

USŁUGI BUDOWLANO-INŻYNIERYJNE TOMASZ WÓJCIK

NIP 813-288-93-16 ul. Krakowska 264
REGON 389235931 35-213 Rzeszów
tel. 510 032 036
e-mail: ubitomaszwojcik@gmail.com

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z pompownią ścieków oraz policznikową instalacją elektryczną na terenie działek: 520; 519; 506/1; 506/5; 505/1; 504/1; 504/2; 504/3; 504/4; 504/6; 480 w m Czudec, gm. Czudec

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obiekt:	Sieć kanalizacyjna, Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
Lokalizacja:	Miejscowość: Czudec gmina: Czudec
Inwestor:	Gmina Czudec, 38-120 Czudec, ul. Starowiejska 6
Identyfikator działek:	wg. załącznika strony tytułowej

Zespół projektowy:

Imię i Nazwisko	Nr upr. budowlanych	specjalność / branża	Podpis
Projektant: mgr inż. Andrzej Panek	PDK/0003/POOS/08	sanitarna	
Sprawdzający: mgr inż. Elżbieta Kogut	S-3/91	sanitarna	
Projektant: mgr inż. Sebastian Gil	PDK/03336/POOE/19	elektryczna	
Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Joniec	PDK/0246/PWOS/13	elektryczna	

Rzeszów, 07.2023r.

Załącznik nr 1. Uzupełnienie strony tytułowej.

Identyfikator działek:

1. 181901_2.0002.519
2. 181901_2.0002.506/1
3. 181901_2.0002.506/5
4. 181901_2.0002.505/1
5. 181901_2.0002.504/1
6. 181901_2.0002.504/2
7. 181901_2.0002.504/3
8. 181901_2.0002.504/4
9. 181901_2.0002.504/6
10. 181901_2.0002.480

SPIS TREŚCI

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	str. 4÷15
- Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	str. 5
- Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta oraz sprawdzającego	str. 6÷11
- Kopie zaświadczeń o przynależności projektanta oraz sprawdzającego do właściwej izby samorządu zawodowego	str. 12÷15
II. CZĘŚĆ OPISOWA.	str. 16÷21
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.	str. 16
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	str. 16
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	str. 16
3.1. Opis projektowanego zagospodarowania terenu	str. 16
3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	str. 17
3.3. Układ komunikacyjny	str. 17
3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej	str. 17
3.5. Parametry techniczne sieci i uzbrojenia terenu	str. 17
3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni	str. 18
4. Zestawienie powierzchni	str. 18
5. Informacje i dane	
5.1. 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,	str. 18
5.2. Informacja 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,	str. 18
5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,	str. 19
5.4. Informacja o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	str. 19
5.5. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;	str.19
5.6. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;	str. 19
5.7. Informację o obszarze oddziaływania obiektu	str. 19
6. Uwagi końcowe	str. 20
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	str. 22÷23
- Projekt zagospodarowania terenu - rys nr 1	str. 23

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

OŚWIADCZENIE PROJEKTANA

*Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994. Prawo Budowlane
z późniejszymi zmianami (Dz. U.2021 poz. 2351)*

Oświadczam,

że projekt zagospodarowania terenu:

**„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z pompownią ścieków oraz
policznikową instalacją elektryczną na terenie działek: 520; 519; 506/1;
506/5; 505/1; 504/1; 504/2; 504/3, 504/4; 504/6; 480 w m Czudec, gm.
Czudec”**

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

Rzeszów, 07.2023r.

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS**
Projektant	mgr inż. Andrzej Panek	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr PDK/0003/POOS/08	Branża sanitarna	07.2023	
Sprawdzający	mgr inż. Elżbieta Kogut	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr S-3/91	Branża sanitarna	07.2023	
Projektant	mgr inż. Sebastian Gil	do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej PDK/03336/POOE/19	Branża elektryczna	07.2023	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Joniec	do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej PDK/0246/PWOE/13	Branża elektryczna	07.2023	

PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PKO OIB/KK/0054/0038/08

Rzeszów, 2008-06-22

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art. 12 ust.1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan ANDRZEJ PANEK

magister inżynier

Kierunek studiów: inżynieria środowiska /
ur. 20 maja 1973 r., miejsce urodzenia – Mała
odtzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0003/POOS/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie: w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający PKO OIB

dr inż. Zbigniew Plewako
mgr inż. Andrzej Hliniak
mgr inż. Lech Kupiński



Okręgowa
Komisja Kwalifikacyjna
ul. A. Kojanów 352
35-100 Rzeszów
2. Główny sekretarz
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

006

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Pan Andrzej PANEK

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

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w
specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru
autorskiego,
2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem
art.62 ust 5 ustawy

II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia
2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz.
578 z późn. zm.), uprawnienia budowlane uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne,
gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie
budowlanym.
- oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności
objętej niniejszymi uprawnieniami.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

dr inż. Zbigniew Plewako

Rzeszów, dnia 28 lutego 1991 r.

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

Na podstawie § 2 ust.1, pkt.1, § 5 ust.1, § 7 - oraz
§ 13 ust.1 pkt. 4 - lit. - a - rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska z dn.20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji techni-
cznych w budownictwie /Dz.U.Nr 1,poz.46 i Dz.U.Nr 42 z 1988 r./ stwierdza się, że

PAN/I/ ELŻBIETA KOGUT - mgr inż. inżynierii środowiska

urodzony/a/ dnia 11 grudnia 1955 r. w Rzeszowie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia
terenu -

PAN/I/ ELŻBIETA KOGUT

jest upoważniony/a/ do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego
w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych
uzbrojenia terenu. -



[Signature]
mgr inż. Andrzej Panek
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr PDK/0007/POOS/03. 94/90



PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0152/19

Rzeszów, 2019-12-31

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 2019 r. poz.1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c, art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Sebastian Gil

magister inżynier
(kierunek studiów - elektrotechnika)
ur. dnia 18 lipca 1984 r. miejsce urodzenia – Zamość

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0336/POOE/19

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Bolesław Pałac.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych**

Pan Sebastian Gil

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

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy art. 15a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

III. Na mocy art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.



Skład Orzekający PDK OIIB

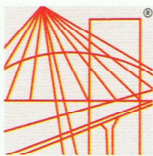
dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Bolesław Pałac.....

Otrzymują:

1. Pan Sebastian Gil
Ul. Spacerowa 31N/2
35-601 Rzeszów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0132/13

Rzeszów, 2013-12-30

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art.12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz.267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

stwierdzamy, że

Pan WOJCIECH JONIEC

magister inżynier

/kierunek studiów- elektrotechnika/

ur. 07 września 1984 r., miejsce urodzenia - Lubaczów
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0246/PWOE/13

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej :
w zakresie sieci , instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz.267), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIIB

inż. Stanisław Dołęgowski
inż. Andrzej Tarczyński
mgr inż. Andrzej Mamczur 010

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych**

Pan Wojciech Joniec

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,**
- 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,**
- 4. wykonania nadzoru inwestorskiego,**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 15 ust. 1 i § 24 ust 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

Skład Orzekający PDK OIIB

inż. Stanisław Dołęgowski

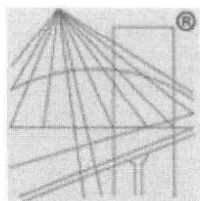
inż. Andrzej Tarczyński

mgr inż. Andrzej Mamczur



Otrzymują:

1. Pan Wojciech Joniec
ul. Brydaka 7/40
35-507 Rzeszów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-3ZM-MNQ-WTJ *

Pan Wojciech Joniec o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0071/14
adres zamieszkania m. Borek Stary 131, 36-020 Tyczyn
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-13 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



Podpisany elektronicznie
Data: 2023.01.13 11:11:11
Grzegorz Dubik



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-5QT-G8L-ELI *

Pan Sebastian Krzysztof Gil o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0180/12
adres zamieszkania ul. Spacerowa 31n/2, 35-601 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-31 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-HCW-ZNY-48A *

Pani Elżbieta Kogut o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0289/03
adres zamieszkania ul. Świadka 3/131, 35-310 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-29 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-HCW-ZNY-48A *

Pani Elżbieta Kogut o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0289/03
adres zamieszkania ul. Świadka 3/131, 35-310 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-29 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem opracowania jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią ścieków, policznikową instalacją elektryczną na terenie przy ul. Owocowej w m. Czudec na terenie dz. 520; 519; 506/1; 506/5; 505/1; 504/1; 504/2; 504/3; 504/4; 504/6; 480.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren objęty inwestycją stanowi tereny dróg gminnych, działki budowlane z zabudową jednorodzinną, działki rolne oraz rów melioracyjny. Przyległy teren drogi i prywatne działki budowlane z zabudową mieszkaniową jednorodzinną. Na terenie inwestycji oraz terenach przyległych wykonany jest wodociąg, sieć kanalizacji sanitarnej, podziemne sieci energetyczne oraz teletechniczne przez tereny przyległe przebiegają linie napowietrzne energetyczne oraz teletechniczne. Teren inwestycji uzbrojony jest w sieci wodociągowe, sieci energetyczne, teletechniczne oraz gazowe

Dostępność komunikacyjna terenu inwestycji bezpośrednia, zapewniona z istniejących dróg gminnych

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

3.1. Opis projektowanego zagospodarowania terenu

Zakres inwestycji i rozwiązań projektowych dotyczy:

3.1.1 Budowa sieci kanalizacji sanitarnej.

- Budowa odcinka S1-S4 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna długości 80,62 m, odcinek zostanie wykonany z rur PVC DN200 SN8,
- Budowa odcinka PS-S1-S5-S9 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna długość 124,72m, odcinek zostanie wykonany z rur PVC DN200 SN8
- Budowa odcinka PS-S13 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna długości 11,26m, odcinek zostanie wykonany z rur PVC DN200 SN8
- Budowa odcinka S5-S12 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna długości 122,49m, odcinek zostanie wykonany z rur PVC DN200 SN8
- Budowa odcinka PS-Si – kanalizacja sanitarna tłoczna długości 174,80, odcinek zostanie wykonany z rur PE DN90 SDR17 PN10

- Pompownia ścieków PS – pompownia w postaci studni DN1500 z wyposażeniem technologicznym w postaci dwóch pomp, orurowaniem oraz instalacjami elektrycznymi oraz sterowniczymi

Włączenie projektowanych odcinków nastąpi do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w węźle Si. Miejsce włączenia projektowanych odcinków sieci kanalizacji sanitarnej oraz przebieg trasy został pokazany na geodezyjnym podkładzie mapowych w skali 1:500.

Trasa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej została tak zaprojektowana, aby nie kolidowała z istniejącą zabudową oraz tak by zminimalizować ilość skrzyżowań z przeszkodami terenowymi, uzbrojeniem podziemnym terenu.

5.1.2 Policznikowa instalacja elektryczna

Projektuje się wykonanie doziemnej policznikowej instalacji elektrycznej w postaci kabla zasilającego skrzynkę sterowniczą pompowni ścieków ze złączem kablowo-licznikowym zaprojektowano kabel 4x6 YAKY. Złącze kablowo licznikowe wykonane wg. odrębnego opracowania.

3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej ma na celu odprowadzenie ścieków poprzez system grawitacyjno-tłoczny z istniejących budynków zlokalizowanych w okolicy terenu inwestycji jak również obiektów powstałych w przyszłości

3.3. Układ komunikacyjny

3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej jako obiekt liniowy nie wymaga dostępu do dróg publicznych

3.5. Parametry techniczne sieci i uzbrojenia terenu

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna będzie wykonana z rur PVC SN8 w zakresie średnic DN200 – DN160, na sieci oraz przyłączach projektuje się również studnie rewizyjne DN600 (S1, S5) oraz DN425 (pozostałe). Projektuje się również pompownię ścieków w postaci zbiornika betonowego DN1500 z wyposażeniem technologicznym oraz wewnętrzną policznikową instalacją elektryczną. Połączenie pompowni ze złączem kablowym (złącze wg. odrębnego opracowania) w postaci kabla 4x6 YAKY. Odcinek rurociągu

tłocznego pomiędzy pompownią a istniejącą kanalizacją wykonany będzie z rur PE DN90. Na sieci kanalizacji sanitarnej, w miejscach przekroczenia rowu oraz drogi gminnej projektuje się rury ochronne odpowiednio DN315 dla kanalizacji grawitacyjnej oraz DN160 dla kanalizacji tłocznej.

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni.

Sieć kanalizacji sanitarnej jest obiektem linowym, w związku z powyższym nie przewiduje się zmiany ukształtowania terenu. Teren pod budowę sieci pokryty jest zielenią niską, dlatego nie przewiduje się zmian w jego zagospodarowaniu. Po zakończeniu robót ziemnych teren należy przywrócić do stanu pierwotnego po przez zasiew traw, odtworzenie nawierzchni dróg, bądź też poprzez wyrównanie warstwą humusu gruntów ornych. Na trasie projektowanej sieci oraz w jej sąsiedztwie nie występują drzewa.

4. Zestawienie powierzchni

Projektowana kanalizacja sanitarna jest obiektem podziemnym typu liniowego i nie zajmuje określonej powierzchni działki lub działek, jedynie w obrębie studzienek będzie konieczność stałego zajęcia terenu.

5. Informacje i dane

5.1. 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.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie może powodować w fazie realizacji oraz użytkowania naruszenia interesów osób trzecich, w tym:

- ograniczenia dostępu do drogi publicznej
- możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności
- dostępu do światła dziennego do pomieszczeń na pobyt ludzi
- należy zapewnić ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby

5.2. Informacja 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,**

Nie dotyczy

**5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia
budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w
granicach terenu górniczego,**

Inwestycja zlokalizowana jest poza terenem górniczym, znajduje się poza
strefami eksploatacji górniczej

Teren inwestycji położony jest w obszarze gruntów zmeliorazowanych.

Inwestycję należy prowadzić w sposób zapewniający zachowanie sprawności
tych urządzeń, w przypadku uszkodzenia dokonać naprawy w celu
zapewnienia ciągłości swobodnego przepływu wód drenarskich.

**5.4. Informacja o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych
zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników
projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie
zgodnym z przepisami odrębnymi;**

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze
znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do obiektów mogących pogorszyć
stan środowiska, higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów
budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z odrębnymi przepisami.

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

Nie dotyczy

**5.6. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania
obiektu budowlanego lub robót budowlanych;**

Nie dotyczy – w zakresie opracowania przewiduje się wykonanie
podstawowych robót budowlanych

5.7. Informację o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania inwestycji liniowej w całości mieści się w granicach
terenu inwestycji, do działek:

- obręb ewidencyjny: 0002_Czudec

520; 519; 506/1; 506/5; 505/1; 504/1; 504/2; 504/3; 504/4; 504/6;
480

Nie przewiduje się wycinki drzew, wywozu mas ziemnych poza działki objęte obszarem inwestycji. Prace ziemne nie spowodują zmiany warunków gruntowo-wodnych na działkach sąsiednich. Planowana inwestycja nie powoduje utrudnień ani ograniczeń dla osób

trzecich, nie pozbawia możliwości korzystania z mediów, nie ogranicza dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi, nie powoduje uciążliwości poprzez hałas, wibracje i zakłócenia elektryczne i promieniowanie, nie powoduje zanieczyszczeń powietrza i gleby. Przewidywana do realizacji inwestycja jest zgodna z warunkami technicznymi gestora sieci wod-kan. Stanowi uzbrojenie podziemne terenu i nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich oraz nie narusza interesu osób trzecich.

6. Uwagi końcowe

- Wszelkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, współczesną wiedzą techniczną i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót. Do budowy stosować wyłącznie materiały atestowane lub posiadające aprobatę techniczną.
- Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu a po zrealizowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor jest zobowiązany przedłożyć niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej;
- Istnieje obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych – stosownie do przepisów Ustawy z 17 maja 1989 roku, Prawo geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. Nr 193 z 2010 r, poz. 1287, rozdział 3, art. 15) oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i administracji z dnia 15 kwietnia 1999 roku w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr 45, poz. 454);

- Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika – użytkownika istniejącej sieci.

Opracował:

Mgr inż. Andrzej Panek

upr. bud. w spec. instalacyjnej bez
ograniczeń Nr PDK/0003/POOS/08

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

