

## II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

do projektu budowlanego przebudowy drogi wewnętrznej, ul.  
Szkolnej w m. Wielgolas.

### Lokalizacja

Projektowana inwestycja położona jest na terenie miejscowości Wielgolas dz. ew.  
nr 110/22, 722, 721, 399/11, 110/24

### Inwestor

Gmina Latowicz  
05-334 Latowicz, Rynek 6

### Wykonawca projektu

PiN Jakub Król  
Młecin 56B  
05-307 Dobrze

## BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA

### 1.1. Podstawa opracowania

Przy realizacji robót przestrzegać należy norm zawartych w rozporządzeniach:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz inne obowiązujące normy i przepisy,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 06.02. 2003 r. w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. nr 47 poz. 401),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 28.05.1996 r. w sprawie wykonywania prac, które powinny być wykonywane co najmniej przez dwie osoby (Dz. U. z 1996 r. nr 62 poz. 288),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie BHP podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. nr 118 z 2001 r. poz. 1263),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 28.05.1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów.

## 1.2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Niniejsza inwestycja obejmuje następujące rodzaje robót:

- a) roboty ziemne,
- b) wykonanie warstwy odsączającej i podbudowy z kruszywa,
- c) ustawienie krawężników
- d) ułożenie nawierzchni z ~~kostki betonowej~~, *mieszanki mineralno-asfaltowej*
- e) roboty wykończeniowe.

**WÓJT**

*Bogdan Świątek-Górski*

## 1.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren pod przebudowę: droga o nawierzchni bitumicznej (destrukt).  
Istniejąca infrastruktura techniczna w pasie dróg to: wodociąg, linia energetyczna, kanalizacja sanitarna.

## 1.4. Kolejność realizacji robót

Inwestycja powinna być realizowana wg technicznie i technologicznie uzasadnionej kolejności tj:

- a) roboty ziemne,
- b) wykonanie warstwy odsączającej i podbudowy z kruszywa,
- c) ustawienie krawężników
- d) ułożenie nawierzchni z ~~kostki betonowej~~, *mieszanki mineralno-asfaltowej*
- e) roboty wykończeniowe.

**WÓJT**

*Bogdan Świątek-Górski*

## 1.5. Elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać możliwość zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Podczas wykonywania robót związanych z budową drogi przewiduje się zagrożenie wystąpienia kolizji z lokalnym ruchem drogowym. Roboty budowlane na projektowanym obszarze będą wykonywane z częściowym ograniczeniem ruchu kołowego.

## 1.6. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Podczas wykonywania robót związanych z przebudową drogi przewiduje się zagrożenie wystąpienia kolizji z istniejącym ruchem drogowym. Roboty budowlane na projektowanym obszarze będą wykonywane z zamknięciem ruchu kołowego. Pomimo przewidzianych zabezpieczeń (odpowiednie oznakowanie robót oraz pracowników) występuje możliwość wypadków samochodowych oraz potrażeń ludzi. Największe zagrożenie przewiduje się w godzinach szczytu oraz przy złych warunkach atmosferycznych (mgła, deszcz).



### **1.7 Instruktaż pracowników oraz inne procedury**

- W trakcie prowadzenia robót muszą być zachowane warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. „W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych” (Dz. U. Nr 47).

Muszą być spełnione wymagania:

- przeprowadzenie instruktażu dotyczącego bezpiecznego wykonywania pracy oraz zasad postępowania w przypadku występowania zagrożeń,
- wskazanie zasad stosowania środków ochrony indywidualnej oraz odpowiedniego wyposażenia pracowników w ubrania ochronne,
- Inwestor jest zobowiązany zawiadomić o terminie rozpoczęcia robót właściwego Inspektora Pracy,
- Teren budowy powinien być oznakowany oraz ogrodzony przed dostępem z zewnątrz,
- Pracownicy powinni mieć zabezpieczone odpowiednie warunki socjalne i higieniczne (m. in. umywalnia, ubikacja, szatnia),
- Budowa powinna mieć zapewnione odpowiednie środki łączności.

### **1.8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych wynikających z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia .**

- prace budowlane należy rozpocząć po uprzednim ustawieniu oznakowania zgodnego z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas budowy,
- teren budowy powinien być oznakowany oraz ogrodzony przed dostępem z zewnątrz,
- budowa powinna mieć zapewnione odpowiednie środki łączności,
- Pracownicy powinni być ubrani w specjalne kamizelki odblaskowe – odzież ochronną.

Każdy z pracowników powinien zostać poinstruowany o treści ustawionej czasowej organizacji ruchu drogowego na czas prowadzonych robót.

**mgr inż. Jakub Król**  
uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej  
Nr upr. MAZ/0170/POOD/11  
Nr upr. MAZ/0120/OWOD/12

### III. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

#### 1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany dotyczący przebudowy drogi wewnętrznej, ul. Szkolnej w m. Wielgolas, gm. Latowicz.

#### 2. Opis stanu istniejącego zagospodarowania terenu z omówieniem przewidywanych w nim zmian.

Teren pod przebudowę drogi – to obecnie droga o nawierzchni bitumicznej (destrukt). Tereny przyległe do drogi to tereny zabudowy jednorodzinnej.

Istniejąca infrastruktura techniczna w pasie drogi to: wodociąg, linia energetyczna, kanalizacja sanitarna.

##### Przewiduje się się:

Przebudowę drogi wewnętrznej, ul. Szkolnej w na działkach w miejscowości Wielgolas dz. ew. nr 110/22, 722, 721, 399/11, 110/24

#### 3. Opis projektowanego zagospodarowania terenu z opisem projektowanych zmian.

Teren pod przebudowę drogi gminnej to obecnie droga o nawierzchni bitumicznej (destrukt). Projektowana zmiana to przebudowa drogi polegająca na poszerzeniu nawierzchni do szerokości 5,0 m.

Projektuje się drogę o następujących parametrach:

- długość – 567,41 m
- klasa ulicy – wewnętrzna,
- prędkość projektowa 40 km/h,
- przekrój poprzeczny drogi - szlakowy, mineralno-asfaltowy
- jezdnia o nawierzchni z kostki betonowej o szerokości 5,00 m. Spadek poprzeczny jednostronny 2%,
- skrzyżowania jezdni wyokrąglone łukami o promieniu  $R=3$  metrów,
- rozwiązania wysokościowe dostosowano do istniejących zjazdów i terenu.

#### 4. Projektowane zagospodarowanie działki.

Projektuje się przebudowę drogi wewnętrznej, ul. Szkolnej o nawierzchni bitumicznej (destrukt) szerokości 5,0 m, na odcinku od km 0+000,00 do km 0+567,41.

W km 0+185,85 projektuje się remont istniejącego przepustu (wg odrębnego opracowania).



**5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowanej działki.**

Łączne zestawienie powierzchni:

Projektowana przebudowa drogi – 2 685,9 m<sup>2</sup>

**6. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków.**

Przedmiotowe działki nie są wpisane do rejestru zabytków.

**7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdujące się w granicach terenu górniczego.**

Nie dotyczy w zakresie opracowania ponieważ przedmiotowa działka jest poza terenem górniczym.

**8. Inne dane wynikające ze specyfiki i charakteru obiektu budowlanego.**

Konstrukcję nawierzchni ustalono w oparciu o obowiązujący w budownictwie drogowym Dziennik Ustaw Nr 43, tj. Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie.

**Konstrukcja nawierzchni drogi:**

- warstwa ścieralna z ~~kostki betonowej~~ *mieszanka mineralno - asfaltowej gr. 4 cm*
- ~~podsyпка cementowo-piaskowa gr. 4 cm,~~ *warstwa wiążąca z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 4 cm.*
- podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0/63 mm gr. 20 cm, *i destruktu*
- warstwa odsączająca z pospółki gr 15 cm.
- podłoże z gruntu G1

**WÓJT**

*Bogdan Świątek-Górski*

**mgr inż. Jakub Król**

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej  
Nr upr. MAZ/0170/POOD/11  
Nr opr. MAZ/0120/KOWOD/12

## **IV. UZGODNIENIA**

Mińsk Mazowiecki, dnia 01 lutego 2016 r.

WS.6341.9.2016

## DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 1 punkt 19) litera a), ust. 2 punkt 2), art. 122 ust. 1 punkt 3), art. 127 ust. 1, 5, 6 i 7 punkt 1), 4) i 5), art. 128 ust. 1 punkt 6), art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zmianami.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Bogdana Świątka-Górskiego Wójta Gminy Latowicz ul. Rynek 6, 05-334 Latowicz, z dnia 15 stycznia 2016 roku (data wpływu 15.01.2016 r.), o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego jakim jest budowa rowu bez nazwy o długości 81,2 m na działce oznaczonej w ewidencji gruntów obręb Wielgolas, gm. Latowicz numerem 721, biegnącego wzdłuż drogi gminnej stanowiącej ul. Starowiejską, w celu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi w sposób niezorganizowany,

### orzeka się

1. udzielić Gminie Latowicz ul. Rynek 6, 05-334 Latowicz, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego jakim jest budowa rowu bez nazwy o długości 81,2 m na działce oznaczonej w ewidencji gruntów obręb Wielgolas, gm. Latowicz numerem 721, biegnącego wzdłuż drogi gminnej stanowiącej ul. Starowiejską, w celu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi, w sposób określony **na rysunku stanowiącym załącznik numer 1 do niniejszej decyzji**,
2. określić, że:
  - a) w ramach inwestycji zostanie wykonany rów o długości 81,2 m oraz głębokości 0,5 m ze spadkiem wynoszącym 0,74% ,
  - b) dno rowu będzie równe rzędnej na wlocie 148,65 m, zaś na wylocie 148,05 m,
  - c) współrzędne geograficzne punktów charakteryzujących urządzenie wodne przedstawia poniższa tabela:

Punkty	Współrzędne geograficzne	
	N	E
Początek rowu	52° 02' 07,95"	21° 43' 48,98"
Koniec rowu	52° 02' 08,61"	21° 43' 53,10"

1. ustalić Gminie Latowicz ul. Rynek 6, 05-334 Latowicz, a wynikające z realizacji tego pozwolenia, obowiązki:
  - a) wykonania rowu zgodnie z danymi zawartymi w dołączonym do wniosku operacie wodnoprawnym,
  - b) utrzymania urządzenia wodnego w należytym stanie technicznym,
  - c) ponoszenia pełnych kosztów związanych z utrzymaniem urządzenia wodnego we własnym zakresie,
  - d) niezwłocznego zawiadomienia w formie pisemnej Wydziału Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Mińsku Mazowieckim o wykonaniu urządzenia wodnego.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 15 stycznia 2016 roku (data wpływu 15.01.2016 r.), Wójt Gminy Latowicz ul. Rynek 6, 05-334 Latowicz, wystąpił do tutejszego Starostwa o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego jakim jest budowa rowu bez nazwy o długości 81,2 m na działce oznaczonej w ewidencji gruntów obręb Wielgolas, gm. Latowicz numerem 721, biegnącego wzdłuż drogi gminnej o nazwie ul. Starowiejska, w celu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi w sposób

z up. STAROSTY  
Stanisław Smaler  
Naczelnik Wydziału  
Środowiska i Rolnictwa

Stwierdzam zgodność  
z oryginałem

22.02.2016



niezorganizowany. Działka numer 721 należy do ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego tj. Gminy Latowicz.

Do wniosku zostały dołączone wymagane przepisami prawa wodnego: operat wodnoprawny oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją uznano co następuje.

W celu poprawienia warunków odpływu wód opadowych w rejonie ul. Szkolnej i Starowiejskiej oraz ułatwienia przyszłego zagospodarowania tych terenów ubiegający się o pozwolenie wodnoprawne zamierza wybudować, biegnący równolegle do ul. Starowiejskiej, rów bez nazwy o długości 81,2m. Projektowana budowa nie będzie oddziaływać negatywnie na inne nieruchomości. Tym samym nie przewiduje się wystąpienia zmiany odpływu wody z przyległego terenu ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 punkt 19) litera a) ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zmianami), rów jest urządzeniem wodnym. W myśl art. 122 ust. 1 punkt 3 Prawa wodnego na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Dlatego też przedmiotowy wniosek na budowę rowu bez nazwy jest w pełni uzasadniony.

Wykonując dyspozycję art. 127 ust. 6 prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości dnia 19 stycznia 2016 roku w sposób zwyczajowo przyjęty. Po podaniu informacji do publicznej wiadomości nie wpłynęły żadne uwagi, zastrzeżenia ani wnioski.

Mając powyższe na uwadze oraz to, że będący załącznikiem do wniosku „Operat wodnoprawny” opracowany przez Panią Małgorzatę Smater w styczniu 2016 roku odpowiada wymaganiom, o których mowa w art. 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zmianami), orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenia

Zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zmianami), pozwolenie wodnoprawne 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.

Na podstawie art. 135 punkt 3) Prawa wodnego niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Mińskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia.

#### Otrzymują:

1. Gmina Latowicz, ul. Rynek 6, 05-334 Latowicz

#### Do wiadomości:

2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
e-mail: [operaty@warszawa.rzgw.gov.pl](mailto:operaty@warszawa.rzgw.gov.pl)

Opracowała: Ref. Iwona Adamiec, tel. 25 756 40 51

Z up. STAROSTY  
Stefania Smater  
Naczelnik Wydziału  
Środowiska i Rolnictwa

Decyzja niniejsza stała się  
ostateczna w dniu 16.02.2016 r.

Stwierdzam zgodność  
z oryginałem  
22.02.2016 r.

Z up. STAROSTY  
Stefania Smater  
Naczelnik Wydziału  
Środowiska i Rolnictwa

Z up. STAROSTY  
Stefania Smater  
Naczelnik Wydziału  
Środowiska i Rolnictwa



