

**STAROSTA DĄBROWSKI**  
33-200 Dąbrowa Tarnowska  
ul. B. Joselewicza 5  
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29  
BA

~~ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI - PISMA~~

Nr ..... 2 .....  
z dnia 16.05.2022



**DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA. Jarosław Białek**  
25-015 Kielce, ul. Złota 23/312, tel.: 41-368-04-24,  
e-mail: [dppkielce@gmail.com](mailto:dppkielce@gmail.com), [www.dppbialek.pl](http://www.dppbialek.pl)  
NIP: 959-054-12-90, Regon: 369065798

## **PROJEKT BUDOWLANY**

**Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska –  
Gręboszów - Otfinów, polegająca na budowie miejsc postojowych w ciągu  
przedmiotowej drogi, w m. Gręboszów**

**ZAWARTOŚĆ:**

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERNU  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
OPINIE, UZGODNIENIA , POZWOLENIA, INFORMACJA BIOZ**

KIELCE, LUTY 2022





**DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA. Jarosław Białek**

25-015 Kielce, ul. Złota 23/312, tel.: 41-368-04-24,  
e-mail: [dppkielce@gmail.com](mailto:dppkielce@gmail.com), [www.dppbialek.pl](http://www.dppbialek.pl)

NIP: 959-054-12-90, Regon: 369065798

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów - Otfinów,  
polegająca na budowie miejsc postojowych w ciągu przedmiotowej drogi, w m. Gręboszów**

Adres zamierzenia budowlanego: **Gręboszów, DP 1301K**

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO : IV, XXV, XXVI**

Jednostka ewidencyjna: **120403\_2 Gręboszów**

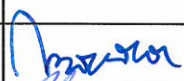

Obręb: **0001 Gręboszów**

Działki nr: 846/2, 570 (570/1)\*

**\*wg proj. podziału**

Inwestor: **Powiat Dąbrowski - Zarząd Drogowy  
ul. Warszawska 48  
33-200 Dąbrowa Tarnowska**

**AUTORZY PROJEKTU:**

Specjalność	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
drogi	Projektował:	mgr inż. Jarosław Białek	SWK/0037/PWOD/13	
	Opracował:	inż. Damian Chrzanowski		
	Sprawdziła:	inż. Ewa Białek	SWK/0149/POOD/06	

Kielce, Luty 2022



## Spis treści

<b>OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA .....</b>	<b>3</b>
<b>1. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego .....</b>	<b>8</b>
<b>2. Istniejący stan zagospodarowania .....</b>	<b>8</b>
2.1. Lokalizacja i cel inwestycji .....	8
2.2. Stan istniejący drogi powiatowej 1301K.....	9
2.3. Istniejące uzbrojenie terenu.....	9
2.4. Istniejąca zabudowa w obrębie inwestycji .....	9
2.5. Warunki gruntowo-wodne .....	9
<b>3. Projektowane zagospodarowania terenu.....</b>	<b>9</b>
3.1. Stan projektowany drogi powiatowej 1301K .....	9
<b>4. Bilans terenu .....</b>	<b>10</b>
<b>5. Informacja o wpisie do rejestru zabytków .....</b>	<b>10</b>
<b>6. Wpływ eksploatacji górniczej.....</b>	<b>10</b>
<b>7. Wpływ inwestycji na środowisko .....</b>	<b>10</b>
<b>8. Warunki bezpieczeństwa prowadzenia robót .....</b>	<b>11</b>
<b>Część rysunkowa .....</b>	<b>.....</b>
Rys. nr 1 Plan orientacyjny .....	.....
Rys. nr 2 Projekt zagospodarowania terenu .....	.....



## OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA



Kielce, dn. ... 15.02. ... 2022 r.

### OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021, poz. 2351)  
oświadczam, że projekt budowlany pn.:

**Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów - Otfinów,  
polegająca na budowie miejsc postojowych w ciągu przedmiotowej drogi, w m. Gręboszów**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<b>Projektant:</b> mgr inż. Jarosław Białek upr. nr SWK/0037/PWOD/13	
<b>Sprawdzający:</b> inż. Ewa Białek upr. nr SWK/0149/POOD/06	





GLÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO

DSW/ORZ/600/4518/13  
ERA

Kielce dnia 1 lipca 2013 r.



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt SK-0054-0008(2)/13

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan

**Jarosław Bialek**

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia [REDACTED]

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr ewidencyjny SWK/0037/PWOD/13

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

1/2

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
[Signature]  
Pełnomocnik Postępowania  
mgr inż. Jarosław Bialek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13

Warszawa, 2013-08-14

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267),

**JAROSŁAW BIALEK**  
magister inżynier budownictwa

uprawniony na mocy decyzji  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
z dnia 01.07.2013 r., sygnatura akt SK-0054-0008(2)/13  
uprawnienia budowlane nr ewidencyjny SWK/0037/PWOD/13  
do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie  
w specjalności drogowej  
obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany  
DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
pod pozycją 4261/13/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Z uzasadnienia  
[Signature]  
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
[Signature]



Otrzymała:  
1. Pan Jarosław Bialek

2. Okręgowa Izba IB  
3. a/a





Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:  
SWK-W7N-EP1-VXY \*

Pan Jarosław Bialek o numerze ewidencyjnym SWK/BD/0133/13  
adres zamieszkania [redacted]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-16 10:14:23 roku przez:

Stefan Szalkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z Biurem Własności Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



#### Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

1. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5 i art. 13 ust. 3-4 ustawy - Prawo budowlane, w  
zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią  
podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i  
Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,  
niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- 2) projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
  - droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

#### Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a.,  
odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

#### Pouczenie

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

#### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący Składu Orzekającego

mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego

dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego

mgr inż. Edmund Pieniążek



Orzynują:

1. Pan Jarosław Bialek

2. Okręgowa Rada SIOIB

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Pełnomocnik Postępowania  
mgr inż. Jarosław Bialek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13





Świętokrzyska  
OKRĘGOWA  
KOMISJA Kwalifikacyjna  
Inżynierów  
Budownictwa  
sygn. akt SK-0054-0001(4)/06

Kielce dnia 18.12.2006 r.

#### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2006r., Nr 156, poz. 1118*) zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz.U. z 2005 r., Nr 163, poz. 1364*) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2005r., Nr 96, poz. 817*) w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578*)

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

**Pani Ewie Leokadii Bialek**  
inżynier budownictwa

urodzonej dnia [REDAKOWANE]

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

nr ewidencyjny SWK/0149/POOD/06

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

#### UZASADNIENIE

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

#### Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pani Ewa Leokadia Bialek

2. Okręgowa Rada Izby

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4. a/a



Skład orzekający  
OKK SIIB

dr inż. Stefan Szalkowski

mgr inż. Edmund Pieniążek

mgr inż. Józef Przytko



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NA DZORU BUDOWLANEGO**

DRS/INN/600/66/07

Warszawa, 2007-01-08

#### DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 In a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*) oraz art. 104 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2001 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*),

**EWA LEOKADIA BIALEK**  
inżynier budownictwa

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
z dnia 18.12.2006 r. sygn. akt SK-0054-0001(4)/06

nr ewidencyjny: SWK/0149/POOD/06

do wykonywania samodzielnych funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności drogowej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

została wpisana

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSOB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
pod pozycją 430/07/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 K.p.a. nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 r. 3 K.p.a. oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



Otrzymała:

1. Pani Ewa Leokadia Bialek

2. Świętokrzyska Okręgowa

Izba Inżynierów Budownictwa  
3. a.a./P/I

Warszawa, 2007-01-08  
[Podpis]

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Dąbrowie Tarnowskiej  
33-200 Dąbrowa Tarnowska  
ul. Budowlanicy 5  
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29  
BA

Projekt Zagospodarowania Terenu  
Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów - Otfinów, polegająca na budowie  
miejsc postojowych w ciągu przedmiotowej drogi, w m. Gręboszów

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
[Podpis]  
Pełnomocnik Postępowania  
mgr inż. Jarosław Bialek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13



Projekt Zagospodarowania Terenu  
Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów - Otfinów, polegająca na budowie  
miejsc postojowych w ciągu przedmiotowej drogi, w m. Gręboszów

STAROSTWO POWIATOWE  
w Dąbrowie Tarnowskiej  
33-200 Dąbrowa Tarnowska  
ul. Wolności 5  
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29  
BA



Zaświadczenie  
o numerze wykładowym:  
SWK-29S-VBL-2BQ \*

Pani Ewa Bialek o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0025/01  
adres zamieszkania [redacted]  
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
wydrukowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-04 roku przez:  
Stefan Szalkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 330 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej są równoważne dokumentom papierowym, jeżeli zostały wygenerowane i podpisane elektronicznie przy użyciu  
certyfikatu kwalifikowanego i podpisu kwalifikowanego.]

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

Pani Ewa Leokadia Bialek

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych  
w specjalności drogowej  
do projektowania bez ograniczeń

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w  
zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią  
podstawę do:  
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru  
autorskiego,  
- sprawowania kontroli technicznej urzeczywistniania obiektów  
bez ograniczeń.

II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w  
sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia  
uprawniania do:  
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w  
specjalnością,  
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:  
1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych  
obiektów inżynierskich oprócz przepustów,  
2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIIB  
dr inż. Stefan Szalkowski

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. Jarosław Bialek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13



## 1. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla zadania „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów - Otfinów, polegająca na budowie miejsc postojowych w ciągu przedmiotowej drogi, w m. Gręboszów”.

Inwestorem przedsięwzięcia jest **Powiat Dąbrowski – Zarząd Drogowy**.

Parametry projektowanej infrastruktury:

Klasa drogi: **Z**

Kategoria drogi: **powiatowa**

Szerokość proj. zatok postojowych : 2,5 m , 3 m

Szerokość proj. peronu : 2 m

Długość proj. odcinka: **134 m**

**Inwestycja zlokalizowana jest na działkach:**

Jednostka ewidencyjna: **120403\_2 Gręboszów**

Obręb: **0001 Gręboszów**

Działki nr : 846/2, 570 (**570/1**)\*

**\*wg proj. podziału**

**Inwestycja zostanie zrealizowana w trybie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej zgodnie z ustawą z dn. 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.**

Łączny obszar do zagospodarowania wynikający z opracowania projektu rozbudowy drogi gminnej wynosi ok. 0,2 ha.

Obszar oddziaływania, pokrywa się z linią rozgraniczenia terenu inwestycji. Obszar oddziaływania wynika z Rozporządzenia 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 nr 124 z 2016 z późniejszymi zmianami).

## 2. Istniejący stan zagospodarowania

### 2.1. Lokalizacja i cel inwestycji

Teren przeznaczony pod inwestycję pn. „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów - Otfinów, polegająca na budowie miejsc postojowych w ciągu przedmiotowej drogi, w m. Gręboszów” znajduje się w województwie małopolskim, powiecie dąbrowskim, gminie Gręboszów, w miejscowości Gręboszów.

Celem inwestycji jest budowa miejsc postojowych, które będą obsługiwały ruch osobowy oraz tranzytowy generowany przez pobliskie zakłady pracy. W ramach inwestycji zostanie wybudowany również peron przy istniejącym przystanku autobusowym.



## 2.2. Stan istniejący drogi powiatowej 1301K

Droga powiatowa 1301K jest drogą klasy Z. Przeznaczony do rozbudowy odcinek drogi 1301K posiada jedną z betonu asfaltowego o szerokości 5,5 m. Nawierzchnia jezdni jest w dobrym stanie. Po lewej stronie jezdni zlokalizowany jest chodnik o szerokości 2 m.

Odwodnienie drogi odbywa się za pomocą kanalizacji deszczowej oraz przydrożnych rowów.

## 2.3. Istniejące uzbrojenie terenu

Na podstawie, opracowanych na potrzeby niniejszego projektu, podkładów geodezyjnych oraz wizji w terenie zinwentaryzowano następujące uzbrojenie terenu:

- Wodociąg,
- Gazociąg,
- Kanalizacja deszczowa,
- Sieć teletechniczna,
- Sieć elektroenergetyczna.

## 2.4. Istniejąca zabudowa w obrębie inwestycji

Odcinek drogi, na którym zaplanowano inwestycje znajduje się w terenie zabudowanym. W obrębie inwestycji znajdują się budynki, w których mieszczą się zakłady pracy. Na przedmiotowym odcinku drogi znajduje się przystanek autobusowy. Teren przeznaczony pod budowę zatok postojowych oraz peronu, w stanie istniejącym stanowią grunty rolne.

Na potrzeby inwestycji zaprojektowano podział działek w zakresie niezbędnym do realizacji zamierzenia budowlanego.

## 2.5. Warunki gruntowo-wodne

W celu rozpoznania budowy geologicznej i warunków wodnych dla potrzeb projektowanej inwestycji w czerwcu 2021 r. odwiercono dwa otwory geotechniczne do głębokości 3,00 m p.p.t. Wykonanymi otworami geotechnicznymi stwierdzono występowanie w podłożu utworów:

- Nasyp z kruszywa i piasku,
- Gлина pylasta próchnicza,
- Gлина pylasta.

Stwierdzono występowanie zwierciadła wody na głębokości 1,6 m.p.p.t.

Powyższe grunty zaliczane są do kategorii nośności podłoża gruntowego G4.

## 3. Projektowane zagospodarowania terenu

### 3.1. Stan projektowany drogi powiatowej 1301K

W ramach inwestycji zaplanowano budowę miejsc postojowych w formie dwóch zatok postojowych odpowiednio dla samochodów osobowych i samochodów ciężarowych. W związku z istniejącym przystankiem autobusowym zaplanowano budowę peronu. W ramach przebudowy drogi zaplanowano poszerzenie jezdni do 6 m.

Długość odcinka drogi przeznaczonego do rozbudowy wynosi 134 m.

- **Zatoki postojowe**

Zaplanowano budowę dwóch zatok postojowych. Pierwsza z nich, o szerokości 2,5 m i długości 29 m, przeznaczona będzie dla samochodów osobowych. Na jej powierzchni zaprojektowano cztery stanowiska postojowe, usytuowane równolegle do jezdni.

Druga zatoka o szerokości 3 m i długości 72 m, przeznaczona będzie dla samochodów ciężarowych z naczepami. Na jej powierzchni zaplanowano dwa stanowiska postojowe usytuowane równolegle do jezdni.

Nawierzchnię obydwu zatok postojowych zaprojektowano z kostki brukowej, betonowej.



- **Peron**

W ramach inwestycji zaplanowano budowę peronu dla pasażerów komunikacji zbiorowej przy istniejącym przystanku autobusowym. Peron zaprojektowano o szerokości 2 m i długości 30 m, o nawierzchni z kostki brukowej, betonowej. Usytuowanie peronu zaprojektowano bezpośrednio przy jezdni, a miejsce do zatrzymywania się pojazdów komunikacji zbiorowej zostanie wyznaczone na jezdni za pomocą oznakowania poziomego, znak P-17 „linia przystankowa”.

- **Jezdnia drogi powiatowej 1301K**

W ramach inwestycji zaplanowano poszerzenie istniejącej jezdni do 6 m, na odcinku drogi przeznaczonym pod inwestycję.

- **Odwodnienie**

Odwodnienie zarówno zatok postojowych jak i jezdni zostanie zapewnione poprzez zaprojektowany ściek, zlokalizowany pomiędzy jezdnią a zatokami. Woda ze ścieku będzie spływać do wpustów liniowych i studzienek, a następnie będzie odprowadzana, poprzez przykanaliki do rowu krytego. Rów kryty został zaprojektowany w formie rurociągu o średnicy Ø400, w miejscu istniejącego rowu ziemnego. W ciągu rowu krytego zaprojektowano dwie studnie rewizyjne.

#### 4. Bilans terenu

Zestawienie projektowanych powierzchni

• nawierzchnia zatok postojowych	• 340 m2
• nawierzchnia peronu	• 65 m2
• nawierzchnia jezdni po poszerzeniu	• 805 m2
• powierzchnia biologicznie czynna	• 470 m2
<hr/>	
• RAZEM	• 1670 m2

#### 5. Informacja o wpisie do rejestru zabytków

Zgodnie z opinią Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w obrębie planowanej inwestycji nie stwierdzono kolizji z obiektami zabytkowymi, ani stanowiskami archeologicznymi.

#### 6. Wpływ eksploatacji górniczej

Teren przeznaczony na inwestycje nie znajduje się w granicach terenu górniczego oraz obszarach górniczych.

#### 7. Wpływ inwestycji na środowisko

Inwestycja polegająca na budowie miejsc postojowych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz.U. 2019 poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie jest objęta obowiązkiem przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, a zatem decyzja środowiskowa nie jest wymagana. Najbliższym obszarem specjalnej ochrony Natura 2000 jest Dolny Dunajec, oddalony od terenu inwestycji około 3 km. Na terenie inwestycji nie występują pomniki przyrody.

2.



Ze względu na swój zakres, budowa zatok postojowych nie wpłynie negatywnie na powyższe formy ochrony przyrody. Zasięg prac ziemnych i budowlanych nie będzie ingerował w ww. obszar.

#### Faza realizacji

Na etapie budowy inwestycja nie będzie nadmiernie uciążliwa dla środowiska. Najważniejszym elementem ochrony środowiska terenu wokół inwestycji jest ochrona wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem ściekami bytowymi i przemysłowymi pochodzącymi od pracowników i sprzętu pracującego na budowie. Sprzęt użyty do wykonania robót będzie sprawny, pozbawiony wycieków płynów eksploatacyjnych. Inwestycja nie będzie bezpośrednio ingerować w wody powierzchniowe na tym terenie.

#### Faza eksploatacji

Na etapie funkcjonowania inwestycja nie będzie powodować uciążliwości.

Podsumowując, nie przewiduje się, aby realizacja przedmiotowej inwestycji na wskazanym areale i w przedstawionej lokalizacji mogła negatywnie oddziaływać na środowisko.

## 8. Warunki bezpieczeństwa prowadzenia robót

Przy realizacji obiektu i późniejszej jego eksploatacji przestrzegane będą przepisy ochrony przeciwpożarowej i bhp, podanych w zarządzeniach:

- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej /Dz. U. poz. Dz.U. 2019 poz. 1372 tekst jednolity/,
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. Nr 109, poz. 719/
- Rozporządzenie M.K. oraz MGTiOŚ z dnia 10 lutego 1977r. w sprawie BHP przy robotach drogowych i mostowych /Dz. U. Nr 7 poz. 30/,
- Rozporządzenie MBiPMB z dnia 28 czerwca 1972r. w sprawie BHP przy robotach budowlano-montażowych i rozbiórkowych /Dz. U. Nr 13 poz. 93/.
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999 r. w sprawie BHP przy urządzeniach i instalacjach energetycznych. /Dz. U. Nr 80 poz. 912/.

## 9. Warunki wynikające z potrzeb obronności państwa

Na obszarze brak jest obiektów służących obronności Państwa, w związku z tym nie ma potrzeby określania warunków służących przedmiotowej obronności. Budowany układ drogowy nie znajduje się w wykazie obiektów infrastruktury samochodowej szczególnie ważnych dla bezpieczeństwa i obronności państwa, o których mowa w § 2, pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 czerwca 2003r. w sprawie obiektów szczególnie ważnych dla bezpieczeństwa i obronności państwa oraz ich szczególnej ochrony (Dz. U. z 2003r. nr 116. Poz. 1090 z późniejszymi zmianami)

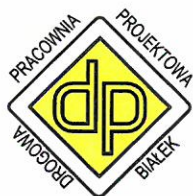
### Część rysunkowa

Rys. nr 1 Plan orientacyjny

Rys. nr 2 Projekt zagospodarowania terenu

PROJEKTANT  
*mgr inż. Jarosław Bialek*  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13





Jednostka projektowa: Drogowa Pracownia Projektowa  
Jarosław Białek, ul. Złota 23/312 Kielce 25-015, dppkielce@gmail.com

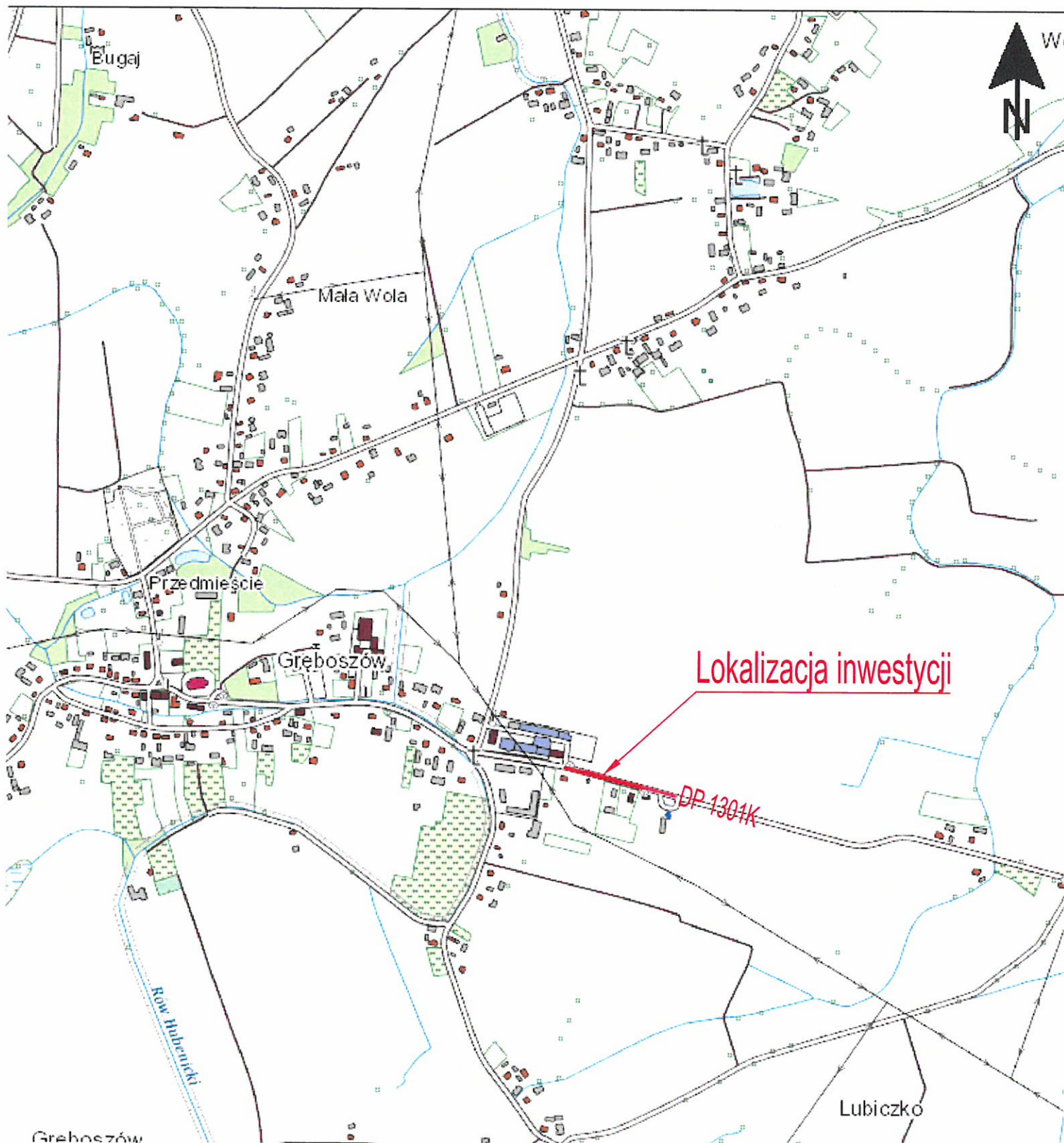
STAROSTWO POWIATOWE  
w Dąbrowie Tarnowskiej  
33-200 Dąbrowa Tarnowska  
ul. B. Joselewicza 5  
tel. 14 642 22 21, fax 14 642 22 29  
BA

# PLAN ORIENTACYJNY

## Skala 1:10 000

Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola

Żelichowska - Gręboszów - Otfinów, polegająca na budowie miejsc  
postojowych w ciągu przedmiotowej drogi, w m. Gręboszów











**DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA. Jarosław Białek**

25-015 Kielce, ul. Złota 23/312, tel.: 41-368-04-24,

e-mail: [dppkielce@gmail.com](mailto:dppkielce@gmail.com), [www.dppbialek.pl](http://www.dppbialek.pl)

NIP: 959-054-12-90, Regon: 369065798

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

**Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów - Otfinów,  
polegająca na budowie miejsc postojowych w ciągu przedmiotowej drogi, w m. Gręboszów**

Adres zamierzenia budowlanego: **Gręboszów, DP 1301K**

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO : IV, XXV, XXVI**

Jednostka ewidencyjna: **120403\_2 Gręboszów**

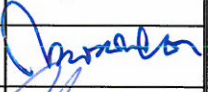
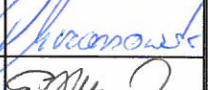
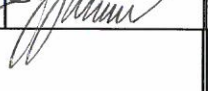
Obręb: **0001 Gręboszów**

Działki nr: 846/2, 570 (570/1)\*

**\*wg proj. podziału**

Inwestor: **Powiat Dąbrowski - Zarząd Drogowy**  
**ul. Warszawska 48**  
**33-200 Dąbrowa Tarnowska**

**AUTORZY PROJEKTU:**

Specjalność	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
drogi	Projektował:	mgr inż. Jarosław Białek	SWK/0037/PWOD/13	
	Opracował:	inż. Damian Chrzanowski		
	Sprawdziła:	inż. Ewa Białek	SWK/0149/POOD/06	

Kielce, luty 2022



1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego .....	3
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego .....	3
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.....	3
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego .....	3
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego .....	4
6. Zapewnienie warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej przez osoby niepełnosprawne .....	4
7. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie .....	4
8. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego .....	5
Część rysunkowa .....	
Rys. nr 3.1 Przekroje normalno-konstrukcyjne .....	
Rys. nr 3.2 Przekroje normalno-konstrukcyjne .....	
Rys. nr 3.3 Przekroje normalno-konstrukcyjne .....	



## 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany dla zadania „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów - Otfinów, polegająca na budowie miejsc postojowych w ciągu przedmiotowej drogi, w m. Gręboszów”.

Zakres opracowania obejmuje obiekty budowlane z kategorii:

- IV – elementy dróg publicznych
- XXV - drogi
- XXVI – sieci

## 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Celem inwestycji jest budowa miejsc postojowych, w formie zatok postojowych, które będą obsługiwały ruch osobowy oraz tranzytowy generowany przez pobliskie zakłady pracy. W ramach inwestycji zostanie wybudowany peron przy istniejącym przystanku autobusowym oraz poszerzona jezdnia do 6 m.

## 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

W ramach niniejszej inwestycji został zaprojektowany obiekt liniowy w formie zatok postojowych oraz peronu. Nawierzchnie zatok postojowych oraz peronu zaprojektowano z kostki brukowej, betonowej, szarej. Obramowania powyższych elementów stanowią krawężniki oraz obrzeża betonowe. Celem odwodnienia obiektu zaprojektowano ściek oraz linowe wpusty deszczowe z których wody opadowe zostaną odprowadzone do rowu krytego, a następnie do istniejącego rowu przydrożnego. W ramach niniejszej inwestycji zaprojektowano poszerzenie jezdni do 6 m, na odcinku przeznaczonym do przeznaczonego do przebudowy. Poszerzenie jezdni zostanie wykonane z betonu asfaltowego.

## 4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- Klasa drogi: Z,
- Kategoria drogi : powiatowa,
- Długość projektowanego chodnika: 134 m,
- Szerokość zatoki postojowej: 2,5 m, 3 m,
- Szerokość peronu : 2 m
- Pochylenia poprzeczne nawierzchni zatoki: 2%,
- Nawierzchnia zatok i peronu: kostka betonowa szara,
- Obramowania zatok i peronu: krawężniki i obrzeża betonowe,
- Urządzenia odwadniające: rów kryty, wpusty liniowe, ściek przykrawężnikowy
- Zabudowa rowu odwadniającego : rury PVC Ø400 – 134 m, ze ściankami prefabrykowanymi betonowymi,
- Konstrukcja nawierzchni zatok postojowych:
  - Kostka betonowa - 10 cm
  - Podsypka z podsypki cementowo – piaskowej 1:4 – 3 cm
  - Podbudowa z betonu cementowego - 20 cm
  - Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem – 15 cm
  - Nasyp z gruntu niewysadzinowego



- Konstrukcja nawierzchni peronu :
  - Kostka betonowa - 8 cm
  - Podsypka z podsypki cementowo – piaskowej 1:4 – 5 cm
  - Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego C<sub>90/3</sub> 0/31,5 - 20 cm

## **5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**

Na podstawie wierceń oraz analizy makroskopowej stwierdzono występowanie prostych warunków gruntowych w obrębie zaplanowanej inwestycji. Ze względu na zaprojektowane rozwiązania projektowe, przedmiotowy obiekt budowlany zakwalifikowano do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Występujące na terenie inwestycji gliny pylaste próchnicze nie nadają się do wybudowania w nasyp. Mogą zostać wbudowane w wykopach i miejscach zerowych do głębokości przemarzania, pod warunkiem ulepszenia ich spoiwami.

Występujące na terenie inwestycji gliny pylaste nadają się do wbudowania w dolne warstwy nasypów, poniżej strefy przemarzania, nie wyższych niż 3 m zabezpieczone przed zawilgoceniem oraz po ulepszeniu spoiwami.

Grunty uzyskane przy wykonywaniu wykopów zostaną wykorzystane w maksymalnym stopniu do wykonania budowli ziemnych o ile badania laboratoryjne potwierdzą ich przydatność na podstawie wymagań normy PN-S-02205.

Szczegółowe rozwiązania konstrukcji nawierzchni zatok postojowych i peronu oraz dokumentacja badań podłoża gruntowego zostały przedstawione w projekcie technicznym.

## **6. Zapewnienie warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej przez osoby niepełnosprawne**

Zaprojektowany obiekt budowlany posiada normatywne pochylenia podłużne i poprzeczne nawierzchni oraz normatywne szerokości nawierzchni, w związku z czym dodatkowe urządzenia wspomagające lub zabezpieczające osoby niepełnosprawne nie są wymagane.

## **7. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie**

Zaprojektowany obiekt budowlany :

- Nie wymaga dostaw wody,
- Nie wymaga odprowadzania ścieków,
- Nie emituje zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych,
- Nie wytwarza odpadów,
- Nie emituje drgań, hałasu,
- Nie emituje promieniowania, pola elektromagnetycznego oraz innych zakłóceń,
- Nie ingeruje w istniejący drzewostan,
- Nie wpływa na stan gleby, wód powierzchniowych oraz podziemnych,



Zaprojektowane rozwiązania techniczne oraz zagospodarowanie terenu:

- Wody opadowe zebrane z nawierzchni jezdni zostaną odprowadzone do rowu odwadniającego,
- Zgodnie z rozporządzeniem 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, wody opadowe pochodzące z zaprojektowanego obiektu budowlanego mogą być odprowadzane do urządzeń wodnych bez oczyszczania,
- Powierzchnię ziemi przeznaczoną pod przedmiotową inwestycję zajęto w stopniu koniecznym do jej zrealizowania, a teren pasa drogowego wolny od urządzeń infrastruktury zostanie uporządkowany oraz zahumusowany i obsiany trawą,

## 8. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano- instalacyjnego

W zakresie niniejszej inwestycji przewiduje się przebudowę istniejącego rowu przydrożnego polegającą na budowie rowu krytego z przyłączonymi przykanalikami, odprowadzającymi wody opadowe z zaprojektowanych nawierzchni. Na budowę ww. systemu odwodnienia uzyskano pozwolenie wodnoprawne.

Zgodnie z warunkami technicznymi, wydanymi przez gestorów sieci uzbrojenia terenu występujących w obrębie inwestycji, zaprojektowano zabezpieczenia doziemnej sieci teletechnicznej oraz gazociągowej. Powyższe rozwiązania uzgodniono z gestorami sieci.

W ramach niniejszej inwestycji nie przewiduje się budowy kanału technologicznego, na co uzyskano zwolnienie od Ministra Cyfryzacji.



PROJEKTANT  
  
mgr inż. Jarosław Białek  
oprac. bud. SWK/0037/PWOD/13



## **Część rysunkowa**

**Rys. nr 3.1 Przekroje normalno-konstrukcyjne**

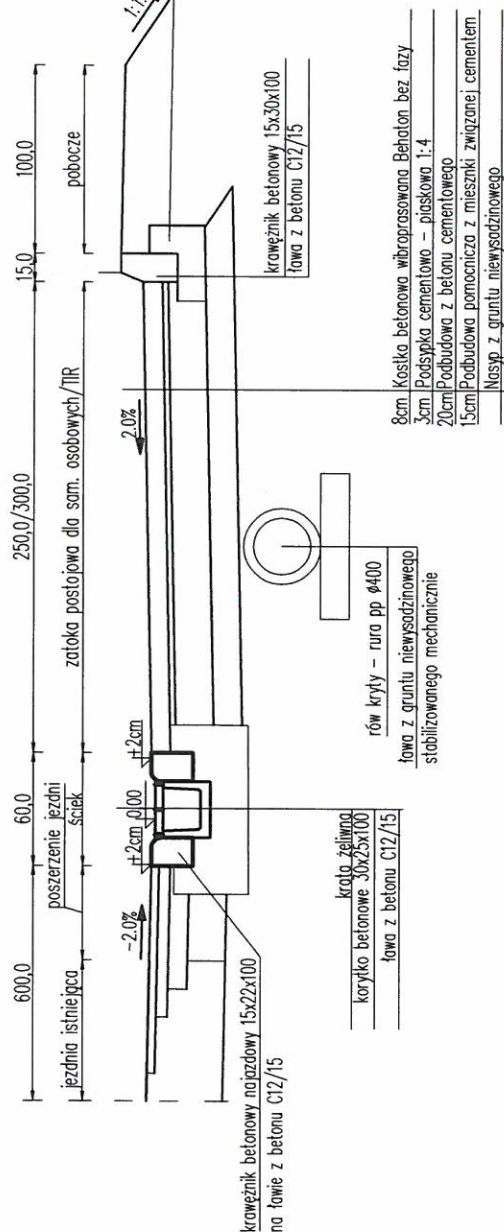
**Rys. nr 3.2 Przekroje normalno-konstrukcyjne**

**Rys. nr 3.3 Przekroje normalno-konstrukcyjne**

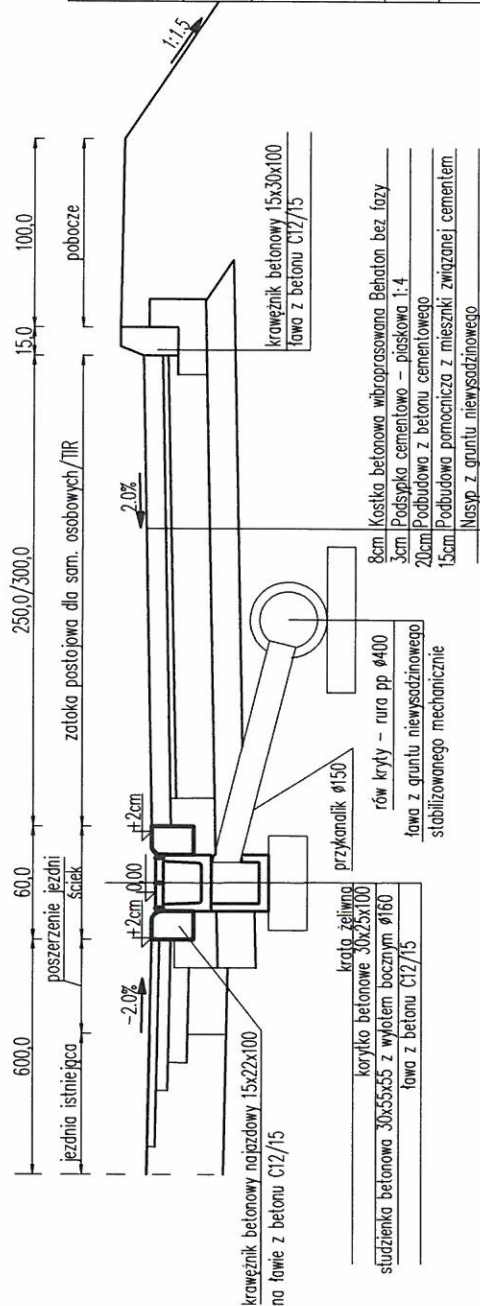


# Przekroje normalno – konstrukcyjne

Zatoka postojowa – przekrój przez ściek z korytek ściekowych



Zatoka postojowa – przekrój przez ściek ze studzienką



## Projekt Architektoniczno - Budowlany

Zadanie: Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska - Gręboszów  
Oftinów, polegająca na budowie miejsc postojowych w m. Gręboszów

Projektował: mgr inż. Jarosław Bialek upr. nr SWK0037PWOD/13

Sprawdziła: inż. Ewa Bialek upr. nr SWK0149P000/06

Opracował: inż. Damian Chrzanowski

Data: 02.2022

Przedmiot rysunku: Przekroje normalno-konstrukcyjne

Skala: 1:50

Rys. nr: 3

STAROSTWO POWIATOWE w Dąbrowie Tarnowskiej 34-200 Dąbrowa Tarnowska B. Józefowicza 5 tel 14 642 22 37, fax 14 642 22 25

UWAGA:  
1. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 84.24.63). Wszelkie informacje zawarte w tym projekcie (dokładane i opisanie) stanowią integralną część firmy "Dąbrowa Tarnowska Projektowa Jarosław Bialek" i nie wolno ich używać bez zgody właściciela. Wszelkie informacje i opinie należy podawać w formie pisemnej, w formie elektronicznej, w formie drukowanej, w formie graficznej, w formie audio, w formie wideo, w formie innej.  
2. Za zgodność z projektem i jego treścią nie gwarantujemy. Wszelkie informacje i opinie należy podawać w formie pisemnej, w formie elektronicznej, w formie drukowanej, w formie graficznej, w formie audio, w formie wideo, w formie innej.  
3. Uwagi i uwagi zamieszczone w całości rysunku projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
4. Niniejsze opracowanie wykonano za pomocą komputera z oprogramowaniem AutoCAD.



Zatoka postojowa - przekrój przez ściek z kostki

250.0/300.0

60.0 60.0 15.0 100.0

jezdnia istniejąca poszerzenie jezdni zatoka postojowa dla sam. osobowych /TIR pobocze

-2.0% +2cm +2cm Ø100

krawężnik betonowy 15x30x100 tawa z betonu C12/15

1:1.5

8cm Kostka betonowa wibroprasowana Beton bez fazy  
3cm Podsyпка cementowa — piaskowa 1:4  
20cm Podbudowa z betonu cementowego  
15cm Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem  
Nasyp z gruntu niewysadzinowego

rów kryły — rura pp Ø400  
tawa z gruntu niewysadzinowego stabilizowanego mechanicznie

8cm kostka betonowa wibroprasowana prostokątna bez fazy  
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4  
tawa z betonu C12/15

krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 na ławie z betonu C12/15

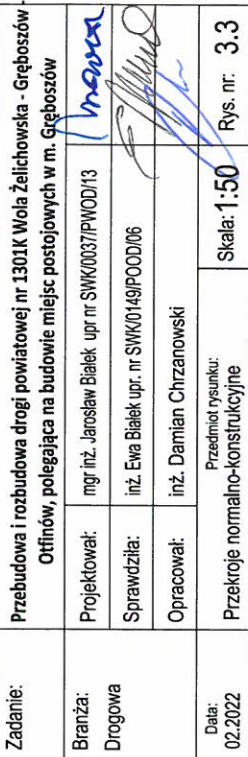
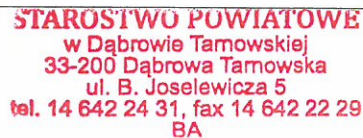
[illegible][illegible]

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Dąbrowie Tarnowskiej  
33-200 Dąbrowa Tarnowska  
ul. B. Joselewicza 5  
tel. 14 642 24 91, fax 14 642 22 29

[illegible]



# Projekt Architektoniczno - Budowlany

[illegible]





**DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA. Jarosław Białek**  
25-015 Kielce, ul. Złota 23/312, tel.: 41-368-04-24,  
e-mail: [dppkielce@gmail.com](mailto:dppkielce@gmail.com), [www.dppbialek.pl](http://www.dppbialek.pl)  
NIP: 959-054-12-90, Regon: 369065798

## OPINIE

## UZGODNIENIA

## POZWOLENIA

### INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZRZĄDZANIA I INNE DOKUMENTY

**Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska –  
Gręboszów - Otfinów, polegająca na budowie miejsc postojowych w ciągu  
przedmiotowej drogi, w m. Gręboszów**

Adres zamierzenia budowlanego: Gręboszów, DP 1301K

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO : IV, XXV, XXVI**

Jednostka ewidencyjna: 120403\_2 Gręboszów

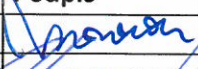

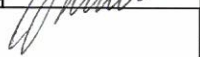
Obręb: 0001 Gręboszów

Działki nr: 846/2, 570 (570/1)\*

\*wg proj. podziału

Inwestor: Powiat Dąbrowski - Zarząd Drogowy  
ul. Warszawska 48  
33-200 Dąbrowa Tarnowska

#### AUTORZY PROJEKTU:

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Jarosław Białek	SWK/0037/PWOD/13	
Opracował:	inż. Damian Chrzanowski		
Sprawdziła:	inż. Ewa Białek	SWK/0149/POOD/06	

Kielce, Luty 2022



## **Spis załączników**

- 1. Decyzja Ministra Cyfryzacji nr DT.WUKE.7110.909.2021(8) – zwolnienie z obowiązku budowy kanału technologicznego,**
- 2. Uzgodnienie Polska Spółka Gazownictwa nr PSG/KR/0051/764/054/21 – zabezpieczenie sieci gazowej,**
- 3. Uzgodnienie Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej nr RPWIK-DT/NTŚ/1011/2021,**
- 4. Warunki Techniczne Orange Polska**
- 5. Decyzja Państwowe Gospodarstwo Wodne Zarząd Zlewni w Krakowie - pozwolenie wodnoprawne na przebudowę urządzenia wodnego tj. odcinka rowu otwartego przydrożnego na rów o przekroju zamkniętym,**
- 6. Opinie:**
  - Zarząd Województwa Małopolskiego – oświadczenie**
  - Zarząd Powiatu Dąbrowskiego – oświadczenie**
  - Wójt Gminy Gręboszów**
  - Okręgowy Urząd Górniczy w Krakowie – oświadczenie**
  - Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie**
  - Dyrektor regionalnej dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie**
  - Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków Delegatura Tarnów**
- 7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**



Warszawa, dnia 30 listopada 2021 r.



## MINISTER CYFRYZACJI

DT.WUKE.7110.909.2021(8)

**Zarząd Powiatu Dąbrowskiego**  
**reprezentowany przez**  
**Pana Jarosława Białka**  
„Drogowa Pracownia  
Projektowa”  
ul. Żłota 23/312  
25-015 Kielce

### DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 6c ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o drogach publicznych” oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm), zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 lipca 2021 r. , (znak: DPP-DP 1301k-163/2021/EB) dotyczącego zwolnienia zarządcy drogi z obowiązku budowy kanału technologicznego w pasie projektowanej przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej nr 1301k Wola Żelichowska-Gręboszów-Otfinów w miejscowości Gręboszów, gmina Gręboszów, powiat Dąbrowa Tarnowska ,

### ZWALNIAM

Zarząd Powiatu Dąbrowskiego – zarządcę drogi, z obowiązku budowy kanału technologicznego w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniono w całości żądanie strony.

### POUCZENIE

Strona niezadowolona z niniejszego rozstrzygnięcia może na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 k.p.a. w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji zwrócić się do Ministra Cyfryzacji z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

W trakcie biegu tego terminu strona na podstawie art. 127a § 1 k.p.a., w związku z art. 127 § 3 k.p.a. może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 127a § 1 i art. 130 § 4 z dniem doręczenia Ministrowi Cyfryzacji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a także podlegać będzie wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 16 § 1 k.p.a., decyzją ostateczną, jest decyzja, od której nie służy wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, a jej uchylenie lub zmiana, stwierdzenie nieważności oraz wznowienie postępowania może nastąpić tylko w przypadkach

*niepodlega*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
*[Podpis]*  
**Pełnomocnik Postępowania**  
www.premier.gov.pl  
upr. bud. SWK/0037/PW00/13



przewidzianych w k.p.a. lub ustawach szczególnych. Z kolei, zgodnie z art. 16 § 3 k.p.a., decyzją prawomocną jest decyzja ostateczna, której nie można zaskarżyć do sądu administracyjnego.

Na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2019 r. poz. 2325 z późn. zm.), jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na niniejszą decyzję skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie. Skargę wnosi się, za pośrednictwem Ministra Cyfryzacji, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.


Wpis sądowy od skargi na niniejszą decyzję wynosi 200 zł (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Dz.U. z 2021 r. poz. 535).

z upoważnienia  
Ministra Cyfryzacji

**Marek Nikonowicz**  
Główny Specjalista  
Departament Telekomunikacji  
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów  
/-podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
  
Pełnomocnik Postępowania  
mgr inż. Jarosław Białek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13



**Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:**

Znak pisma	DT.WUKE.7110.909.2021(8)
Identyfikator pliku	6148887
Nazwa pliku	KW_448012_DT_plik4.pdf
Wersja pliku	4
Skrót pliku	07e7dda799edf805bf35863801ccabfa
Wydrukował(a): Katarzyna Mańk DT.WUKE	
Data wydruku: 2021-12-22 10:37:52	

**Podpisane przez:**

Marek Nikonowicz

Główny specjalista - Wydział Usług Komunikacji Elektronicznej

Data podpisu: 2021-12-01 17:36:26

Numer certyfikatu: 1522967916749053760

Wystawca certyfikatu: Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A.

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
  
Pełnomocnik Postępowania  
mgr inż. Jarosław Białek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie  
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków  
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

**Gazownia w Dąbrowie Tarnowskiej**  
ul. św Br. Al. Chmielowskiego 14,  
33-200 Dąbrowa Tarnowska  
gazownia.dąbrowa-tarnowska@psgaz.pl

**DROGOWA PRACOWNIA  
PROJEKTOWA**  
**Jarosław Białek**  
ul. Złota 23/312  
**25-015 Kielce**

Wasz znak:  
Nasz znak: PSG/KR/0051/764/054/21

Dąbrowa Tarnowska, 26.10.2021

Dot.: Uzgodnienia projektu pn. „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów, polegająca na budowie miejsc postojowych w m. Gręboszów”.

W nawiązaniu do otrzymanego od Państwa pisma w sprawie jak w nagłówku Gazownia w Dąbrowie Tarnowskiej uzgadnia przedmiotowy projekt z uwagami;

1. Całość prac w strefie kontrolowanej czynnego gazociągu poprowadzić w sposób gwarantujący zachowanie wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013.640 z dnia 4 czerwca, 2013 r.) oraz przepisami prawa budowlanego i obowiązującymi Polskimi Normami
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wykonać w obecności przedstawiciela Gazowni w Dąbrowie Tarnowskiej niezbędną sondę poprzeczną w celu zlokalizowaniu istniejącego gazociągu średniego ciśnienia PE dn 40 wybudowanego w 1992 roku, krzyżującego się z projektowanym rowem krytym. Odległość przy skrzyżowaniu istniejącego gazociągu z projektowanym elementem uzbrojenia terenu (rura pp. Ø 400) nie może być mniejsza niż 0,2 m.
3. Nawierzchnie parkingu z podbudową należy wykonać z materiałów rozbieralnych. Zachować odległość minimum 1,0 m od poziomu projektowanej nawierzchni, przy czym nie mniej niż 0,5 m od spodu konstrukcji nawierzchni.
4. W przypadku braku możliwości zachowania w/ w wymogów gazociąg należy przebudować. W przypadku konieczności przebudowy, proszę wystąpić z wnioskiem do naszego Zakładu o wydanie warunków na przebudowę kolidującego odcinka sieci gazowej z planowaną inwestycją.
5. Koszty za wszelkie ewentualne uszkodzenia przedmiotowego gazociągu lub jego oznakowania w trakcie prac ponosi Wykonawca i/ lub Inwestor.
6. Ważność uzgodnienia określa się do 26.10.2023.

Ko- a/ a

1. Sprawę prowadził; Tomasz Pawlik. 2. Fakturę za uzgodnienie przesyłamy oddzielnym listem.

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
*[Podpis]*  
Pełnomocnik Postępowania  
mgr inż. Jarosław Białek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13

Z poważaniem

*[Podpis]*  
**KIEROWNIK**  
Gazownia w Dąbrowie Tarnowskiej





**RPWiK**  
w Dąbrowie Tarnowskiej sp. z o.o.

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Dąbrowie Tarnowskiej, 33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Zazamcze 53. Numer KRS: 0000294420. Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego. Kapitał Zakładowy: 7.500.000,00 złotych REGON: 850233878, NIP: 871-000-25-21, tel: 014- 642 28 50, tel/fax: 014- 642 23-97, email: rpwik\_dt @ poczta.okay.pl

**DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**Jarosław Białek**  
**25-015 Kielce ul. Złota 23/312**

RPWiK-DT / NTŚ / 1011 / 2021

Dąbrowa Tarnowska 20. 12. 2021 r.

Dotyczy: uzgodnienia „Przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów”.

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej Spółka z o.o. uzgadnia planowaną „Przebudowę i rozbudowę drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów”, polegającą na budowie miejsc postojowych w m. Gręboszów”, w zakresie istniejącej sieci wodociągowej - z następującymi uwagami:

1. W planowanej do przebudowy i rozbudowy drodze zlokalizowana jest sieć wodociągowa wykonana z rur PCV  $\phi$  160 mm.
2. W miejscu, w którym sieć wodociągowa przekracza drogę powiatową i koliduje z projektowanym kanałem deszczowym należy wykonać przekopy w celu sprawdzenia czy istniejąca rura osłonowa wychodzi co najmniej 1,0 m poza projektowany kanał. Jeżeli nie, to należy ją przedłużyć.
3. Prace te muszą być prowadzone w uzgodnieniu i pod nadzorem RPWiK.
4. Z prawidłowości wykonania prac należy uzyskać z RPWiK pisemne potwierdzenie.
5. O terminie rozpoczęcia prac wykonawca musi powiadomić RPWiK z 7 dniowym wyprzedzeniem.

Otrzymują:

- Adresat  
- a/a RPWiK

KIEROWNIK EKSPLOATACJI  
Sieci Wod./Kan.

Stanisław Jagut

PREZESZARZĄDU

mgr Jacek SARAT

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Pełnomocnik Postępowania

mgr inż. Jarosław Białek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13





**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Dąbrowie Tarnowskiej  
33-200 Dąbrowa Tarnowska  
ul. B. Joselewicza 5  
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 25  
BA

Orange Polska  
Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Rakowicka 51; 31-510 Kraków  
tel.: 12 265 00 04 www.hurt-orange.pl

Drogowa Pracownia Projektowa  
Jarosław Białek  
ul. Złota 23/312  
25-015 Kielce

Kraków, 6 grudnia 2021 r.

Numer pisma: TTISIKU-49361/21/TK/RM

Temat: warunki techniczne na zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową i rozbudową drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska - Gręboszów, polegająca na budowie miejsc postojowych w m. Gręboszów

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące planowanej przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska - Gręboszów, polegająca na budowie miejsc postojowych w m. Gręboszów informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą nadziemną i podziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, nadziemnej i podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem jej obecnej funkcjonalności, poza obszar kolizji z planowaną inwestycją. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące sieci zaznaczono kolorem pomarańczowym. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
*Jarosław Białek*  
Pełnomocnik Postępowania



5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie; oraz inspektora nadzoru.
8. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, ul. Rakowicka 51
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej.
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, linii napowietrznej; kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie przy ul. Dauna 66. Zapytanie dotyczące uszczegółowienia warunków technicznych w zakresie istniejącej infrastruktury teletechnicznej podlegającej przełożeniu/zabezpieczeniu należy kierować na adres e-mail: [ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com](mailto:ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com) (sprawę prowadzi Kędra Tomasz tel. 12 265 00 04), oraz Robert Malinowski tel.: 12 614 65 00 w zakresie kabli światłowodowych). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska "NEXOTECH" S.A. (62-030 Luboń; Magazynowa 6 tel. 512 385 221), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska Orange Polska Teltech Sp. z o.o.(ul. Wolumen 11 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A, gwarantująca wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska "ENEVA" Sp. z o.o. (00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82), tel. 510039700, która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Pełnomocnik Postępowania  
mgr inż. Jarosław Bialek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13



OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

13. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie [www.orange.pl/wniosekondzor](http://www.orange.pl/wniosekondzor). Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Krakowie.

ul. Jagiellońska 52a

33-300 Nowy Sącz

e-mail: [DiSU.REWUUilTarn@orange.com](mailto:DiSU.REWUUilTarn@orange.com)

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

Orange Polska S.A.

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT

Wydział/Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych w Katowicach

email: [ZZSS.Prace.Planowe@orange.com](mailto:ZZSS.Prace.Planowe@orange.com)

15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 14 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 9 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
  - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
  - kopię decyzji o zajęciu pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
    - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
      - a. Miejscowość
      - b. Ulica/nazwa drogi
      - c. Rodzaj urządzenia
    - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
    - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
    - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Pełnomocnik Postępowania  
mgr inż. Jarosław Białek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13



Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzji administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencje finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego.
  - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL.
18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych.
19. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor).

#### UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Za powyższe warunki zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem

  
Tomasz Kędra

Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. Wysokość opłat
2. 1 kpl. planu sytuacyjnego.
3. Dodatkowe wymagania Orange Polska

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
  
Pełnomocnik Postępowania  
mgr inż. Jarosław Białek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13





Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Kraków, 21 października 2021r.

Dyrektor Zarządu  
Zlewni  
w Krakowie

KR.ZUZ.2.4210.524.2021.MiW

## DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a i f, na podstawie art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 3, art. 400 ust. 1, 6 i 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne / Dz. U. z 2021r. poz. 624 z późn. zm./ oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm./ po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Drogowego w Dąbrowie Tarnowskiej w sprawie wydania decyzji pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę rowu przydrożnego oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do rowu przydrożnego w związku z przebudową i rozbudową drogi powiatowej 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów w miejscowości Gręboszów, powiat dąbrowski,

### orzekam

**I. Udzielam Zarządowi Drogowemu w Dąbrowie Tarnowskiej z siedzibą ul. Warszawska 48, 33-200 Dąbrowa Tarnowska** pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego tj. odcinka otwartego rowu przydrożnego na rów o przekroju zamkniętym, zgodnie z poniższą charakterystyką:

- średnica rowu krytego: 400 mm,
- długość rowu krytego: 134,0 m,
- rzędna dna początku rowu: 172,60 m n.p.m.
- rzędna dna końca rowu: 172,95 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne początku rowu (wlotu): X: 5567414,3377, Y: 7484798,4470,
- współrzędne geodezyjne końca rowu (wylotu): X: 5567376,8835, Y: 7484926,1393,
- wlot i wylot zabezpieczony ścianką czołową prostą,
- lokalizacja: dz. nr 846/2 obręb Gręboszów.

**II. Udzielam Zarządowi Drogowemu w Dąbrowie Tarnowskiej z siedzibą ul. Warszawska 48, 33-200 Dąbrowa Tarnowska,** pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych wylotem o współrzędnych X: 5567376,8835, Y: 7484926,1393, z powierzchni rzeczywistej 0,0828 ha, powierzchni zredukowanej równej 0,0681 ha odprowadzającym wody opadowe lub roztopowe do rowu przydrożnego, dla średniej rocznej ilości 150 dni opadowych, w ilości:

- maksymalna ilość odprowadzanych wód:  $Q_{\max} = 0,007 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
- średnia roczna ilość odprowadzanych wód:  $Q_{\text{śr. roczne}} = 467,5 \text{ m}^3/\text{rok}$ .



III. Ustalam warunek wykonania pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w punkcie II niniejszej decyzji oraz obowiązek niezbędny ze względu na ochronę środowiska:

1. Odprowadzane do rowu wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni drogi oraz miejsc postojowych nie mogą przekraczać następujących wartości wskaźników zanieczyszczeń:
  - zawiesiny ogólne - 100 mg/l,
  - węglowodory ropopochodne - 15 mg/l.

IV. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w punkcie II niniejszej decyzji na okres **trzydziestu lat** to jest do **30.09.2051 roku**.

V. Stwierdzam, że udzielone niniejszą decyzją pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

### Uzasadnienie

W dniu 12.07.2021r. wpłynął wniosek Zarządu Drogowego w Dąbrowie Tarnowskiej w sprawie wydania decyzji pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę rowu przydrożnego oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do rowu przydrożnego w związku z przebudową i rozbudową drogi powiatowej 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów w m. Gręboszów, powiat dąbrowski.

Po przeanalizowaniu wniosku i sprawdzeniu operatu wodnoprawnego Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie w dniu 29.09.2021r zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz stosownie do art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował strony o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wniesieniu ewentualnych uwag i wniosków dotyczących przedmiotowej sprawy, przed wydaniem decyzji. W toku postępowania, żadna ze stron nie wniosła uwag i zastrzeżeń.

W pozwoleniu określono średnią ilość dni z opadem 150 na podstawie opracowania IMGW - Rocznik Meteorologiczny 2020. Podana w opracowaniu ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych obliczona została dla prawdopodobieństwa  $p = 50\%$  i czasu trwania deszczu 15 min.

Ilość odprowadzanych wód opadowych została obliczona dla deszczu o prawdopodobieństwie wystąpienia  $p=20\%$  i czasu trwania deszczu  $t=15$  min.

Przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie wpłynie negatywnie na cele środowiskowe określone w Rozporządzeniu nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, zmienionego Rozporządzeniem Dyrektora RZGW w Krakowie z 2017r. Rozpatrywany teren znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych „Wiślina” oznaczonej Europejskim kodem JCWP PLRW20002621569, status naturalna część wód, cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie stanu ekologicznego, na zagrożenie nie osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego dla wód powierzchniowych oraz nie pogorszy stanu ilościowego i chemicznego jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000133.

Przedmiotowa inwestycja nie wiąże się z niszczeniem i naruszeniem cennych siedlisk przyrodniczych obszarów Natura 2000, nie będzie naruszać integralności obszarów Natura 2000 i nie spowoduje zjawiska barierowości w stosunku do korytarzy migracyjnych zwierząt.

Inwestycja realizowana będzie w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003r o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018r poz. 1474) w związku z powyższym nie była sprawdzana pod kątem zgodności z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie naruszy także ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
  
Pełnomocnik Postępowania  
mgr inż. Jarosław Bialek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/2



### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Krakowie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni  
w Krakowie

Główny specjalista

*B. Hajdas*  
mgr inż. Bartłomiej Hajdas

Otrzymują:

1. Jarosław Białek – pełnomocnik Zarządu Drogowego w Dąbrowie Tarnowskiej, adres do korespondencji: ul. Złota 23/312, 25-015 Kielce (z.p.o)
2. ZUZ a/a (x2)

Opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 460,10 zł (słownie: czterysta sześćdziesiąt złotych 10/100) została wniesiona na rachunek RZGW w Krakowie.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
*Jarosław Białek*  
Pełnomocnik Postępowania  
mgr inż. Jarosław Białek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13





**DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
JAROSŁAW BIAŁEK**

25-015 Kielce, ul. Złota 23/312, tel.: 41-368-04-24,  
e-mail: [dppkielce@gmail.com](mailto:dppkielce@gmail.com), [www.dppbialek.pl](http://www.dppbialek.pl)  
NIP: 959-054-12-90, Regon: 369065798

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Dąbrowie Tarnowskiej  
33-200 Dąbrowa Tarnowska  
ul. B. Joselewicza 5  
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 25  
BA

Kielce 07.02.2022 r.

## Oświadczenie

Oświadczam, że na wniosek skierowany do Zarządu Województwa Małopolskiego, z dnia 03.12.2021r., znak pisma: DPP/GR/315/2021/DCH o wydanie opinii dla zadania pn. **Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów - Otfinów, polegająca na budowie miejsc postojowych w m. Gręboszów**, w świetle art.11b., Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych Dz. U. z 2020r. poz. 1363 tekst jednolity z późniejszymi zmianami, nie uzyskano opinii w ustawowym terminie 14 dni. W związku z powyższym niewydanie opinii przez Zarząd Województwa Małopolskiego traktuje się jako brak zastrzeżeń do wniosku.

Załączniki:

1. Potwierdzenie wpływu pisma DPP/GR/315/2021/DCH do Zarządu Województwa Małopolskiego

Pełnomocnik Postępowania  
*[Signature]*  
mgr inż. Jarosław Białek  
Opł. bud. SWK/0037/PWOD/13





**DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
JAROSŁAW BIAŁEK**

25-015 Kielce, ul. Złota 23/312, tel.: 41-368-04-24,  
e-mail: [dppkielce@gmail.com](mailto:dppkielce@gmail.com), [www.dppbialek.pl](http://www.dppbialek.pl)  
NIP: 959-054-12-90, Regon: 369065798

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Dąbrowie Tarnowskiej  
33-200 Dąbrowa Tarnowska  
ul. B. Joselewicza 5  
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 25  
BA

Kielce 3 grudnia 2021.

DPP/GR/315/2021/DCH

**PRIORYTET**  
3.12.2021  
Kielce

**Zarząd Województwa Małopolskiego**  
Ul. Raclawicka 56,  
30-017 Kraków

Działając z upoważnienia Zarządu Drogowego w Dąbrowie Tarnowskiej zwracam się z prośbą o wydanie opinii dla zadania:

**„Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów – Otfinów polegająca na budowie miejsc postojowych w m. Gręboszów”.**

Podstawą prawną do uzyskania przedmiotowej opinii jest art. 11b. ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych Dz. U. z 2020r. poz. 1363 tekst jednolity z późniejszymi zmianami.

W załączeniu:

1. Mapa z proponowanym przebiegiem drogi z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, oraz istniejące uzbrojenie terenu (projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500)
2. Analiza powiązania z innymi drogami publicznymi
3. Określenie zmian w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu
4. Pełnomocnictwo

Sprawę prowadzi:

inż. Damian Chrzanowski  
tel. 41 368 04 24 wew. 24

Z poważaniem,

Pełnomocnik Postępowania  
*Mason*  
mgr inż. Jarosław Białek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
*Mason*  
Pełnomocnik Postępowania  
mgr inż. Jarosław Białek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13

*a/c*



Potwierdzam własnoręcznym podpisem

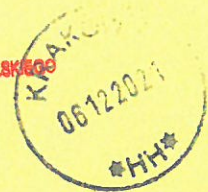
odbiór przesyłki / kwoty przekazu

W PŁYNEŁO  
URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO  
Dziennik Podawczy

Anna

2021-12-06

(data i podpis odbiorcy)



(Miejsce na dodatkowe informacje Nadawcy)

PP S.A. nr 24



Poczta Polska

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. Jarosław Bialek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13





**DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
JAROSŁAW BIAŁEK**

25-015 Kielce, ul. Złota 23/312, tel.: 41-368-04-24,  
e-mail: [dppkielce@gmail.com](mailto:dppkielce@gmail.com), [www.dppbialek.pl](http://www.dppbialek.pl)  
NIP: 959-054-12-90, Regon: 369065798

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Dąbrowie Tarnowskiej  
33-200 Dąbrowa Tarnowska  
ul. B. Joselewicza 5  
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 23  
BA

Kielce 07.02.2022 r.

## Oświadczenie

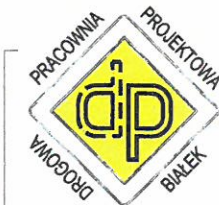
Oświadczam, że na wniosek skierowany do Zarządu Powiatu Dąbrowskiego, z dnia 03.12.2021r., znak pisma: DPP/GR/317/2021/DCH, o wydanie opinii dla zadania pn. **Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów - Otfinów, polegająca na budowie miejsc postojowych w m. Gręboszów**, w świetle art.11b. Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych Dz. U. z 2020r. poz. 1363 tekst jednolity z późniejszymi zmianami, nie uzyskano opinii w ustawowym terminie 14 dni. W związku z powyższym niewydanie opinii przez Zarząd Powiatu Dąbrowskiego traktuje się jako brak zastrzeżeń do wniosku.

Załączniki:

1. Potwierdzenie wpływu pisma DPP/GR/317/2021/DCH do Zarządu Powiatu Dąbrowskiego

Pełnomocnik Postępowania  
*[Podpis]*  
mgr inż. Jarosław Białek  
opr. bud. SWK/0037/PWOD/13





**DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
JAROSŁAW BIAŁEK**

25-015 Kielce, ul. Złota 23/312, tel.: 41-368-04-24,  
e-mail: [dppkielce@gmail.com](mailto:dppkielce@gmail.com), [www.dppbialek.pl](http://www.dppbialek.pl)  
NIP: 959-054-12-90, Regon: 369065798

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Dąbrowie Tarnowskiej  
33-200 Dąbrowa Tarnowska  
ul. B. Joselewicza 5  
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29  
BA

Kielce 3 grudnia 2021.

DPP/GR / 317 / 2021 / DCH

**PRIORYTET**  
3.12.2021  
Hala

**Zarząd Powiatu Dąbrowskiego  
Ul. Berka Joselewicza 5,  
33-200 Dąbrowa Tarnowska**

Działając z upoważnienia Zarządu Drogowego w Dąbrowie Tarnowskiej zwracam się z prośbą o wydanie opinii dla zadania:

**„Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów – Otfinów polegająca na budowie miejsc postojowych w m. Gręboszów”.**

Podstawą prawną do uzyskania przedmiotowej opinii jest art. 11b. ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych Dz. U. z 2020r. poz. 1363 tekst jednolity z późniejszymi zmianami.

W załączeniu:

1. Mapa z proponowanym przebiegiem drogi z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, oraz istniejące uzbrojenie terenu (projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500)
2. Analiza powiązania z innymi drogami publicznymi
3. Określenie zmian w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu
4. Pełnomocnictwo

Sprawę prowadzi:

inż. Damian Chrzanowski  
tel. 41 368 04 24 wew. 24

Z poważaniem,

Pełnomocnik Postępowania  
*[Signature]*  
mgr inż. Jarosław Białek  
opr. bud. SWK/0037/PWOD/13

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
*[Signature]*  
Pełnomocnik Postępowania  
mgr inż. Jarosław Białek  
opr. bud. SWK/0037/PWOD/13

a/a



**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Dąbrowie Tarnowskiej  
33-200 Dąbrowa Tarnowska  
ul. B. Joselewicza 5  
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 31  
BA

Potwierdzam własnoręcznym podpisem

odbiór przesyłki / kwoty przekazu

06.12.2021

Starostwo Powiatowe w Dąbrowie Tarnowskiej  
przyjęto dnia



.....  
(data i podpis odbiorcy)

podpis

Pomoc administracyjna

Wiesława Wielbił

.....  
(Miejsce na dodatkowe informacje Nadawcy)

PP S.A. nr 24



Poczta Polska

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Pełnomocnik Postępowania  
mgr inż. Jarosław Bielek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13





Gmina Gręboszów

## Wójt Gminy Gręboszów

Urząd Gminy Gręboszów  
Gręboszów 144  
33-260 Gręboszów

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Dąbrowie Tarnowskiej  
33-200 Dąbrowa Tarnowska  
ul. B. Joselewicza 5  
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 25  
BA

Tel. 14 641 60 02  
Tel/fax 14 641 60 53  
e-mail: gmina@grebozow.pl  
www.grebozow.pl

Gręboszów, dnia 15 grudnia 2021 r.

**Drogowa Pracownia Projektowa**  
**Jarosław Bialek**  
**ul. Złota 23/312**  
**25-015 Kielce**

Znak: IT.7211.6.2021

W odpowiedzi na pismo znak: DPP/GR/316/2021/DCH z dnia 3 grudnia 2021 r. (wpływ do tut. Urzędu 6 grudnia 2021 r.) w sprawie zaopiniowania projektu realizacji zadania pn.: „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów – Otfinów polegająca na budowie miejsc postojowych w miejscowości Gręboszów” zgodnie z art. 11b ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 202) r. poz. 1363, 471 i z 2021 r. poz. 784, 1228)

**Wójt Gminy Gręboszów**  
**opiniuje bez uwag**  
**przedłożony Projekt Zagospodarowania Terenu dla inwestycji pn.:**  
**„Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów –**  
**Otfinów polegająca na budowie miejsc postojowych w miejscowości Gręboszów”**

**WOJT**  
*[Signature]*  
**Krzysztof Gil**

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) A/a

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
*[Signature]*  
**Pełnomocnik Postępowania**  
mgr inż. Jarosław Bialek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13





**DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
JAROSŁAW BIAŁEK**

25-015 Kielce, ul. Złota 23/312, tel.: 41-368-04-24,  
e-mail: [dppkielce@gmail.com](mailto:dppkielce@gmail.com), [www.dppbialek.pl](http://www.dppbialek.pl)  
NIP: 959-054-12-90, Regon: 369065798

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Dąbrowie Tarnowskiej  
33-200 Dąbrowa Tarnowska  
ul. B. Joselewicza 5  
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29  
BA

Kielce 07.02.2022 r.

## Oświadczenie

Oświadczam, że na wniosek skierowany do Okręgowego Urzędu Górniczego w Krakowie, z dnia 4.01.2022, znak pisma: DPP/GR/342/2021/DCH, o wydanie opinii dla zadania pn. **Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów - Otfinów**, polegająca na budowie miejsc postojowych w m. Gręboszów, w świetle art.11d. Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych Dz. U. z 2020r. poz. 1363 tekst jednolity z późniejszymi zmianami, nie uzyskano opinii w ustawowym terminie 30 dni. W związku z powyższym niewydanie opinii przez Okręgowy Urząd Górniczy w Krakowie traktuje się jako brak zastrzeżeń do wniosku.

**Załączniki:**

1. Potwierdzenie wpływu pisma DPP/GR/342/2021/DCH do Okręgowego Urzędu Górniczego w Krakowie

Pełnomocnik Postępowania  
*Jarosław Białek*  
mgr inż. Jarosław Białek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13





**DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
JAROSŁAW BIAŁEK**

25-015 Kielce, ul. Złota 23/312, tel.: 41-368-04-24,  
e-mail: [dppkielce@gmail.com](mailto:dppkielce@gmail.com), [www.dppbialek.pl](http://www.dppbialek.pl)  
NIP: 959-054-12-90, Regon: 369065798

2/2022  
4.01.2022

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Dąbrowie Tarnowskiej  
33-200 Dąbrowa Tarnowska  
ul. B. Joselewicza 5  
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29  
BA

Kielce 4 stycznia 2022.

DPP/GR / **342** /2021/DCH

**Okręgowy Urząd Górniczy  
w Krakowie  
ul. Łukasiewicza 3  
31-429 Kraków**

Działając z upoważnienia Zarządu Drogowego w Dąbrowie Tarnowskiej zwracam się z prośbą o wydanie opinii dla zadania:

**„Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów – Otfinów polegająca na budowie miejsc postojowych w m. Gręboszów”.**

Podstawą prawną do uzyskania przedmiotowej opinii jest art. 11b. ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych Dz. U. z 2020r. poz. 1363 tekst jednolity z późniejszymi zmianami.

W załączeniu:

1. Mapa z proponowanym przebiegiem drogi z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, oraz istniejące uzbrojenie terenu (projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500)
2. Analiza powiązania z innymi drogami publicznymi
4. Pełnomocnictwo

Sprawę prowadzi:

inż. Damian Chrzanowski  
tel. 41 368 04 24 wew. 24

Z poważaniem,

  
Pełnomocnik Postępowania  
mgr inż. Jarosław Białek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13

  
**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
Pełnomocnik Postępowania  
mgr inż. Jarosław Białek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13



STAROSTWO POWIATOWE  
w Dąbrowie Tarnowskiej  
33-200 Dąbrowa Tarnowska  
ul. B. Joselewicza 5  
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29  
BA

Potwierdzam własnoręcznym podpisem

odbior przesyłki / kwoty przekazu

05-01-2022

Inspektor ds. administracyjnych  
OUIG w Krakowie  
mgr Agata Pasternak

.....  
(data i podpis odbiorcy)

.....  
.....  
.....  
(Miejsce na dodatkowe informacje Nadawcy)

PP S.A. nr 24



Poczta Polska

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. Jarosław Bialek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13



Zarząd Drogowy  
w Dąbrowie Tarnowskiej  
Ul. Warszawska 48  
33-200 Dąbrowa Tarnowska

W odpowiedzi na pismo z dnia 29 listopada 2021 r., w sprawie wniosku o zaopiniowanie w trybie art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2020 r., poz. 1363) przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów – Otfinów polegająca na budowie miejsc postojowych w miejscowości Gręboszów”**, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, informuje, że nie wnosi uwag do realizacji przedmiotowej inwestycji.

Z up. DYREKTORA  
ZASTĘPCA DYREKTORA

Radosław Radoń

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Pełnomocnik Postępowania  
mgr inż. Jarosław Białek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13

Otrzymują:

1. Jarosław Białek - Pełnomocnik  
Drogowa Pracownia Projektowa Jarosław Białek ul. Złota 23/312, 25-015 Kielce
2. RPU a/a

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie  
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków  
tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: [krakow@wody.gov.pl](mailto:krakow@wody.gov.pl)

[krakow.wody.gov.pl](http://krakow.wody.gov.pl)





Kraków, 24.01.2022 r.

Zn. spr.: ZZ.2212.6.2022

Sz. P.  
**Marcin Szentaler**  
Dyrektor Zarządu Drogowego  
w Dąbrowie Tarnowskiej  
ul. Warszawska 48  
33-200 Dąbrowa Tarnowska  
zarzad.drogowy.dt@poczta.fm

Działając na podstawie art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. e ustawy z 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.), w odpowiedzi na pismo firmy Drogowa Pracownia Projektowa Jarosław Białek (pełnomocnik Pan Jarosław Białek) z dnia 04 stycznia 2022 r., znak: DPP/GR/343/2021/DCH (data wpływu 05 stycznia 2022 r.), informuję, że inwestycja pn.: „**Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów – Otfinów polegająca na budowie miejsc postojowych w m. Gręboszów**”, nie wkracza w grunty leśne będące własnością Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe. Tym samym powyższy wniosek jest bezprzedmiotowy i jako taki nie podlega opinii Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie.

Z poważaniem  
**ZASTĘPCA DYREKTORA**  
**ds. Gospodarki Leśnej**  
Regionalnej Dyrekcji  
Lasów Państwowych w Krakowie  
**Michał Goś**  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. Drogowa Pracownia Projektowa Jarosław Białek  
Jarosław Białek – pełnomocnik  
ul. Złota 23/312, 25-015 Kielce  
dppkielce@gmail.com
3. aa

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Dąbrowa Tarnowska

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
*[Podpis]*  
Pełnomocnik Postępowania  
mgr inż. Jarosław Białek  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13





MAŁOPOLSKI  
WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR  
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura  
ul. Konarskiego 15, 33-100 Tarnów  
tel. 14-621-28-27, 14-627-49-05  
e-mail: tarnow@wuoż.malopolska.pl

STAROSTWO POWIATOWE  
w Dąbrowie Tarnowskiej  
ul. B. Joselewicza 5  
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29  
BA

DT-I.5183.337.2021.PH.TS

Tarnów, 15.12.2021 r.

**Zarząd Drogowy w Dąbrowie Tarnowskiej**  
**ul. Warszawska 48, 33-200 Dąbrowa Tarnowska**

**Pełnomocnik:**  
**Drogowa Pracownia Projektowa Jarosław Bialek**  
**ul. Złota 23/312 25-015 Kielce**

**Dotyczy:** *Wydania opinii dla zadania, pn.: „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 130K Wola Żelichowska – Gręboszów – Otfinów polegająca na budowie miejsc postojowych w m. Gręboszów”.*

W nawiązaniu do wniosku z dnia 03.12.2021r., (data wpływu: 06.12.2021r., RPW/26315/2021), w sprawie j. w., tut. Urząd prosi o przyjęcie następujących informacji:

W obrębie planowanej inwestycji nie stwierdzono kolizji z obiektami zabytkowymi.

Na podstawie przeprowadzonej kwerendy archiwalnej nie stwierdzono kolizji ww. inwestycji ze zlokalizowanym do tej pory na tym obszarze stanowiskiem archeologicznym. Niemniej jednak, tut. Urząd przypomina, iż w trakcie prac ziemnych należy mieć na uwadze zapis w art. 33 ust. 1 u.o.z.o.z., w myśl którego: Kto przypadkowo znalazł przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, jest obowiązany, przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć ten przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezieniu tego przedmiotu właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

**W związku z powyższym, tut. Urząd pozytywnie opiniuje planowaną inwestycję.**

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków  
*[Signature]*  
p.o. Kierownika Delegatury w Tarnowie  
mgr Andrzej Szpunar

**ZAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
*[Signature]*  
Pełnomocnik Postępowania  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu pn. „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 130K Wola Żelichowska – Gręboszów – Otfinów polegająca na budowie miejsc postojowych w m. Gręboszów” – 1 egz.

Otrzymują:

1. Drogowa Pracownia Projektowa Jarosław Bialek, ul. Złota 23/312, 25-015 Kielce,
2. Zarząd Drogowy w Dąbrowie Tarnowskiej, ul. Warszawska 48, 33-200 Dąbrowa Tarnowska,
3. a/a + zał. nr 1-1 egz.

Informacja dotycząca zasad przetwarzania danych osobowych przez Administratora oraz praw osób, których dane są przetwarzane została zamieszczona na stronie <https://www.wuoż.malopolska.pl/>



## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### 1. Podstawa opracowania

- Art. 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane z późniejszymi zmianami (Dz. U. poz. 2351 z 2021r tekst jednolity późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz.1126 z dnia 10 lipca 2003 r.)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169 poz. 1650, z 2003 r.)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11 czerwca 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. Nr 91 poz. 811 z dnia 28 czerwca 2002 r.)
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 178 poz. 1380 z 2009),
- Rozporządzenie MSW z dnia 3 listopada 1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 92, poz. 460 i Nr 102 z 1995 r. poz. 507),
- Rozporządzenie M.K. oraz MGTiOŚ z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie BHP przy robotach drogowych i mostowych (Dz. U. Nr 7 poz. 30),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie BHP przy robotach budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401 z 2003r).
- Obowiązujące przepisy i normatywy.



## **2. Zakres projektowanego zamierzenia budowlanego**

1. Przygotowanie terenu pod budowę: roboty rozbiórkowe, roboty pomiarowe,
2. Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów - Otfinów, polegająca na:
  - budowie zatok postojowych,
  - budowie peronu,
  - przebudowie – poszerzenie istniejącej jezdni

## **3. Elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

W obszarze istniejącego zagospodarowania terenu elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są:

- roboty budowlane prowadzone przy użyciu sprzętu i narzędzi budowlanych.

## **4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót**

- W celu uniknięcia ewentualnych kolizji lub awarii istniejącego uzbrojenia z elementami projektowanymi, należy zgłosić do poszczególnych właścicieli uzbrojenia zamiar rozpoczęcia prac ziemnych z wyprzedzeniem 7 dni. Roboty należy rozpocząć od wykonania przekopów próbnych w celu zlokalizowania istniejącego uzbrojenia i miejsc włączenia projektowanych przewodów do istniejącej sieci. Napotkane uzbrojenie należy traktować jako czynne i zabezpieczyć je przed uszkodzeniem np. przez podwieszenie.
- Wykopy i miejsca składowania urobku należy tak zabezpieczyć, aby uniemożliwić niekontrolowane przejścia przechodniów. Wskazane jest ogrodzenie realizowanych odcinków wykopów z uniemożliwieniem przypadkowego wejścia na obszar wykopu. W miejscach zjazdów do posesji należy ułożyć mostki metalowe z poręczami w celu umożliwienia dojścia mieszkańcom do posesji.
- Roboty ziemne wykonywane koparkami i spycharkami w rejonie linii NN. W tym przypadku należy zachować ostrożność i utrzymać normową odległość urządzeń mechanicznych od napowietrznych kabli energetycznych szczególnie w skrajni wysokościowej zachowując odległość sprzętu pracującego mim. 5m np. koparki, lub dźwigu. O fakcie realizacji robót w rejonie linii NN na powiadomić gestora sieci oraz właściciela linii na 7 dni przed rozpoczęciem robót. Kierownik Robót winien dostosować przebieg prac do wymagań i zaleceń użytkownika linii energetycznych.
- W miejscach dużego uzbrojenia podziemnego należy wykonać próbne ręczne przekopy poprzeczne dla dokładnego ustalenia usytuowania przewodów i ewentualnej korekty trasy



**Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów - Otfinów, polegająca na budowie miejsc postojowych w m. Gręboszów**

gazociągu lub dokonania specjalnych zabezpieczeń gazowego przewodu (np. rurą ochronną) względem innych przewodów, w przypadku zbyt bliskich odległości między nimi niezgodnych z obowiązującymi przepisami.

- Szczególne przepisy dotyczące wycinki drzew obowiązują podczas prac w pobliżu linii wysokiego napięcia. Nie powinno się ciąć drzew, które są bliżej niż 15 m od linii wysokiego napięcia. Zalecany odstęp od przewodów niskiego napięcia wynosi 3 m. Jeżeli nie można zachować zaleconych odstępów minimalnych, muszą zostać podjęte szczególne środki ostrożności, w uzgodnieniu z zakładem energetycznym, włącznie z wyłączeniem prądu.

**5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robot szczególnie niebezpiecznych**

- Przed rozpoczęciem prowadzenia robot należy przeprowadzić instruktaż.
- Roboty budowlane prowadzić winna osoba z uprawnieniami do wykonawstwa bez ograniczeń jak również posiadać aktualną właściwą grupę BHP również bez ograniczeń. Wykonujący roboty również powinni posiadać aktualne grupy BHP.
- Szkolenie pracowników w zakresie bhp na placu budowy.
- Wskazanie pracownikom istniejących miejsc niebezpiecznych na terenie budowy z określeniem zasad postępowania w chwilach zagrożenia.
- Prowadzenie nadzoru z RE celem udzielenia dodatkowego instruktażu w zakresie postępowania w obszarze istniejącej czynnej linii SN i bezpośredniego nadzoru nad tymi pracami.
- Określenie zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży, obuwia roboczego itp.

**6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia.**

**6.1. Prawidłowa organizacja placu budowy**

Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za spowodowane szkody względem osób trzecich. Musi on posiadać ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Pracodawca powinien:

- zapewnić stały dostęp do budowanych ulic naprzemiennie zgodnie z prowadzonymi robotami i na bazie przyjętej organizacji ruchu, ze wskazaniem na placu budowy kierunku drogi ewakuacyjnej



- zabezpieczyć miejsca osuwiska i głębokich wykopów, zapewnić przejścia, mostki schody, drabiny dla pracowników
- zapewnić utrzymanie wyposażenie pracowników i sprzętu w dobrym stanie technicznym.
- zapewnić w należytej czystości stanowiska pracy
- utrzymać bezpieczeństwo w kontakcie z instalacją elektryczną,
- zapewnić utrzymywanie i regularne kontrolowanie wszystkich elementów i urządzeń zapewniających bezpieczeństwo pracownikom.

## **6.2. Przygotowanie miejsca pracy**

Każdy pracownik musi posiadać wykaz i opis zagrożeń w miejscu pracy. Wykaz taki powinien zawierać:

- wielkość i granice miejsca pracy
- dostęp do miejsca pracy
- szczególne ograniczenia
- zagrożenia (infrastruktura itp.)
- terminy i ograniczenia terminowe
- adresy kontaktowe
- miejsce apteczki i sprzętu ratowniczego

## **6.3. Dojazd i transport do miejsca pracy**

Transport ludzi i materiałów musi odpowiadać przepisom państwowym.

Przewożone materiały, zwłaszcza pędne i pestycydy muszą być w pojemnikach zabezpieczających przed wyciekiem do wnętrza pojazdu. Materiały kamienne i sypki można przewozić dowolnymi środkami transportu, w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem i zmieszaniem z innymi materiałami, nadmiernym wysuszeniem i zawilgoceniem. Podczas transportu kruszywa powinny być zabezpieczone przed wysypaniem, a kruszywa drobne - przed rozpyleniem.

## **6.4. Pracownicy budowy powinni:**

- zaznajomić się ze wszystkimi rozwiązaniami technicznymi i organizacyjnymi prowadzenia robót
- uczestniczyć w organizacji stanowisk pracy,
- konsultować z pracodawcą zmiany na swoich stanowiskach pracy.



#### 6.5. Koordynator ds. bhp na budowie powinien:

- konsultować z pracownikami aspekty bezpieczeństwa związane z wykonywaną przez nich pracą,
- zwracać uwagę pracodawcy na ewentualne usprawnienia, które mógłby wprowadzić w celu zwiększenia bezpieczeństwa pracy.

#### 6.6. Właściwie dobrane środki ochrony

Pracodawca jest zobowiązany zapewnić środki ochrony zbiorowej i indywidualnej.

- Pierwszeństwo mają środki ochrony zbiorowej (osłony na ruchomych częściach maszyn)
- Środki ochrony indywidualnej muszą być dostosowane do rodzaju pracy i związanych z nią zagrożeń (kaski, obuwie, okulary, maski przeciwpyłowe, rękawice, nauszники przeciwhałasowe).
- Substancje trujące i niebezpieczne muszą być właściwie oznakowane, a dostęp do nich nadzorowany.
- Budowa musi być wyposażona w środki pierwszej pomocy.

#### 6.7. Zapobieganie zagrożeniom na budowie

- Przejścia, przejazdy, stanowiska pracy w strefie, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana, powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi.
- W niektórych przypadkach muszą być wyznaczeni pracownicy do zabezpieczenia terenu budowy.
- Ochrona przed upadkiem z wysokości (stosowanie barierek, rusztowania nadzorowane przez osoby kompetentne, drobiny, szelki ochronne itp.)
- Zapobieganie wypadkom podczas mechanicznego przenoszenia ładunków (konsultacje i właściwe, zgodne z przeznaczeniem stosowaniem maszynami sprzętu, szkolenie pracowników, uprzednią analizę operacji związanych z przemieszczaniem ładunków, stosowanie właściwych zawiesi lin i utrzymanie w należytym stanie itp.)
- Zabezpieczenia przewodów elektrycznych zasilających urządzenia mechaniczne
- Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.



Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska – Gręboszów - Otfinów, polegająca  
na budowie miejsc postojowych w m. Gręboszów

- Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.
- Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, nie podlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno-ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.
- Operatorzy dźwigów, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.
- Stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin powinny być zadaszone i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami, osłonięte w okresie zimowym.
- Zachowanie w czystości i czytelności oznakowanie robót w pasie drogowym.
- Prace na drzewie mogą być wykonywane tylko przez wykwalifikowanych pracowników. Ze względów bezpieczeństwa pracownik na drzewie nie może być sam. Musi być przynajmniej druga osoba, który może udzielić pomocy i wykonać akcje ratowniczą. Szczepienie przeciwko tężcowi jest konieczne wymagane.

Przy realizacji obiektu i późniejszej jego eksploatacji należy przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej i bhp, podanych w zarządzeniach:

- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej /tekst jednolity Dz. U. Nr 147 poz. 1229 z 2002r/,
- Rozporządzenie MSW z dnia 3 listopada 1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. Nr 92, poz. 460 i Nr 102 z 1995 r. poz. 507/,
- Rozporządzenie M.K. oraz MGTiOŚ z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie BHP przy robotach drogowych i mostowych /Dz. U. Nr 7 poz. 30/,
- Rozporządzenie MBiPMB z dnia 28 czerwca 1972 r. w sprawie BHP przy robotach budowlano-montażowych i rozbiórkowych /Dz. U. Nr 13 poz. 93/.

  
**PROJEKTANT**  
*mgr inż. Jarosław Białek*  
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13