



| | | | |
|---|---|-----------------|--|
| Nr i nazwa elementu projektu budowlanego: | 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | |
| Nazwa zamierzenia budowlanego: | <ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1321K w km 3+464 - 4+103,6 (639,6m) polegająca na budowie chodnika dla pieszych - strona prawa, przebudowie zjazdów indywidualnych, remoncie nawierzchni zjazdów, poszerzeniu jezdni asfaltowej, wykonaniu pobocza lewostronnego • Budowa kanalizacji deszczowej - odwodnienie • Rozbiórka i budowa napowietrznej sieci elektroenergetycznej nN oraz sieci napowietrznej oświetlenia drogi (usunięcie kolizji planowanej inwestycji drogowej z istniejącą infrastrukturą) <p>w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1321K Dąbrowa Tarnowska - Sutków w m. Gruszów Wielki polegająca na budowie chodnika wraz z odwodnieniem oraz poszerzeniem jezdni”</p> | | |
| Adres inwestycji: | Województwo: małopolskie Powiat: dąbrowski Jednostka ewidencyjna: 120402_5 Dąbrowa Tarnowska - obszar wiejski Obręb: [0004] Gruszów Wielki | | |
| DZIAŁKI INWESTYCYJNE - STR. 3 | | | |
| Kategoria obiektu budowlanego: | IV - zjazdy, XXV - drogi, XXVI - sieci | | |
| Dane inwestora: | Zarząd Powiatu Dąbrowskiego reprezentowany przez Zarząd Drogowy w Dąbrowie Tarnowskiej ul. Warszawska 48, 33-200 Dąbrowa Tarnowska | | |
| PROJEKTANT - STR. 2 | | | |
| Miejsce i data opracowania: | Gorlice, 7 sierpnia 2023 r. | Nr egzemplarza: | |

| <i>Funkcja/specjalność</i> | <i>Imię, Nazwisko Numer uprawnień:</i> | <i>Pieczątka i podpis:</i> | <i>Data:</i> |
|--|---|----------------------------|------------------------------|
| Projektant główny specjalność drogowa | mgr inż. Andrzej OLSZOWSKI MAP/0078/ZHOD/04 | | 07.08. 2023 |
| Projektant specjalność elektryczna | mgr inż. Henryk MRÓWKA UAN-2-8346/171/87 | | 07.08. 2023 |
| Projektant specjalność sanitarna | mgr inż. Urszula Szrajner-Sobol MAP/0358/PWBS/15 | | 07.08. 2023 |

DZIAŁKI INWESTYCYJNE

| |
|--|
| Działka stanowiąca pas drogowy niewymagająca podziału: |
| Jednostka ewidencyjna: Dąbrowa Tarnowska - obszar wiejski [120402_5] obręb: Gruszów Wielki [0004], działka nr: 330 |
| Działki po podziale zajęte pod pas drogowy drogi powiatowej: |
| Jednostka ewidencyjna: Dąbrowa Tarnowska - obszar wiejski [120402_5] obręb: Gruszów Wielki [0004], działka nr: 534/3 (534/1), 535/1 (535), 536/1 (536), 537/5 (537/2), 538/2 (538/1), 543/3 (543/1), 545/1 (545), 546/1 (546), 548/1 (548), 549/1 (549), 550/1 (550), 554/1 (554), 558/1 (558), 567/14 (567/13) |
| Działki po podziale pozostające przy obecnym właścicielu: |
| Jednostka ewidencyjna: Dąbrowa Tarnowska - obszar wiejski [120402_5] obręb: Gruszów Wielki [0004], działka nr: 534/4 (534/1), 535/2 (535), 536/2 (536), 537/6 (537/2), 538/3 (538/1), 543/4 (543/1), 545/2 (545), 546/2 (546), 548/2 (548), 549/2 (549), 550/2 (550), 554/2 (554), 558/2 (558), 567/15 (567/13) |
| Nieruchomości, na których zachodzi obowiązek dokonania przebudowy zjazdów (art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. h ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych)*: |
| Jednostka ewidencyjna: Dąbrowa Tarnowska - obszar wiejski [120402_5] obręb: Gruszów Wielki [0004], działka nr: 538/2 (538/1), 543/3 (543/1), 546/1 (546), 548/1 (548), 554/1 (554), 558/1 (558), 567/14 (567/13), 330 |
| Nieruchomości, z których korzystanie będzie ograniczone, w związku z obowiązkiem przebudowy istniejącej sieci uzbrojenia terenu (art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. e ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych)*: |
| Jednostka ewidencyjna: Dąbrowa Tarnowska - obszar wiejski [120402_5] obręb: Gruszów Wielki [0004], działka nr: 543/4 (543/1), 545/2 (545), 546/2 (546), 548/2 (548), 549/2 (549), 647, 555/2, 555/1, 557, 157/2, 157/3 |
| Nieruchomości, z których korzystanie będzie ograniczone, w związku z obowiązkiem budowy urządzeń wodnych (art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. f ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych)*: |
| Jednostka ewidencyjna: Dąbrowa Tarnowska - obszar wiejski [120402_5] obręb: Gruszów Wielki [0004], działka nr: 537/6 (537/2), 567/15 (567/13) |

W nawiasach oznaczono działki ewidencyjne **przed podziałem**.

SPIS ZAWARTOŚCI

| | |
|--|----|
| STRONA TYTUŁOWA | 1 |
| SPIS ZAWARTOŚCI | 4 |
| DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU | 6 |
| Kopia decyzji o nadaniu projektantowi specjalności drogowej uprawnień budowlanych | 10 |
| Kopia zaświadczenia o wpisie projektanta specjalności drogowej na listę członków izby samorządu zawodowego .. | 11 |
| Kopia decyzji o nadaniu projektantowi specjalności elektrycznej uprawnień budowlanych | 12 |
| Kopia zaświadczenia o wpisie projektanta specjalności elektrycznej na listę członków izby samorządu zawodowego | 13 |
| Kopia decyzji o nadaniu projektantowi specjalności sanitarnej uprawnień budowlanych | 14 |
| Kopia zaświadczenia o wpisie projektanta specjalności sanitarnej na listę członków izby samorządu zawodowego . | 14 |
| CZĘŚĆ OPISOWA..... | 15 |
| 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego..... | 15 |
| 2. Zakres całego zamierzenia budowlanego | 15 |
| 3. Lokalizacja inwestycji, określenie granic działki lub terenu | 16 |
| 4. Podstawa opracowania | 17 |
| 5. Opis istniejącego stanu zagospodarowania terenu | 17 |
| 5.1. Istniejące zagospodarowanie terenu przeznaczonego pod inwestycję | 17 |
| 5.2. Istniejące uzbrojenie terenu | 18 |
| 5.3. Informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki. | 18 |
| 6. Opis projektowanego zagospodarowania terenu..... | 18 |
| 6.1. Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej | 18 |
| 6.2. Sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych | 19 |
| 6.3. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi..... | 20 |
| 6.4. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków | 20 |
| 6.5. Sposób dostępu do drogi publicznej | 21 |
| 6.6. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu | 21 |
| 6.6.1. Budowa sieci kanalizacji deszczowej..... | 21 |
| 6.6.2. Rozbiórka i budowa napowietrznej sieci elektroenergetycznej nN oraz sieci napowietrznej oświetlenia drogi (usunięcie kolizji planowanej inwestycji drogowej z istniejącą infrastrukturą)..... | 22 |
| 6.7. Ukształtowanie terenu i układ zieleni | 23 |
| 7. Zestawienie powierzchni | 23 |
| 7.1. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu | 23 |
| 7.2. Powierzchnia biologicznie czynna | 23 |

| | |
|---|----|
| 7.3. Zestawienie powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących..... | 23 |
| 8. Informacja i dane | 23 |
| 8.1. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane | 23 |
| 8.2. Informacja i dane czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską | 23 |
| 8.3. Informacja i dane określające wpływach eksploatacji górniczej | 24 |
| 8.4. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia | 24 |
| 9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi | 24 |
| 10. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych..... | 24 |
| 11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu | 25 |
| CZĘŚĆ RYSUNKOWA | 27 |
| Rys. 1 Orientacja | |
| Rys. 2A, 2B Projekt Zagospodarowania Terenu | |

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Oświadczenie projektanta

Autor dokumentacji projektowej oświadcza, że zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, projekt zagospodarowania terenu pn.:

- **Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1321K w km 3+464 - 4+103,6 (639,6m) polegająca na budowie chodnika dla pieszych - strona prawa, przebudowie zjazdów indywidualnych, remoncie nawierzchni zjazdów, poszerzeniu jezdni asfaltowej, wykonaniu pobocza lewostronnego**
- **Budowa kanalizacji deszczowej - odwodnienie**
- **Rozbiórka i budowa napowietrznej sieci elektroenergetycznej nN oraz sieci napowietrznej oświetlenia drogi (usunięcie kolizji z istniejącą infrastrukturą)**

w ramach inwestycji pn.:

„Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1321K Dąbrowa Tarnowska - Sutków w m. Gruszów Wielki polegająca na budowie chodnika wraz z odwodnieniem oraz poszerzeniem jezdni”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, został skoordynowany w zakresie opracowań projektowych wszystkich specjalności obejmujących przedmiotowe zadanie, jak również jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć oraz został wykonany prawidłowo i może być skierowany do realizacji.

| <i>Funkcja/specjalność:</i> | <i>Imię, Nazwisko Numer uprawnień:</i> | <i>Data:</i> |
|--|--|-------------------|
| Projektant główny specjalność drogowa | mgr inż. Andrzej OLSZOWSKI MAP/0078/ZHOD/04 | 07.08.2023 |

.....
Pieczętka i podpis projektanta

Oświadczenie projektanta

Autor dokumentacji projektowej oświadcza, że zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, projekt zagospodarowania terenu pn.:

- **Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1321K w km 3+464 - 4+103,6 (639,6m) polegająca na budowie chodnika dla pieszych - strona prawa, przebudowie zjazdów indywidualnych, remoncie nawierzchni zjazdów, poszerzeniu jezdni asfaltowej, wykonaniu pobocza lewostronnego**
- **Budowa kanalizacji deszczowej - odwodnienie**
- **Rozbiórka i budowa napowietrznej sieci elektroenergetycznej nN oraz sieci napowietrznej oświetlenia drogi (usunięcie kolizji z istniejącą infrastrukturą)**

w ramach inwestycji pn.:

„Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1321K Dąbrowa Tarnowska - Sutków w m. Gruszów Wielki polegająca na budowie chodnika wraz z odwodnieniem oraz poszerzeniem jezdni”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, został skoordynowany w zakresie opracowań projektowych wszystkich specjalności obejmujących przedmiotowe zadanie, jak również jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć oraz został wykonany prawidłowo i może być skierowany do realizacji.

| <i>Funkcja/specjalność:</i> | <i>Imię, Nazwisko Numer uprawnień:</i> | <i>Data:</i> |
|---|---|-------------------|
| Projektant specjalność elektryczna | mgr inż. Henryk MRÓWKA UAN-2-8346/171/87 | 07.08.2023 |

.....
Pieczętka i podpis projektanta

Oświadczenie projektanta

Autor dokumentacji projektowej oświadcza, że zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, projekt zagospodarowania terenu pn.:

- **Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1321K w km 3+464 - 4+103,6 (639,6m) polegająca na budowie chodnika dla pieszych - strona prawa, przebudowie zjazdów indywidualnych, remoncie nawierzchni zjazdów, poszerzeniu jezdni asfaltowej, wykonaniu pobocza lewostronnego**
- **Budowa kanalizacji deszczowej - odwodnienie**
- **Rozbiórka i budowa napowietrznej sieci elektroenergetycznej nN oraz sieci napowietrznej oświetlenia drogi (usunięcie kolizji z istniejącą infrastrukturą)**

w ramach inwestycji pn.:

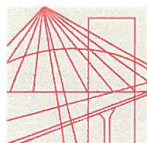
„Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1321K Dąbrowa Tarnowska - Sutków w m. Gruszów Wielki polegająca na budowie chodnika wraz z odwodnieniem oraz poszerzeniem jezdni”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, został skoordynowany w zakresie opracowań projektowych wszystkich specjalności obejmujących przedmiotowe zadanie, jak również jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć oraz został wykonany prawidłowo i może być skierowany do realizacji.

| <i>Funkcja/specjalność:</i> | <i>Imię, Nazwisko Numer uprawnień:</i> | <i>Data:</i> |
|---|---|-------------------|
| Projektant specjalność sanitarna | mgr inż. Urszula Szrajner-Sobol MAP/0358/PWBS/15 | 07.08.2023 |

.....
Pieczątka i podpis projektanta

Kopia decyzji o nadaniu projektantowi specjalności drogowej uprawnień budowlanych



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 4 czerwca 2004 r.

MOIIB.OKK.7131/83/03

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*), § 9 ust. 1 i § 22 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan **Andrzej Józef Olszowski** - technik budowlany
urodzony dnia 10.09.1965 r. w Nowym Sączu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0078/ZHOD/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie
w specjalności drogowej.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 30 z dnia 3 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Andrzej Olszowski posiada pokrewne wykształcenie dla specjalności, w której nadano uprawnienia objęte niniejszą decyzją oraz praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. 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 Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. dr inż. Janusz Cieśliński
2. mgr inż. Małgorzata Borsukowska - Stefaniczek
3. mgr inż. Piotr Kutylński

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Rawicki

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Olszowski
ul. Dożynkowa 20B
33-300 Nowy Sącz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Kopia zaświadczenia o wpisie projektanta specjalności drogowej na listę członków izby samorządu zawodowego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-VWA-785-ABH *

Pan Andrzej Olszowski o numerze ewidencyjnym MAP/BO/1214/01

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Małopolskiej 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 2022-12-06 09:52:11 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go 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 zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Kopia decyzji o nadaniu projektantowi specjalności elektrycznej uprawnień budowlanych

URZĄD WOJEWÓDZKI
ŚWIĘTOKRÓSKO
Wydział Planowania Przestrzennego
CZĘSTOCHOWA-ARCHITECTURA
I NADZORU BUDOWLANEGO

Krosno dnia 1987.09.29

Nr UAN-2-8346-171/87

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d
rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza
się że: Obywatel (ka) HENRYK MRÓWKA

(imię i nazwisko)
mgr inż. elektryk
(tytuł zawodowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 19.06 1957 r. w Serafin gm. Lyse woj. Ostrołęka
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta

(rodzaj funkcji)
instalacyjno - inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych
(specjalizacja zawodowa)

Obywateli (ka) Henryk Mrówka jest upoważniony (a) do imię i nazwisko

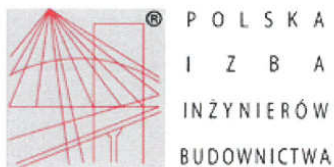
1. Sporządzania projektów instalacji elektrycznych.

Otrzymuję:

1. Ob. Henryk Mrówka 38-243 Markłowa 380
2. UAN-2 a/a

m. p. DYREKTOR
Główny Architekt Województwa
(podpis i pieczęć)

RZC. dr. E. 444/86 1.000 zł.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-NL4-LCF-QSY *

Pan Henryk Mrówka o numerze ewidencyjnym MAP/IE/6726/02
adres zamieszkania ul. Nadbrzeżna 2/28, 38-300 Gorlice
jest członkiem Małopolskiej 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 2022-11-21 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
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 zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Kopia decyzji o nadaniu projektantowi specjalności sanitarnej uprawnień budowlanych
Kopia zaświadczenia o wpisie projektanta specjalności sanitarnej na listę członków izby samorządu zawodowego



Kraków, dnia 26 czerwca 2015 r.

Szczegółowy zakres uprawnień

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

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1940; art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 w porozumieniu z Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278; po ostatnio, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym)

Pani Urszula Szrajner-Sobol
magister inżynier
cieranek inżyniera środowiska
ut. dnia 21.12.1973 r. w Gorlicach
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0358/PWBS/15

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

UZASADNIENIE

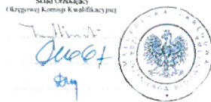
W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odpowie się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Młodszy Inżynier
(Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna)

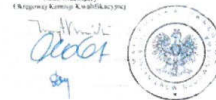
- Przewodniczący (Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej)
dr inż. Zygmunt Krawiec
- Członek Międzyokręgowy
mgr inż. Stanisław Chrobak
- Członek Składu Okręgowego
mgr inż. Maria Doma



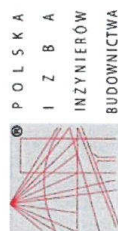
- Okręgowi
- Pani Urszula Szrajner-Sobol
ul. Karwacjanów 11
38-300 Gorlice
 - Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
 - ...

Młodszy Inżynier
(Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna)

- Przewodniczący (Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej)
dr inż. Zygmunt Krawiec
- Członek Międzyokręgowy
mgr inż. Stanisław Chrobak
- Członek Składu Okręgowego
mgr inż. Maria Doma



Zgodnie z § 10 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-SAD-SFY-DRD *

Pani Urszula Szrajner-Sobol o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0287/15

adres zamieszkania ul. Karwacjanów 11, 38-300 Gorlice

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-22 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78 k.c.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go 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 zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu obejmujący:

- Przebudowę i rozbudowę drogi powiatowej nr 1321K Dąbrowa Tarnowska - Sutków w km 3+464 - 4+103,6, klasa drogi Z. Droga będzie posiadała dwa pasy ruchu o szerokości każdego 3,00m (jezdni 6,0m po wykonaniu poszerzeń),
- Budowę prawostronnego chodnika dla pieszych szerokości 2,0m (chodniki przy krawędzi jezdni) – od istniejącego zjazdu prawostronnego w km 3+485,75 do km 4+100,5 wraz z przebudową istniejących zjazdów indywidualnych (strona prawa),
- Wykonanie lewostronnego pobocza z mieszanki z kruszyw w km 3+464 – 4+103,6 wraz z remontem nawierzchni istniejących zjazdów indywidualnych (strona lewa),
- Budowę kanalizacji deszczowej, odcinkowe umocnienie przydrożnego rowu lewostronnego płytami ażurowymi,
- Rozbiórka i budowa napowietrznej sieci elektroenergetycznej nN oraz sieci napowietrznej oświetlenia drogi (usunięcie kolizji planowanej inwestycji drogowej z istniejącą infrastrukturą)

realizowanych w ramach inwestycji pn.: „**Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1321K Dąbrowa Tarnowska – Sutków w m. Gruszów Wielki polegająca na budowie chodnika wraz z odwodnieniem i poszerzeniem jezdni**”.

Projekt wykonano na potrzeby Inwestora – Zarządu Drogowego w Dąbrowie Tarnowskiej z siedzibą: ul. Warszawska 48, 33-200 Dąbrowa Tarnowska.

2. Zakres całego zamierzenia budowlanego

Zakres opracowania obejmuje:

- Przebudowę i rozbudowę drogi powiatowej nr 1321K Dąbrowa Tarnowska – Sutków w miejscowości Gruszów Wielki - droga będzie posiadała dwa pasy ruchu o szerokości 3,00m każdy po ich poszerzeniu (długość 639,6m, nawierzchnia z betonu asfaltowego);
- Budowę prawostronnego chodnika dla pieszych szerokości 2,0m (chodniki przy krawędzi jezdni) – od istniejącego zjazdu prawostronnego w km 3+485,75 do km 4+100,5 wraz z przebudową istniejących zjazdów indywidualnych (strona prawa): ułożenie krawężników drogowych i najazdowych (na zjazdach) ze ściekiem dwurzędowym z betonowej kostki brukowej oraz obrzeży trawnikowych na ławach betonowych, nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej bezfazowej,
- Wykonanie lewostronnego pobocza z mieszanki z kruszyw w km 3+464 – 4+103,6 wraz z remontem nawierzchni istniejących zjazdów indywidualnych (strona lewa) oraz odtworzenie nawierzchni względem stanu przed wykonaniem robót budowlanych (nawierzchnie zjazdów z kłosa, betonu asfaltowego lub betonowej kostki brukowej),

- Budowę systemu kanalizacji deszczowej (PVC lub PP) o łącznej długości 486,9mb i 14mb przykanalików, z betonowymi studzienkami połączeniowymi (ST1 – ST15), studzienkami wodościekowymi z osadnikami (Wd1 – Wd13), wraz z umocnionymi wylotami W1 – W4, odcinkowe umocnienie istniejącego przydrożnego rowu lewostronnego płytami ażurowymi,
- Rozbiórka sieci elektroenergetycznej napowietrznej nN, sieci napowietrznej oświetlenia drogi wraz budową sieci elektroenergetycznej napowietrznej i napowietrznej sieci oświetlenia drogi – w związku z kolizją planowanej inwestycji z istniejącą infrastrukturą energetyczną

W/w roboty realizowane będą w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1321K Dąbrowa Tarnowska – Sutków w m. Gruszów Wielki polegająca na budowie chodnika wraz z odwodnieniem i poszerzeniem jezdni”.

3. Lokalizacja inwestycji, określenie granic działki lub terenu

Przedmiotowa inwestycja położona jest na terenie gminy Dąbrowa Tarnowska – obszar wiejski, w miejscowości Gruszów Wielki, w powiecie dąbrowskim, województwo małopolskie.

Inwestycja zlokalizowana jest na następujących działkach ewidencyjnych:

| |
|--|
| Działka stanowiąca pas drogowy niewymagająca podziału: |
| Jednostka ewidencyjna: Dąbrowa Tarnowska - obszar wiejski [120402_5] obręb: Gruszów Wielki [0004], działka nr: 330 |
| Działki po podziale zajęte pod pas drogowy drogi powiatowej: |
| Jednostka ewidencyjna: Dąbrowa Tarnowska - obszar wiejski [120402_5] obręb: Gruszów Wielki [0004], działka nr: 534/3 (534/1), 535/1 (535), 536/1 (536), 537/5 (537/2), 538/2 (538/1), 543/3 (543/1), 545/1 (545), 546/1 (546), 548/1 (548), 549/1 (549), 550/1 (550), 554/1 (554), 558/1 (558), 567/14 (567/13) |
| Działki po podziale pozostające przy obecnym właścicielu: |
| Jednostka ewidencyjna: Dąbrowa Tarnowska - obszar wiejski [120402_5] obręb: Gruszów Wielki [0004], działka nr: 534/4 (534/1), 535/2 (535), 536/2 (536), 537/6 (537/2), 538/3 (538/1), 543/4 (543/1), 545/2 (545), 546/2 (546), 548/2 (548), 549/2 (549), 550/2 (550), 554/2 (554), 558/2 (558), 567/15 (567/13) |
| Nieruchomości, na których zachodzi obowiązek dokonania przebudowy zjazdów (art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. h ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych)*: |
| Jednostka ewidencyjna: Dąbrowa Tarnowska - obszar wiejski [120402_5] obręb: Gruszów Wielki [0004], działka nr: 538/2 (538/1), 543/3 (543/1), 546/1 (546), 548/1 (548), 554/1 (554), 558/1 (558), 567/14 (567/13), 330 |

Nieruchomości, z których korzystanie będzie ograniczone, w związku z obowiązkiem przebudowy istniejącej sieci uzbrojenia terenu (art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. e ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych)*:

Jednostka ewidencyjna: Dąbrowa Tarnowska - obszar wiejski [120402_5]

obręb: Gruszów Wielki [0004], działka nr:

543/4 (543/1), 545/2 (545), 546/2 (546), 548/2 (548), 549/2 (549), 647, 555/2, 555/1, 557, 157/2, 157/3

Nieruchomości, z których korzystanie będzie ograniczone, w związku z obowiązkiem budowy urządzeń wodnych (art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. f ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych)*:

Jednostka ewidencyjna: Dąbrowa Tarnowska - obszar wiejski [120402_5]

obręb: Gruszów Wielki [0004], działka nr:

537/6 (537/2), 567/15 (567/13)

4. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne
- Literatura techniczna, aktualnie obowiązujące normy państwowe, normy branżowe, normatywy techniczne oraz wytyczne
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Inwentaryzacja oraz pomiary w terenie

5. Opis istniejącego stanu zagospodarowania terenu

5.1. Istniejące zagospodarowanie terenu przeznaczonego pod inwestycję

Teren przeznaczony pod inwestycję drogową stanowi istniejąca droga powiatowa nr 1321K Dąbrowa Tarnowska – Sutków w miejscowości Gruszów Wielki w jej kilometrażu 3+464 – 4+103,6. Jest to droga klasy Z (zbiorcza) o szerokości jezdni od 5,00m do 6,00m. Droga posiada obustronne pobocza nieutwardzone (głównie gruntowe) o szerokości minimalnej 1,0m. W ciągu drogi zlokalizowane są zjazdy indywidualne do istniejących posesji oraz pól.

Zagospodarowanie w sąsiedztwie drogi stanowi zabudowa jednorodzinna (ewentualnie z zabudowaniami gospodarczymi).

5.2. Istniejące uzbrojenie terenu

W rejonie planowanej inwestycji zlokalizowane są sieci uzbrojenia terenu takie jak: napowietrzna sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia oraz napowietrzna sieć oświetlenia drogi wraz z podwieszonymi światłowodami na słupach energetycznych (światłowód własności firmy AVANET), napowietrzna sieć teletechniczna, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć wodociągowa oraz sieć gazowa.

Wszelkie prace przy zbliżeniu do istniejących sieci uzbrojenia terenu wykonywane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz uzyskanymi warunkami technicznymi i uzgodnieniami (część 4 - Załączniki Projektu Budowlanego - warunki techniczne TAURON DYSTRYBUCJA S.A. wraz z notatkami służbowymi, uzgodnienie przełożenia sieci światłowodowej firmy AVANET).

Ponadto należy bezwzględnie przestrzegać zapisów zawartych w Protokole z narady koordynacyjnej w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu (część 4 - Załączniki Projektu Budowlanego, pismo znak GN.6630.50.2023 z dnia 29.03.2023 r.) w szczególności w zakresie uwag do w/w protokołu. Inwestor zobligowany jest aby wybrany wykonawca robót budowlanych zapoznał się z protokołem z narady koordynacyjnej. Prace przy zbliżeniu do sieci uzbrojenia terenu będą wykonywane pod nadzorem właściwych służb technicznych z zapewnieniem ich wcześniejszego poinformowania o zamierzonych działaniach. Dla poszczególnych sieci uzbrojenia terenu oraz ewentualnych ich skrzyżowań obowiązują odległości poziome i pionowe ich usytuowania względem siebie wymienione w protokole z narady koordynacyjnej, ewentualnie ustalone na etapie wykonywania robót z osobami odpowiedzialnymi w zakresie właściwego nadzoru technicznego właścicieli tych sieci.

5.3. Informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

Uwzględniono konieczną rozbiórkę sieci uzbrojenia terenu w zakresie kolizji z planowaną przebudową i rozbudową drogi – napowietrzna sieć elektroenergetyczna nN wraz z napowietrzną siecią oświetlenia drogi. Ze względu na konieczną zmianę lokalizacji słupów zmianie ulegnie charakterystyczny parametr jakim jest długość sieci – zatem konieczna jest rozbiórka i budowa w/w sieci w ramach niniejszego opracowania.

6. Opis projektowanego zagospodarowania terenu

6.1. Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej

Planowana przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1321K Dąbrowa Tarnowska – Sutków w miejscowości Gruszów Wielki obejmuje odcinek o długości 639,6mb w kilometrażu

3+464 – 4+103,6. Droga po poszerzeniu jezdni będzie posiadała dwa pasy ruchu o szerokości 3,00m każdy.

Droga w km 3+485,75 – 4+100,5 będzie posiadała chodnik prawostronny o szerokości 2,00m usytuowany przy krawędzi jezdni. Początek planowanego chodnika stanowi istniejący zjazd na teren szkoły podstawowej (zjazd stanowi dostęp do wiaty śmietnikowej oraz terenu zielonego przy szkole). Chodnik zostanie ograniczony betonowymi krawężnikami drogowymi od strony jezdni (obniżone krawężniki najazdowe w miejscu zjazdów przez chodnik). Od zewnętrznej strony chodnik będzie ograniczony betonowymi obrzeżami trawnikowymi. Wzdłuż krawężnika drogowego wykonany będzie ściek dwurzędowy z betonowej kostki brukowej. Krawężniki drogowe (i najazdowe), obrzeża trawnikowe oraz ściek dwurzędowy będą układane na ławach betonowych. Nawierzchnia chodnika wykonana będzie z betonowej kostki brukowej bezfazowej.

W ciągu planowanego chodnika wszystkie istniejące zjazdy będą przebudowane z uzupełnieniem nawierzchni do granicy pasa drogowego za chodnikiem (uzupełnienie kłincem w przypadku zjazdów gruntowych i z kruszyw oraz uzupełnienie kostką brukową w przypadku istniejących zjazdów o takiej właśnie nawierzchni).

Dla całego przedmiotowego odcinka drogi powiatowej uwzględniono wykonanie pobocza lewostronnego szerokości 1,00m o nawierzchni z mieszanki kruszyw (klinowanej kłincem i zagęszczonej mechanicznie). Na odcinkach wymagających poszerzenia jezdni zostanie wykonana nowa konstrukcja podbudowy i nawierzchni jezdni (również pod poboczem lewostronnym).

Wykonanie normatywnego pobocza lewostronnego wymaga remontu nawierzchni istniejących zjazdów indywidualnych po stronie lewej drogi. Nawierzchnia zjazdów wykonana będzie odpowiednio do ich rodzaju względem stanu istniejącego.

W zakresie przedmiotowej inwestycji nie zachodzi konieczność przebudowy skrzyżowań z drogami publicznymi innych klas. W zakresie inwestycji zlokalizowane są wyłącznie zjazdy indywidualne.

6.2. Sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych

Na przedmiotowym odcinku drogi powiatowej oraz chodnika odwodnienie realizowane będzie poprzez odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne w kierunku studzienek wodościekowych, a następnie przez system projektowanej kanalizacji deszczowej pod chodnikiem wody opadowe odprowadzane zostaną do istniejących odbiorników wylotami **W1 – W4**. Na wykonanie wylotów wraz z umocnieniami uzyskano prawomocną decyzję pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z budową kanalizacji deszczowej planuje się roboty budowlane obejmujące elementy wylotów oraz wlotów istniejących przepustów pod koroną drogi.

Roboty budowlane w ramach przebudowy wylotu przepustu pod koroną drogi w km 3+550,45 obejmują rozebranie istniejącej żelbetowej ścianki czołowej, montaż betonowej studni połączeniowej $\varnothing 1500\text{mm}$ z włazem żeliwnym klasy B125 na wylocie przepustu w połączeniu z projektowaną kanalizacją PVC $\varnothing 315\text{mm}$, wykonanie odcinków wylotowych kanalizacji $\varnothing 1000\text{mm}$ z PP $l=1,5\text{m}$ oraz $\varnothing 400\text{mm}$ z PVC $l=3,35\text{m}$, wykonanie żelbetowej ścianki czołowej grubości 30cm w kształcie litery „L” o wymiarach 3,50 x 1,40 x 3,09m.

Roboty budowlane w ramach przebudowy elementów wlotu i wylotu przepustu pod koroną drogi w km 3+967,4 obejmują oczyszczenie części przelotowej przepustu z namułu, wydłużenie wlotu o 1,0m rurą betonową $\varnothing 500\text{mm}$, wykonanie żelbetowej ścianki czołowej na wlocie grubości 30cm o wymiarach 2,50 x 2,60m, montaż betonowej studni połączeniowej $\varnothing 1500\text{mm}$ z włazem żeliwnym klasy B125 na wylocie przepustu w połączeniu z projektowaną kanalizacją PVC $\varnothing 315\text{mm}$.

Roboty budowlane w ramach przebudowy elementów wlotu i wylotu przepustu pod koroną drogi w km 4+071,8 obejmują oczyszczenie części przelotowej przepustu z namułu, wydłużenie wlotu o 1,0m rurą PVC $\varnothing 500\text{mm}$ SN8, wykonanie żelbetowej ścianki czołowej na wlocie grubości 30cm o wymiarach 2,80 x 2,61m, montaż betonowej studni połączeniowej $\varnothing 1200\text{mm}$ z włazem żeliwnym klasy B125 na wylocie przepustu w połączeniu z projektowaną kanalizacją PVC $\varnothing 315\text{mm}$, wykonanie odcinka wylotowego kanalizacji PVC $\varnothing 315\text{mm}$ $l=1,75\text{m}$, wykonanie żelbetowej ścianki czołowej na wylocie grubości 30cm o wymiarach 3,50 x 2,84m.

6.3. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie dotyczy.

6.4. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Inwestycja nie jest związana z odprowadzaniem lub oczyszczaniem ścieków. 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 z powierzchni chodnika i jezdni drogi powiatowej ze względu na charakter odwadnianych powierzchni, tj. droga powiatowa klasy Z, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

Pomimo braku konieczności oczyszczania wód opadowych i roztopowych z terenu przedmiotowej inwestycji zaprojektowano studzienki wodościekowe z osadnikami, które ograniczą zawiesinę mineralną odprowadzaną systemem kanalizacji deszczowej do istniejących rowów.

6.5. Sposób dostępu do drogi publicznej

Powiązanie z siecią dróg powiatowych:

Początek istniejącej drogi powiatowej nr 1321K Dąbrowa Tarnowska - Sutków połączony jest z drogą powiatową nr 1322K (ulica Jagiellońska) w miejscowości Dąbrowa Tarnowska. Skrzyżowanie tych dróg znajduje się na południowy zachód względem zakresu zamierzenia inwestycyjnego.

Koniec istniejącej drogi powiatowej nr 1321K Dąbrowa Tarnowska – Sutków, łączy się na północy względem zamierzenia inwestycyjnego w miejscowości Sutków z drogą powiatową nr 1318K.

Powiązanie z siecią dróg krajowych: droga powiatowa nr 1321K nie posiada bezpośredniego połączenia z drogami krajowymi.

Posiada ona pośrednie połączenie z drogą krajową nr 73 poprzez drogę powiatową nr 1322K (ul. Jagiellońska i Piłsudskiego) oraz przez drogę powiatową nr 1322K (ul. Jagiellońska) i drogę gminną 180034K (ul. Św. Jana) i w miejscowości Dąbrowa Tarnowska.

W miejscowości Gruszów Mały droga powiatowa nr 1321K posiada pośrednie połączenie z drogą krajową nr 73 poprzez drogi gminne 180059K, 180057K i odcinek drogi powiatowej 1320K.

Powiązanie z siecią dróg wojewódzkich: droga powiatowa nr 1321K nie posiada bezpośredniego połączenia z drogami wojewódzkimi. W pobliżu miejscowości Gruszów Wielki nie przebiega żadna z dróg wojewódzkich. Do najbliższej drogi wojewódzkiej nr 975 w m. Dąbrowa Tarnowska dojazd jest możliwy ul. Jagiellońską i Piłsudskiego.

Powiązanie z innymi drogami: droga powiatowa nr 1321K posiada bezpośrednie połączenie z drogą gminną nr 180056K (koniec zakresu realizacji zamierzenia inwestycyjnego w jej pobliżu).

Poza zakresem inwestycji (na pozostałej jej długości) droga powiatowa posiada połączenie z takimi drogami gminnymi jak:

- nr 180059K
- nr 180058K
- nr 180054K
- nr 180055K
- nr 180062K

6.6. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

6.6.1. Budowa sieci kanalizacji deszczowej

Zaprojektowano sieć kanalizacji deszczowej o łącznej długości kanałów 486,9mb (oraz 14mb przykanalików). Kanały o średnicach Ø315, Ø400 zostały zaprojektowane z rur PVC o sztywności obwodowej SN8 (dopuszcza się wykonanie z rur PP o tej samej sztywności

obwodowej). Rury kanalizacyjne należy układać w przygotowanym wykopie na warstwie podsypki piaskowej gr. 10cm oraz należy wykonać zasypkę z piasku – grubość przykrycia rur 30cm.

Wpusty uliczne zaprojektowano z prefabrykatów betonowych Ø500 z osadnikiem, zwieńczone wpustem żeliwnym o wymiarach 400x600 klasy obciążenia D400. Studzienki wyposażone będą w przejścia szczelne do montażu przykanalika PVC-U Ø200 SN8. Wpusty żeliwne studzienek wodościekowych ułożone zostaną w poziomie ścieku dwurzędowego z betonowej kostki brukowej.

Studnie rewizyjne/połączeniowe zaprojektowano o średnicach Ø1000, Ø1200, Ø1500. Studnie zostaną wykonane jako betonowe oraz zostaną zwieńczone włazami żeliwnymi na klasę obciążenia B125.

Wyloty kanalizacji deszczowej W1 – W4 będą wykonane do istniejących rowów jako umocnione ściankami żelbetowymi oraz kamieniem na betonie dna i skarp rowów. Dla przedmiotowej inwestycji uzyskano decyzję pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne.

6.6.2. Rozbiórka i budowa napowietrznej sieci elektroenergetycznej nN oraz sieci napowietrznej oświetlenia drogi (usunięcie kolizji planowanej inwestycji drogowej z istniejącą infrastrukturą)

Ze względu na kolizję planowanej inwestycji drogowej z istniejącą napowietrzną siecią elektroenergetyczną nN oraz siecią oświetlenia drogi koniecznym jest rozbiórka i jej budowa po nowej trasie – słupy sieci elektroenergetycznej zostaną wykonane za planowanym chodnikiem dla pieszych.

Projektuje się rozbiórkę sieci elektroenergetycznej napowietrznej nN od słupa nr TRA225644 (38) do słupa nr TRA225647 (34). Projektuje się budowę słupa elektroenergetycznego nN nr TRA225645 (37), nr TRA225646 (36) oraz TRA225647 (34) w nowym miejscu oraz podwieszenie sieci elektroenergetycznej napowietrznej AsXSn4x70 i sieci oświetlenia AsXSn2x35 po nowej trasie (w/w słupy 34, 36, 37 zostaną przebudowane – P-10"ŻN" na P-10,5/6"E" oraz O-10,5/10"E").

Istniejące przyłącza napowietrzne skrócić lub rozebrać, a następnie poprowadzić nowe przewody AsXSn4x16 łącząc się z istniejącą konsolą przyłączeniową na budynku.

Istniejący odcinek instalacji elektrycznej YKY4x10 skrócić i poprowadzić do zestawu złączowo-pomiarowego ZKS23 + ZPL1 zamontowanego na słupie nr TRA225646 (36).

Na słupach elektroenergetycznych podwieszone są światłowody należące do firmy Avanet, których zawiesia zostaną przełożone na słupy po wymianie i zmianie ich usytuowania. Linia światłowodowa posiada niezbędne zapasy przewodów (pętle) dzięki czemu nastąpi tylko przewieszenie na nowe słupy elektroenergetyczne.

6.7. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Ukształtowanie terenu ulegnie niewielkim zmianom ze względu na planowane poszerzenie jezdni i budowę chodnika dla pieszych. Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów w zakresie inwestycji. Ziemia urodzajna zostanie wcześniej usunięta, a następnie rozplantowana podczas wykonywania robót wykończeniowych.

7. Zestawienie powierzchni**7.1. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu**

| Lp. | RODZAJ | POWIERZCHNIA [m ²] |
|---|--|-----------------------------------|
| 1. | Poszerzenie jezdni – podbudowy i beton asfaltowy | 920 |
| 2. | Chodnik dla pieszych z betonowej kostki brukowej gr. 8cm | 1200 |
| 3. | Zjazdy z betonowej kostki brukowej gr. 10cm | 208 |
| 4. | Zjazdy z kruszywa (nawierzchnia z kłińca) | 260 |
| 5. | Zjazdy z betonu asfaltowego | 40 |
| 6. | Pobocze drogi - mieszanka kruszyw klinowana kłińcem | 580 |
| 7. | Ściek dwurzędowy z betonowej kostki brukowej gr. 8cm | 123,6 |
| 8. | Umocnienia na wylotach kanalizacji | 14,5 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW | | 3310,1 |

7.2. Powierzchnia biologicznie czynna

- Powierzchnia biologicznie czynna w zakresie objętym opracowaniem – 4800 m².

7.3. Zestawienie powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Nie dotyczy.

8. Informacja i dane

8.1. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Inwestycja będzie realizowana na podstawie decyzji ZRID zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Zgodnie z art. 11i ust. 2 w/w ustawy w sprawach dotyczących zezwolenia na realizację inwestycji drogowej nie stosuje się przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

8.2. Informacja i dane czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków

lub czy zamierzenie budowlane zlokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Przedmiotowe zamierzenie budowlane zlokalizowane jest na działkach które nie są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków, oraz na obszarze który nie jest objęty ochroną konserwatorską.

8.3. Informacja i dane określające wpływach eksploatacji górniczej

Planowana inwestycja nie znajduje się w terenie eksploatacji górniczej. Inwestycja nie jest zlokalizowana w obszarze i terenie górniczym.

8.4. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Projektowane zamierzenie budowlane nie będzie źródłem uciążliwości dla środowiska. Nie spowoduje zmian oraz zagrożeń w otaczającym środowisku.

Rodzaj i skala planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany w dotychczas wprowadzonych do środowiska ilościach i rodzajach substancji lub energii. Nie naruszy w znaczący sposób środowiska oraz nie będzie miało szkodliwego wpływu na higienę i zdrowie użytkowników obiektu budowlanego ani jego otoczenia.

Dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – droga twarda długości poniżej 1km oraz kanalizacja deszczowa długości poniżej 1km nie kwalifikują przedsięwzięcia do uzyskania w/w decyzji.

9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Nie dotyczy.

10. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Wszelkie roboty winny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających odpowiednie, określone prawem budowlanym uprawnienia. Należy je wykonywać zgodnie z Polskimi Normami oraz wg tradycyjnie uznanych zasad sztuki budowlanej w stosunku do powszechnie stosowanych rozwiązań i ściśle przestrzegając wytycznych technologicznych związanych z danymi systemami oraz zasad BHP.

Materiały i wyroby budowlane winny być odpowiednio oznaczone i posiadać wszelkie dokumenty określone szczegółowymi przepisami dotyczącymi trybu dopuszczenia ich do stosowania jak: certyfikat na znak bezpieczeństwa, aktualną aprobatę techniczną, deklarację zgodności z Polską Normą, atest higieniczny itp.

Projektowane zamierzenie budowlane znajduje się poza obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w Ustawie o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r.

Projekt opracowano z uwzględnieniem warunków wynikających z decyzji pozwolenia wodnoprawnego. Roboty budowlane należy prowadzić z uwzględnieniem warunków i wymagań w/w decyzji.

Wszelkie zmiany w trakcie realizacji robót związanych z wykonawstwem objętym niniejszym opracowaniem winny być uzgodnione z autorem opracowania i inspektorem nadzoru inwestorskiego oraz potwierdzone wpisem do dziennika budowy.

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga określenia warunków ze względu na potrzeby obronności państwa, ponieważ droga na której planowana jest inwestycja nie jest drogą o znaczeniu obronnym. W pobliżu przedmiotowej inwestycji nie znajdują się obiekty związane z obronnością państwa.

Zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych ze zmianami na podstawie art. 39 ust 6ba pkt. 4 lit a) i b) brak jest konieczności budowy kanału technologicznego. W przypadku przedmiotowej przebudowywanej drogi o długości do 1000m projektowany (potencjalnie) kanał technologiczny nie miałby kontynuacji po żadnej ze stron realizowanego odcinka oraz w ciągu 3 lat nie jest planowana budowa lub przebudowa drogi umożliwiająca kontynuację projektowanego (potencjalnie) kanału technologicznego.

11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego obejmuje działki zajmowane pod projektowany pas drogowy drogi powiatowej oraz działki, na których konieczna jest przebudowa istniejących sieci uzbrojenia terenu i wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

| |
|--|
| Działka stanowiąca pas drogowy niewymagająca podziału: |
| Jednostka ewidencyjna: Dąbrowa Tarnowska - obszar wiejski [120402_5] obręb: Gruszów Wielki [0004], działka nr: 330 |
| Działki po podziale zajęte pod pas drogowy drogi powiatowej: |
| Jednostka ewidencyjna: Dąbrowa Tarnowska - obszar wiejski [120402_5] obręb: Gruszów Wielki [0004], działka nr: 534/3 (534/1), 535/1 (535), 536/1 (536), 537/5 (537/2), 538/2 (538/1), 543/3 (543/1), 545/1 (545), 546/1 (546), 548/1 (548), 549/1 (549), 550/1 (550), 554/1 (554), 558/1 (558), 567/14 (567/13) |
| Działki po podziale pozostające przy obecnym właścicielu: |
| Jednostka ewidencyjna: Dąbrowa Tarnowska - obszar wiejski [120402_5] obręb: Gruszów Wielki [0004], działka nr: 534/4 (534/1), 535/2 (535), 536/2 (536), 537/6 (537/2), 538/3 (538/1), 543/4 (543/1), 545/2 (545), 546/2 (546), 548/2 (548), 549/2 (549), 550/2 (550), 554/2 (554), 558/2 (558), 567/15 (567/13) |

Nieruchomości, na których zachodzi obowiązek dokonania przebudowy zjazdów (art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. h ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych)*:

Jednostka ewidencyjna: Dąbrowa Tarnowska - obszar wiejski [120402_5]

obręb: Gruszów Wielki [0004], działka nr:

538/2 (538/1), 543/3 (543/1), 546/1 (546), 548/1 (548), 554/1 (554), 558/1 (558), 567/14 (567/13), 330

Nieruchomości, z których korzystanie będzie ograniczone, w związku z obowiązkiem przebudowy istniejącej sieci uzbrojenia terenu (art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. e ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych)*:

Jednostka ewidencyjna: Dąbrowa Tarnowska - obszar wiejski [120402_5]

obręb: Gruszów Wielki [0004], działka nr:

543/4 (543/1), 545/2 (545), 546/2 (546), 548/2 (548), 549/2 (549), 647, 555/2, 555/1, 557, 157/2, 157/3

Nieruchomości, z których korzystanie będzie ograniczone, w związku z obowiązkiem budowy urządzeń wodnych (art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. f ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych)*:

Jednostka ewidencyjna: Dąbrowa Tarnowska - obszar wiejski [120402_5]

obręb: Gruszów Wielki [0004], działka nr:

537/6 (537/2), 567/15 (567/13)

Z uwagi na zastosowane materiały budowlane jak i funkcję użytkową projektowanych obiektów – przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia pożarowego dla obiektów zlokalizowanych na działkach sąsiednich.

Projektowana inwestycja nie będzie powodować zmiany warunków gruntowo - wodnych na działkach sąsiednich, w tym: zalewania, podtapiania oraz obsuwania mas gruntu.

Projektowana inwestycja nie będzie powodować zanieczyszczenia środowiska (ziemi, powietrza, wód) ani przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu, jak dla zabudowy mieszkaniowej, określonych w przepisach prawa ochrony środowiska.

Projektowane obiekty - zachowują przepisy dotyczące ochrony interesów osób trzecich zgodnie z § 13 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Wniosek: Planowana inwestycja pozostaje bez oddziaływania na inne sąsiednie działki jak również pozwala je zabudować z zachowaniem przepisów Prawa Budowlanego.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Orientacja – rys. nr 1

Projekt Zagospodarowania Terenu – rys. nr 2A oraz 2B