



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

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

**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI - PISMA
Nr 4/2023
z dnia 20.12.2023

„Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1303K Zawierzbie - Kozłów - Szczucin w miejscowości Lubasz i Szczucin”, realizowana w ramach zadania: „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1303K Zawierzbie – Kozłów – Szczucin w km 23+196 – 24+290 w m. Szczucin i Lubasz polegająca na budowie ścieżki pieszo – rowerowej”

Adres zamierzenia budowlanego: DP 1303K, Lubasz, Szczucin, gmina Szczucin, powiat dąbrowski, województwo małopolskie

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWALNEGO: IV; XXV; XXVI,

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach: Zestawienie działek wg załącznika nr 1

Inwestor: Zarząd Powiatu Dąbrowskiego, reprezentowany przez:
Zarząd Drogowy w Dąbrowie Tarnowskiej
ul. Warszawska 48,
33-200 Dąbrowa Tarnowska

AUTORZY PROJEKTU:

Specjalność	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Inżynierska - drogowa	Projektował:	mgr inż. Jarosław Białek	SWK/0037/PWOD/13	
	Opracował	mgr inż. Marcin Wątrobiński		
	Sprawdziła:	inż. Ewa Białek	SWK/0149/POOD/06	
teletechniczna	Projektowała:	mgr Piotr Łoś	1590/99/U	
	Sprawdził:	Inż. Bogusław Świąder	1711/99/U	

Kielce, SIERPIEŃ 2023.

Egz. 2

Załącznik nr 1 – Zestawienie działek objętych opracowaniem

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach:

1. Działki przeznaczone do podziału i przejęcia na rzecz powiatu dąbrowskiego (zaznaczono kolorem niebieskim):
 - Jednostka ewidencyjna 120407_4 Szczucin – Obszar wiejski , Obręb 0007 Lubasz: 210(210/1; 210/2; 210/3); 211(211/1; 211/2); 491(491/1; 491/2); 492(492/1; 492/2); 493(493/1; 493/2); 494(494/1; 494/2);
2. Działki w całości do przejęcia pod pas drogowy:
 - ~~Jednostka ewidencyjna 120407_4 Szczucin - Miasto , Obręb 0001 Szczucin 625/1;~~
 - Jednostka ewidencyjna 120407_4 Szczucin – Obszar wiejski , Obręb 0007 Lubasz 206; 207; 208; 209.
3. Działki stanowiące obecnie pas drogowy:
 - Jednostka ewidencyjna 120407_4 Szczucin – Obszar wiejski , Obręb 0007 Lubasz: 205
4. Działki przeznaczone pod przebudowę infrastruktury technicznej:
 - Jednostka ewidencyjna 120407_4 Szczucin – Obszar wiejski , Obręb 0007 Lubasz: 196

Obręb 0001 Szczucin 625/1

SIERPIEŃ 2023

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

Spis treści

PROJEKT BUDOWLANY.....	1
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1
Załącznik nr 1 – Zestawienie działek objętych opracowaniem.....	2
OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA	4
CZĘŚĆ OPISOWA.....	11
1. Cel i zakres opracowania	11
1.1 Obszar oddziaływania.....	11
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	11
2.1. Istniejące uzbrojenie terenu.....	12
2.2. Istniejące odwodnienie drogi powiatowej nr 1303K.....	12
2.3. Ocena stanu technicznego istniejącej nawierzchni.....	12
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	12
3.1. Roboty ziemne.....	13
3.2. Roboty rozbiórkowe	14
3.3. Projektowane odwodnienie	14
3.4. Projektowana przebudowa sieci teletechnicznej.....	15
4. Bilans terenu.....	15
5. Zieleń	15
6. Informacja o rejestrze zabytków	17
7. Eksploatacja górnicza	18
8. Wpływ inwestycji na środowisko	18
9. Warunki bezpieczeństwa prowadzenia robót.....	19
10. Warunki wynikające z potrzeb obronności państwa.....	19
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	20



OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA


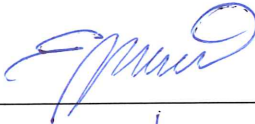
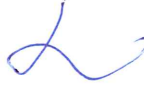
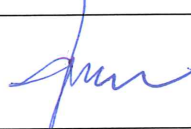
Kielce, dn. 20.08.2023 r.

O Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023, poz. 682) oświadczam że projekt budowlany pn:

„Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1303K Zawierzbie - Kozłów - Szczucin w miejscowości Szczucin”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant – część drogowa: mgr inż. Jarosław Białek upr nr SWK/0037/PWOD/13 Nr ewid.: SWK/BD/0133/13	Podpis 
Sprawdzająca – część drogowa: inż. Ewa Białek upr nr SWK/0149/POOD/06 Nr ewid.: SWK/BO/0025/01	
Projektant – część telekomunikacyjna mgr Piotr Łoś upr. nr 1590/99/U Nr ewid: SWK/BT/0157/05	
Sprawdzający – część telekomunikacyjna: inż. Bogusław Świąder upr nr 1711/99/U Nr ewid: SWK/BT/0374/04	

Projekt budowlany
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

„Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1303K Zawierbie - Kozłów - Szczucin w miejscowości Lubasz i Szczucin”



GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

DSW/ORZ/600/4518/13
ERA

Kielce dnia 7 lipca 2013 r.



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
KOMISJA Kwalifikacyjna
Inżynierów
Budownictwa
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 22 lutego 1974 roku w Płocku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0037/PWOD/13

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w specjalności drogowej

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.

Za zgodność z oryginałem
Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
Jarosław Bialek



Odrękuje:
1. Pan Jarosław Bialek
ul. Kościuski 10/5
25-310 Kielce
2. Okręgowa Izba IB
3. d/a

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

Za zgodność z oryginałem
PROJEKTANT
mgr inż. Jarosław Bialek
nr bud. SWK/0037/PWOD/13

Projekt budowlany
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

„Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1303K Zawierzbie - Kozłów - Szczucin w miejscowości Lubasz i Szczucin”



Zaświadczenie
o numerze kwalifikacyjnym:
SWK-TS2-M3G-WAF *

Pan Jarosław Bialek o numerze ewidencyjnym SWK/BD/0133/13

adres zamieszkania ul. Kościuski 10/5, 25-310 Kielce

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-15 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Załącznik nr 78 k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy, czynności prawne wymagające złożenia oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.



* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zawieszonego na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.oib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Wskazów Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

- I. 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 wytycaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytyczania 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 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



Otrzymują:

1. Pan Jarosław Bialek
ul. Kościuski 10/5
25-310 Kielce
 2. Okręgowa Rada ŚOIIB
 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
 4. a/a
- Członek Składu Orzekającego
dr inż. Stefan Szalkowski
- Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Edmund Pieniżek

2/2

Za zgodność z oryginałem
PROJEKTANT
mgr inż. Jarosław Bialek
upr. Bud. SWK/0037/PWOD/13



GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

DRS/INN/600/66/07

Warszawa, 2007-01-08



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 pkt 1 i ust. 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 samodzielnich 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 samodzielnich 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 29 stycznia 1953 roku w Busku Zdroju

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
ul. Prosta 31/45
25-371 Kielce
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 Piwko

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2006r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*) oraz art. 104 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., 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 samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności drogowej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

została wpisana

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB 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 § 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.



Otrzymują:
1. Pani Ewa Leokadia Bialek
ul. Prosta 31/45
25-371 Kielce

2. Świętokrzyska Okręgowa

Izba Inżynierów Budownictwa

3. a.a./P



Za zgodność z oryginałem
PROJEKTANT
mgr inż. Jarosław Bialek
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SWK-5JX-AVZ-DLQ *

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 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-21 roku przez:

Ewa Słobos, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 79 § 1 c.
§ 1. W celu potwierdzenia formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenia go bezpiecznym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenia woli złożone w formie elektronicznej są równoważne z oświadczeniami woli złożonymi w formie pisemnej.



* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem w siedzibie 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 utrzymania 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 uprawniają 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.

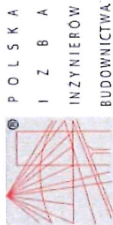
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚiIB

dr inż. Stefan Szalkowski

Za zgodność z oryginałem
PROJEKTANT
Inż. Jarosław Bialek
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13

Projekt budowlany
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

„Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1303K Zawierzbie - Kozłów - Szczucin w miejscowości Lubasz i Szczucin”



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SWK-UU4-38T-JPL *

Pan Piotr Łoś o numerze ewidencyjnym SWK/BT/0157/05
adres zamieszkania ul. Naruszewicza 28, 25-628 Kielce
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-05-01 do 2024-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-05-07 roku przez:
Ewa Sikba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 79i k.c.
§ 1. Do udzielenia elektronicznego (formy czynności prawnej) wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
bezpiecznym podpisem elektronicznym.
§ 2. Obowiązkiem woli złożonej w formie elektronicznej jest równoważenie z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zawieszonego na
stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

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

Warszawa, dnia 28.04.1999 r.

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor

L.dz. GI/DBL/433/99

DECYZJA Nr 1590/99/U

Pan mgr Piotr Łoś
urodzony dnia 02.10.1965 r. w Kielcach

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania
administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi
zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w
sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym
po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.04.1999 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w
telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
bez ograniczeń

Pouczenie
Od niniejszej decyzji skazy stracił moc, oświadczone do Ministra Łączności
za pośrednictwem Głównego Inspektora PRTR, w terminie 14 dni od
dnia jej doręczenia (art.127 § 1 i 2, art.129 § 1 i 2 k.p.o.)

Za zgodność z oryginałem
PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTA
02-491 Warszawa, ul. Ochotowska 7

DYREKTOR
Biura Spraw Przepisowych
mgr Agnieszka Sosnowska

GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Mirosław Grabowski



Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jarosław Białek
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor

L.dz.GI/DBL/4046/99

Warszawa, dnia 01.10.1999 r.

DECYZJA Nr 1711/99/U

Pan inż. Bogusław Świąder
urodzony dnia 15.07.1961 r. w Brudzewicach

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1953r., w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 23.06.1999 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności, za pośrednictwem Głównego Inspektora PRTP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Krio)

Bogusław Świąder
inż. Bogusław Świąder



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SWK-ZP8-VY-BIV *

Pan Bogusław Świąder o numerze ewidencyjnym SWK/BT/0374/04
adres zamieszkania ul. Jana Opary 8, 26-120 Bliżyn
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-11-01 do 2023-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-10-18 roku przez:
Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 79 § 1 k.c.
§ 1. Do udzielenia elektronicznego (formy czynności prawnej wystarczająco zidentyfikowanego woli w postaci elektronicznej) i opatrzenie go bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu, wymagane jest:
§ 2. Obowiązek udzielenia w formie elektronicznej jest równoważne z obowiązkiem woli złożonym w formie pisemnej.

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa www.iib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodność z oryginałem
mgr inż. Bogusław Białek
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla zadania „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1303K Zawierzbie - Kozłów - Szczucin w miejscowości Lubasz i Szczucin”, realizowana w ramach zadania: „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1303K Zawierzbie – Kozłów – Szczucin w km 23+196 – 24+290 w m. Szczucin i Lubasz polegająca na budowie ścieżki pieszo – rowerowej”.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Zarząd Powiatu Dąbrowskiego, reprezentowany przez: Zarząd Drogowy w Dąbrowie Tarnowskiej ul. Warszawska 48, 33-200 Dąbrowa Tarnowska.

Inwestycja polega na rozbudowie i przebudowie drogi powiatowej w zakresie przebudowy nawierzchni jezdni, systemu odwodnienia oraz budowy ciągu pieszo-rowerowego.

Inwestycją został objęty odcinek drogi powiatowej nr 1303K od km 23+183,0 do km 24+273,0

Całkowita długość inwestycji wynosi około 1090,0mb.

1.1 Obszar oddziaływania

Obszar oddziaływania inwestycji wynika z zapisów:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 2021 poz. 2351 z późn. zm.) w zakresie art. 5
- Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.) w zakresie art. 34,
- Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) w zakresie art. 409,
- Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. 2022 r. poz. 176) w zakresie art. 11f.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2022 poz. 1071) w zakresie §3.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach objętych wnioskiem o wydanie zgody na realizację inwestycji drogowej wymienionych w załączniku nr 1.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren przeznaczony pod inwestycję obejmuje istniejący pas drogi powiatowej nr 1303K wraz z niezbędną częścią działek sąsiadujących z drogą powiatową. Droga powiatowa nr 1303K na odcinku objętym opracowaniem posiada nawierzchnie bitumiczną o szerokości od 5,5 do 7,5m, z obustronnymi poboczami ziemnymi o szerokości 0,75m. Odwodnienie drogi odbywa się obustronnymi rowami ziemnymi.

Droga powiatowa nr 1303K na odcinku objętym przebudową posiada następujące

skrzyżowania:

- km 24+148,0 (strona lewa) – droga gminną nr DG 180374K

2.1. Istniejące uzbrojenie terenu

Na podstawie aktualnie wykonanych podkładów geodezyjnych, po zebraniu danych w terenie stwierdza się, w strefie projektowanych robót występowanie następującego uzbrojenia:

- sieć wodociągowa
- napowietrzna linia energetyczna
- podziemna sieć teletechniczna
- napowietrzna linia teletechniczna

2.2. Istniejące odwodnienie drogi powiatowej nr 1303K

Odwodnienie drogi, odbywa się powierzchniowo w kierunku naturalnych spadków terenu. Woda opadowa i roztopowa ujmowana jest do obu stronnych rowów ziemnych. Wody opadowe z rowu lewego do rowu prawego przeprowadzane są za pomocą przepustów pod koroną drogi zlokalizowanych w km około 23+282,0; 23+945,0 oraz 24+155 zostaną przebudowane.

2.3. Ocena stanu technicznego istniejącej nawierzchni

Nawierzchnię drogi powiatowej nr 1303K stanowi jezdnia bitumiczna o szerokości około 9,0m. Konstrukcję nawierzchni stanowi masa bitumiczna o grubości od 10 do 18cm. Warstwa bitumiczna położona jest na podbudowie z kruszywa o grubości około 35cm. Nawierzchnia posiada liczne uszkodzenia siatkowe oraz spękania.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

W wyznaczonym obszarze terenu, inwestycja stanowić będzie zadanie polegające na budowie oraz rozbudowie drogi powiatowej nr 1303K klasy Z o parametrach:

Klasa drogi: **Z - zbiorcza**

Kategoria drogi: **powiatowa nr 1303K**

Kategoria ruchu: **KR3**

Prędkość projektowa: **V_p = 40 km/h**

Całkowita długość inwestycji wynosi około **1090m**.

Zakres opracowania obejmuje:

- Przebudowę istniejącej jezdni o nawierzchni bitumicznej szerokości do 6,0m na długości około 1100m,
- Budowę ciągu pieszo-rowerowego o szerokości 3,0m na długości około 1200m, na odcinkach:
 - od km 23+190,00 do km 23+370,0 zlokalizowany po lewej stronie drogi, za rowem ziemnym,

- od km 23+300,00 do km 24+273,00 zlokalizowany po prawej stronie drogi.
- Budowy opaski z kostki betonowej, na odcinku lokalizowania ciągu pieszo-rowerowego przy jezdni, o szerokości 0,73cm,
- Budowy poboczy utwardzonego kruszywem łamanym o szerokości 1,0m – na długości około 1100m,
- Przebudowy istniejących rowów ziemnych, na długości około 1100m,
- Przebudowy przepustów pod koroną drogi,
- Przebudowy zjazdów,
- Przebudowy sieć teletechnicznej,
- Wycinka około 110 drzew oraz około 0,12ha krzewów.
- Niezbędne prace rozbiórkowe (jezdnia, zjazdy).

Rozbudowa jezdni polegać będzie na wykonaniu poszerzenia do 6,0m. Drogę projektuje się o przekroju drogowym, na odcinkach:

- 23+183,0 do km 23+307,0
- 23+385,0 do km 23+920,0

oraz o przekroju półulicznym na odcinkach:

- 23+307,0 do km 23+385,0
- 23+920,0 do km 23+273,0.

W ciągu drogi zostaną wykonane pobocza utwardzone kruszywa, o szerokości 1,0m.

Na całym odcinku drogi powiatowej projektuje się ciąg pieszo-rowerowy o szerokości 3,0m. Ciąg pieszo-rowerowy który zlokalizowany jest przy krawędzi jezdni, zostanie od niej oddzielny krawężnikiem betonowym wyniesionym na wysokość 8cm. Obramowanie ciągu pieszo-rowerowego stanowić będzie obrzeże betonowe 8x30xm.

Zjazdy indywidualne i publiczne zostaną przebudowane. Zjazdy indywidualne projektuje się o szerokości nawierzchni 4,0m. Przecięcie krawędzi jezdni i zjazdów zaprojektowano w postaci skosów 1:1 o długości 1,5m.

Zjazdy publiczne projektuje się o szerokości dostosowanej do i istniejącej szerokości zjazdu, lecz nie mniejszej niż 5,0m. Przecięcie krawędzi jezdni oraz zjazdu zaprojektowano łukiem o promieniu 5,0m.

3.1. Roboty ziemne

Roboty ziemne obejmują prace związane z rozbudową drogi powiatowej.

Bilans robót ziemnych

- | | |
|------------------|--------------------|
| – wykopy | 6785m ³ |
| – nasypy | 285m ³ |
| – nadmiar gruntu | 6500m ³ |

Grunty uzyskane przy wykonywaniu wykopów powinny być przez Wykonawcę wykorzystane w maksymalnym stopniu do budowy nasypów lub innych prac kontraktowych o ile badania laboratoryjne potwierdzą ich przydatność do danych robót zgodnie z PN-S-02205 „Drogi samochodowe. Roboty ziemne.”

3.2. Roboty rozbiórkowe

Roboty rozbiórkowe obejmować będą:

- | | |
|--|--------------------|
| – frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej drogi | 6352m ² |
| – rozbiórkę zjazdów | 453m ² |
| – rozbiórkę ogrodzeń | 63m |

Roboty rozbiórkowe zostaną wykonane do 31.12.2025r. Materiał pochodzący z rozbiórki nadający się do ponownego wykorzystania zostanie przekazany na Obwód Drogowy. Pozostały materiał zostanie zagospodarowany zgodnie z Ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku (Dz.U. z 2021, poz. 779, tj.. z póź. zmianami)

3.3. Projektowane odwodnienie

W związku z planowaną rozbudową drogi powiatowej nr 1303K zachodzi konieczność przebudowy systemu odwodnienia.

Przebudowa systemu odwodnienia obejmuje przebudowę i odbudowę obustronnych rowów ziemnych na odcinku od km 23+183 do km 24+273. Przebudowa rowu lewego polegać będzie na likwidacji istniejącego rowu, a w jego miejsce wybudowanie nowego. Nowy rów projektowany jest jako trapezowy, o nachyleniu skarp 1:1 i 1:1,5, szerokości dna 0,5m, i głębokości około 0,7m do 1.5m. W miejscach zjazdów, rów zostanie zabudowany rurami Ø400 o długości dostosowanej do szerokości zjazdu. Zasypane odcinki rowów zostaną odbudowane.

Przebudowa rowu prawego polegać będzie na likwidacji istniejącego rowu, a w jego miejsce wybudowanie nowego z odcinkową jego zabudową jako rowu krytego. Rów kryty projektuje się o średnicy Ø300, Ø400. Do projektowanego rowu krytego zostaną zebrane wody z rowów włączonych obecnie do rowu ziemnego. Wody zostaną odebrane poprzez odcinki rowów krytych.

Na części odcinka wody opadowe i roztopowe z prawej części jezdni, ciągu pieszo-rowerowego będą odbierane poprzez wykonany ściek z kostki betonowej do wpustów ulicznych. Następnie poprzez przykanaliki będą odprowadzane do projektowanego rowu krytego. Wpusty uliczne, będą wykonane jako krawężnikowe i wyposażone w osadniki.

Istniejąca zabudowa rowów pod zjazdami zostanie rozebrana, a w ich miejsce zostanie wykonana nowa zabudowa rowu.

Istniejące przepusty zlokalizowane pod koroną drogi zostaną przebudowane.

3.4. Projektowana przebudowa sieci teletechnicznej

W związku z planowaną rozbudową drogi, zachodzi konieczność przebudowy kolidującego odcinka podziemnej sieci teletechnicznej. Sieć teletechniczna zostanie przebudowana na odcinku około 400m.

4. Bilans terenu

Zestawienie projektowanych powierzchni:

– jezdnia drogi powiatowej	6545 m ²
– ciąg pieszo-rowerowy	3419m ²
– pobocza umocnione kruszywem	1581m ²
– opaska z kostki betonowej	900m ²
– zjazdy	281m ²
Razem	12726m²

5. Zieleń

W ramach inwestycji zachodzi konieczność wycinki 110 drzew oraz około 0,12ha krzewów.

Inwentaryzacja drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki				
L.p.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na wys. 1,3m [cm]	Plan wycinki
1	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	90cm	X
2	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	82cm	X
3	<i>Prunus domestica</i>	Śliwa węgierska	49cm	X
4	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	37cm	X
5	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	103cm	X
6	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	36cm	X
7	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	65cm	X
8	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	45cm	X
9	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	58cm	X
10	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	40cm	X
11	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	67cm	X
12	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	47cm	X
13	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	47cm	X

14	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	42cm	X
15	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	36cm	X
16	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	36cm	X
17	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	61cm	X
18	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	37cm	X
19	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	59cm	X
20	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	38cm	X
21	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	48cm	X
22	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	49cm	X
23	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	65cm	X
24	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	34cm	X
25	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	45+40+31cm	X
26	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	5x38cm	X
27	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	48+35cm	X
28	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	39+30cm	X
29	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	42+29+48cm	X
30	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	45+38+24cm	X
31	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	41+28cm	X
32	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	46+44cm	X
33	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	34+34cm	X
34	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	49+35+39+29cm	X
35	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	32+27+22cm	X
36	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	79cm	X
38	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	7x30cm	X
39	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	74cm	X
40	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	83+31+20+28cm	X
41	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	64cm	X
42	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	35+36+32+28cm	X
43	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	76cm+36cm	X
44	<i>Quercus robur, Betula pendula, Alnus glutinosa</i>	Dąb szypułkowy, Brzoza brodawkowata, Olsza czarna	Krzewy o powierzchni około 730m ²	X
45	<i>Rubus fruticosus,</i>	Jeżyna, Dąb szypułkowy,	Krzewy o powierzchni około	X

	<i>Quercus robur, Betula pendula, Alnus glutinosa</i>	Brzoza brodawkowata, Olsza czarna	280m ²	
46	<i>Rubus fruticosus, Quercus robur, Betula pendula, Alnus glutinosa</i>	Jeżyna, Dąb szypułkowy, Brzoza brodawkowata, Olsza czarna	Krzewy o powierzchni około 130m ²	X
47	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	56cm	X
48	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	78cm	X
49	<i>Larix decidua</i>	Modrzew europejski	35cm	X
57	<i>Acer platanooides</i>	Klon zwyczajny	46cm+36cm	X
58	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	102cm	X
59	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Lipa drobnolistna	52cm	X
60	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Lipa drobnolistna	77cm	X
61	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Lipa drobnolistna	60cm	X
62	<i>Rhus typhina</i>	Sumak octowiec	23+24+26+20+32+37+34cm	X
63	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Lipa drobnolistna	44cm	X
65	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	3x22cm	X
66	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	51cm	X
67	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	86cm	X
68	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	45+202cm	X
69	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Lipa drobnolistna	141cm	X
70	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Lipa drobnolistna	156cm	X
71	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	183cm	X
72	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	25+25+43cm	X
73	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	45+32+20cm	X

6. Informacja o rejestrze zabytków

W obszarze inwestycji brak jest zabytków wpisanych do wojewódzkiego rejestru zabytków. Zgodnie z opinią Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie znak: DT-I.5183.150.2023.MŁ.TS. W niedalekiej odległości zlokalizowane jest stanowisko archeologiczne Lubasz nr 3 (APZ 97-67/14). W przypadku, podczas prowadzenia robót, zostanie odkryty przedmiot co do którego istnieje przypuszczenie że jest zabytkiem, należy wstrzymać pracę oraz niezwłocznie zawiadomić o tym fakcie konserwatora zabytków, lub burmistrza Miasta i Gminy

STAROSTWO POWIATOWE
w Dąbrowie Tarnowskiej
33-200 Dąbrowa Tarnowska
ul. B. Joselewicza 4
tel. 14 642 24 31, fax 14 642 22 29
BA

Szczucin.

7. Eksploatacja górnicza

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

8. Wpływ inwestycji na środowisko

Ze względu na zakres robót przewidzianych do realizacji, obejmujący przebudowę jezdni drogi powiatowej 1303K, budowę ciągu pieszo-rowerowego, przebudowę rowu przydrożnego, nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie oddziaływało na przylegające do pasa drogowego działki.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami chronionymi. Najbliższym chronionym obszarem jest Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wisły, położony około 0,6km na północ od granicy inwestycji.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach o krajobrazie mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – w przypadku ewentualnego odkrycia w trakcie prac budowlanych przedmiotu co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem w tym archeologicznym wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Burmistrza Miasta i Gminy Szczucin.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wybrzeży i środowiska morskiego, tereny ochrony uzdrowiskowej, tereny przylegające do jezior. Zasięg prac ziemnych i budowlanych nie będzie ingerował w w/w obszar.

Inwestycja zlokalizowana w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią

Faza realizacji

Inwestycja nie będzie nadmiernie uciążliwa na etapie budowy, dla w/w obszaru podlegającego ochronie przyrody. Najważniejszą funkcją tego terenu jest ochrona wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem ściekami bytowymi i przemysłowymi pochodzącymi od pracowników i sprzętu pracującego na budowie. Sprzęt powinien być sprawny, pozbawiony wycieków płynów eksploatacyjnych. Inwestycja nie będzie bezpośrednio ingerować w wody powierzchniowe tego obszaru.

Faza eksploatacji

Na etapie funkcjonowania inwestycja nie będzie powodować szczególnych uciążliwości. W związku z uregulowaniem w trakcie przebudowy drogi budowy gospodarki ściekowej w tym rejonie, inwestycja nie zmieni stanu czystości wód powierzchniowych w porównaniu do stanu istniejącego.

9. Warunki bezpieczeństwa prowadzenia robót

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

- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej /Dz. U. poz. Dz.U. 2021 poz. 869 tekst jednolity/,
- 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/.

10. 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)

PROJEKTANT
[Podpis]
mgr inż. Jarosław Białek
upr. bud. SWK/0037/PWOD/13

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

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

Numer rysunku	Przedmiot rysunku	Skala
Rys. nr 1	Plan orientacyjny	1:10 000
Rys. nr 2.1 do 2.3	Projekt zagospodarowania terenu	1:500



	STADIUM: PROJEKT BUDOWALNY		
ZADANIE:	„Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1303K Zawierbie - Kozłów - Szczucin w miejscowości Lubasz i Szczucin”, realizowana w ramach zadania: „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1303K Zawierbie - Kozłów - Szczucin w km 23+196 - 24+290 w m. Szczucin i Lubasz polegająca na budowie ścieżki pieszo - rowerowej”		
	Adres zamierzenia budowlanego: DP 1303K, Lubasz, gm. Szczucin, powiat dąbrowski		
DATA OPRACOWANIA: 08.2023	PRZEDMIOT RYSUNKU: PLAN ORIENTACYJNY	SKALA: 1:10 000	NR RYSUNKU: 1.0