin.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem węglowodorami ropopochodnymi, prace prowadzone będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach. Odwodnienie części jezdni odbywać się będzie



powierzchniowo do istniejącego rowu przydrożnego, a częściowo wody opadowo-roztopowe z powierzchni drogi będą ujmowane w system kanalizacji deszczowej (istniejącej i planowanej). Prognozowane wartości stężeń zanieczyszczeń w wodach opadowo-roztopowych odprowadzanych z powierzchni drogi, będą spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800).

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarem głównych zbiorników wód podziemnych, poza ustanowionymi strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) (PGW), ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Łęg do Turka” – kod: PLRW200017219829, typ: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika: m3). W PGW jej stan jest oceniony jako zły (w tym potencjał ekologiczny – umiarkowany, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa 4(4)-1 (brak możliwości technicznych). Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest poprawa potencjału ekologicznego, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i zapobieganie pogorszeniu stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla przedmiotowej JCWP przedłużono do 2021 r. Ponadto, zlewnia JCWP „Łęg do Turka” została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszca Sandomierska PLB180005, zależnych od wód.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 135 (kod: PLGW2000135). W PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogorszeniu jej stanu tak, aby utrzymać jej dobry stan. Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

W ramach przedsięwzięcia, nie będą prowadzone żadne prace ingerujące w koryto potoku Młynówka.

Uwzględniając działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznano, że nie spowoduje ono znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, a tym samym nie będzie stanowiło istotnego zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Mając na uwadze, iż planowane przedsięwzięcie dotyczy infrastruktury drogowej o nieznacznym zaborze terenu oraz zmniejszenie ilości spalin poprzez upłynnienie ruchu pojazdów stwierdza się, że nie wpłynie ona na zmianę klimatu.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach Sokołowsko – Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy uchwały Nr XXXIX/784/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Sokołowsko – Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r. poz. 3587, ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Puszca Sandomierska PLB180005 – ok. 0,01 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Mrowle Łąki PLH180043 – ok. 9,1 km. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach. Teren, w obrębie którego planuje się inwestycję, położony jest poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilo M. 2005), który został zaktualizowany w latach 2010–2012 przez Instytut Biologii

Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Analizowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji celu publicznego, w związku z czym, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614), zakazy obowiązujące w Sokołowsko – Wilczowolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu jej nie dotyczą. Przedmiotowa inwestycja, z uwagi na swój charakter i zakres, nie wpłynie w sposób negatywny na pełnione funkcje i cele ochrony ww. obszaru chronionego krajobrazu. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Mając na uwadze rodzaj, lokalizację, skalę oraz usytuowanie przedsięwzięcia uznano, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody, w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszarów Natura 2000, na ich integralność i spójność sieci Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, a tym samym oceny oddziaływania na obszary Natura 2000, wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Zaznacza się, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną, przeprowadzenie planowanych czynności może nastąpić dopiero po uzyskaniu stosownego zezwolenia na odstąpienie od zakazów w stosunku do gatunków chronionych, na podstawie art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Z uwagi na niewielką emisję zanieczyszczeń oraz znaczną odległość od granicy państwa, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentie środowiska.

W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie stwierdzono w rejonie planowanego zamierzenia inwestycyjnego realizacji innych przedsięwzięć, które sprzyjałyby kumulowaniu się oddziaływań.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do mogących spowodować wystąpienie poważnej awarii przemysłowej, na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Biorąc pod uwagę usytuowanie terenu planowanego przedsięwzięcia na obszarze o łagodnych warunkach klimatycznych, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, poza terenami osuwisk i terenami zagrożonymi ruchami masowymi ziemi, w znacznej odległości od rzek, jezior, zbiorników wodnych, morza, ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej mającej wpływ na analizowane przedsięwzięcie lub wywołanej przez realizację przedsięwzięcia, jest w praktyce znikome.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 13 sierpnia 2018 r., znak: WOOŚ.420.17.18.2018.JG.12. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac

oraz rozwiązań technologicznych określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

### **POUCZENIE**

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Załącznik do decyzji:

- Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**  
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

#### Otrzymują:

1. Gmina Głogów Małopolski – doręczenie elektroniczne e-PUAP
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Głogów Małopolski, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, ul. Dąbrowskiego 79, 35-040 Rzeszów – doręczenie elektroniczne e-PUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Jagiellońska 17, 37-464 Stalowa Wola
3. WOOS; aa



Stalowa Wola, dnia 08 listopada 2019 r.

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Stalowej Woli

Państwowe Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie

RZ.ZUZ.4.421.316.2019.KZ

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 16 pkt. 65 lit. a i f, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt. 7, art. 388 ust. 1 pkt. 1, art. 389 pkt. 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 400 ust. 6 i 8, art. 403, art. 407, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.),
  - art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.),
  - Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311),
- po rozpatrzeniu wniosku Burmistrz Miasta i Gminy Głogów Małopolski,

## o r z e k a m

- I. Udzielam Gminie Głogów Małopolski, ul. Rynek 1, 36 – 060 Głogów Małopolski, dla realizacji inwestycji pn.: „Przebudowa drogi gminnej Przewrotne - Północ w km 0+003 do 1+142 oraz w km 1+100 do 2+672,70 Etap 2” pozwolenie wodnoprawne na:

1. Usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do rowu przydrożnego pochodzących z drogi gminnej na odcinku strona prawa trzema wylotami do ziemi (rowu), zgodnie z następującymi parametrami:

Nr wylotu	F [ha]	F zred. [ha]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>sr</sub> [m <sup>3</sup> /rok]
W2	0,0546	0,0442	0,0033	27,51
W3	0,0485	0,0392	0,0030	24,44
Działka nr 1998 obręb 0007 Przewrotne, jednostka ewidencyjna 181606_5 Głogów Małopolski	0,6439	0,5202	0,0396	324,45

2. Wykonanie urządzeń wodnych poprzez:

- a. likwidację rowu prawostronnego zgodnie z danymi:

Odcinek rowu w km drogi		Długość m	Współrzędne geodezyjne przebudowywanego rowu		Działka/ Obręb
początek	koniec		początek	koniec	
1+536,70	2+672,7	1103	X:5564937,99 Y:7569400,46	X:55643553,87 Y:7570076,18	736/3 obręb 0007 Przewrotne, jednostka ewidencyjna Głogów Małopolski

- b. wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej w skarpie rowu na działce 1861/1, zgodnie z danymi:

Oznaczenie wylotu	Kilometraż drogi	Średnica [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne		Działka /Obręb
				X	Y	
W2	1+215	400	214,18	5564810,76	7569064,8 9	1861/1 obręb 0007 Przewrotne, jednostka ewidencyjna Głogów Małopolski
W3	1+317	400	214,00	5564848,92	7569159,3 0	1861/1 obręb 0007 Przewrotne, jednostka ewidencyjna Głogów Małopolski



z lokalizacją przedsięwzięcia na terenie nieruchomości obejmującej działki nr 1833, 1934/1, 1861/1, 1998, obręb 0007 Przewrotne, jednostka ewidencyjna 181606\_5 Głogów Małopolski.

II. Zobowiązuję inwestora do:

1. Zakazu wprowadzania do kanalizacji deszczowej ścieków innych niż wody opadowe lub roztopowe.
2. Usuwania wszelkich szkód powstałych w związku z udzielonym pozwoleniem.
3. Eksploatacji urządzenia wodnego objętego pozwoleniem wodnoprawnym w taki sposób, aby nie powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
4. Uporządkowania terenu po zakończeniu prowadzonych prac.
5. Należytego utrzymywania urządzeń wodnych tj. wylotów i przebudowanych rowów.
6. Prowadzenia robót w taki sposób, aby realizacja zadania nie spowodowała zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.

III. Pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obowiązuje przez 30 lat od dnia gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

V. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

### Uzasadnienie

Gmina Głogów Małopolski reprezentowana przez Pana Bogdana Kocha Burmistrza Gminy i Miasta Głogów Małopolski zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli z wnioskiem o wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego poprzez likwidację rowów na odcinku, przebudowy rowu polegającą na wykonaniu 2 wylotów oraz usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do ziemi, z lokalizacją przedsięwzięcia na terenie nieruchomości obejmującej działki nr 1833, 1934/1, 1861/1, 1998, obręb 0007 Przewrotne, jednostka ewidencyjna 181606\_5 Głogów Małopolski.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny wraz z wersją na nośniku elektronicznym,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych określa art. 389 pkt. 1 i 6 ustawy Prawo wodne. Art. 407 ust. 1 w/w ustawy stanowi, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, a organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt. 2.

W dniu 16 września 2019 r. w oparciu o art. 407 ustawy Prawo wodne, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Po wnikliwej analizie dokumentacji w dniu 9 października 2019 r. Inwestor został wezwany zgodnie z art. 50 Kpa o wyjaśnienie nieścisłości operatu i wniosku. Równocześnie wyznaczony został nowy termin zakończenia sprawy na dzień 9 listopada 2019 r. W oparciu o art. 10 Kpa w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania ewentualnych uwag w wyznaczonym terminie, pod rygorem podjęcia decyzji na podstawie zebranego materiału dowodowego i okoliczności ujawnionych w aktach sprawy. Natomiast na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została umieszczona na tablicy ogłoszeń i BIP Urzędu Gminy i Miasta w Głogowie Małopolskim, tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Stalowej Woli jak również na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. W prowadzonym postępowaniu administracyjnym żadna ze Stron nie zgłosiła uwag do przedmiotowego pozwolenia.

Z dokumentacji załączonej do wniosku wynika, iż Inwestor w celu odwodnienia drogi gminnej nr G108402 w miejscowości Przewrotne, zaprojektował kanalizację deszczową, biegnącą wzdłuż w/w drogi oraz przykanaliki ścieków włączone do projektowanej kanalizacji. Kanalizacja deszczowa wykonana będzie,



w granicach pasa drogowego drogi gminnej nr G108402, na działkach numer 1833, 1861/1, 1934/1, 1998 obręb 0007 w miejscowości Przewrotne, gmina Głogów Małopolski. W ramach inwestycji na odcinku od km 1+100 – 2+672,70 biegu drogi gminnej nr G108402 zaprojektowano kanalizację deszczową, biegnącą wzdłuż w/w drogi. Kanalizacja deszczowa wykonana będzie, z rur PP SN8 o średnicy  $\varnothing$  400 mm układanych na ławie z kruszywa łamanego gr. 20 cm. W miejscu załamania trasy kanalizacji oraz co 50 m zaprojektowano studnie rewizyjne żelbetowe o średnicy  $\varnothing$  1000 mm i wysokości 1 m, posadowione na ławie z kruszywa łamanego gr. 20 cm. Na studniach zastosowano włazy żeliwne typu lekkiego. Ponadto na trasie kanalizacji projektowane są kratki ściekowe z kręgów betonowych o średnicy  $\varnothing$  500 mm i wysokości 1,0 m typ krawężnikowy. Wpusty uliczne z kanalizacją łączone są poprzez przykanaliki z rur PCV o średnicy  $\varnothing$  200 mm. Odbiornikiem wód opadowo – roztopowych odprowadzanych z powierzchni odcinka drogi gminnej nr G108402 w miejscowości Przewrotne są:

- rów odwadniający na terenie działek numer 1861/1, 1998 w miejscowości Przewrotne,
- lewostronny rów przydrożny przy drodze gminnej nr G108402 na terenie działki numer 1833 w miejscowości Przewrotne.

Trasa rowu odwadniającego biegnie po prawej stronie drogi gminnej nr G108402. Do rowu opadowo lub roztopowe odprowadzane będą poprzez projektowane wyloty W2-W3 oraz poprzez istniejący wylot przepustu o średnicy  $\varnothing$  600 mm. Wylot przepustu zlokalizowany jest w skarpie rowu w km 1+910 biegu drogi gminnej nr G108402, na działce numer 1998 w miejscowości Przewrotne. Do podczyszczenia wód opadowych zastosowano studzienki wpustowe uliczne z osadnikiem. Zanieczyszczenia łatwo opadające z pierwszego spływu zostaną zatrzymane w osadnikach studzienek wpustowych ulicznych. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitych części wód JCWP „Łęg do Turka” o kodzie PLRW200017219829, o złym stanie ekologicznym, zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedsięwzięcie realizowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW2000135, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i potencjale ekologicznym, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Planowane przedsięwzięcie znajduje się Sokołowsko-Głogowskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Planowane do wykonania roboty budowlane oraz roboty związane z przebudową elementów odwodnienia istniejącej drogi nie wykraczają poza granice pasa drogowego, zatem inwestycja nie będzie miała żadnego negatywnego oddziaływania na teren Obszaru Chronionego Krajobrazu, teren przyległy do pasa drogowego oraz na wody powierzchniowe i podziemne usytuowane w pobliżu pasa drogowego. Wody opadowe wprowadzane do urządzeń wodnych nie zawierają substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, a tym samym nie będą powodowały negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie stanowią zagrożenia dla celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód, nie naruszają ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. W związku z powyższym w wyniku przeprowadzonego zgodnie z Kpa postępowania administracyjnego oraz w oparciu o przedłożoną dokumentację postanowiono wydać wnioskowane uprawnienia pod warunkami określonymi w decyzji.

W punkcie I. decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem. W punkcie II. określono warunki pozwolenia wodnoprawnego. Zapis w punkcie III. decyzji jest spełnieniem wymogu przepisu art. 393 ust. 4 ustawy prawo wodne. W punkcie VI. niniejszej decyzji określono termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem oraz zapisami ustawy. W myśl zapisów art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. W punkcie V. dokonano jedynie zapisu, że pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

#### Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się z odwołania, które należy wnieść do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Stalowej Woli oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)

pobrano opłatę w wys. ....885,36 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Dyrektor  
Zarządu Zlewni

Witold Bielecki

**Otrzymują:**

- ① Gmina Głogów Małopolski.
2. A/a.

~~Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.~~

~~Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)~~

~~pobrano opłatę w wys. .... zł na rachunek bankowy~~

~~Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045~~

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

w dniu 27.11.2019 r.

Stalowa Wola, dnia 18.12.2019 r.

Katarzyna Jeli  
(podpis)