

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT **Przebudowa drogi powiatowej Nr 1056L
Kodeń - Tucznna - Bokinka Pańska - Łomazy w m. Tucznna
wraz z przebudową i budową kanalizacji deszczowej
od km 14+900 do km 15+ 650 o długości 0.750km**

ADRES **Gmina Tucznna, powiat bialski**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO **XXV
XXVI**

INWESTOR **ZARZĄD POWIATU W BIAŁEJ PODLASKIEJ**

ZAWARTOŚĆ **Projekt zagospodarowania terenu
Projekt architektoniczno – budowlany branża drogowa
Projekt architektoniczno – budowlany branża sanitarna
Załączniki projektu budowlanego**



PROJEKTY I NADZORY DROGOWE

TERESA HARKO

21-500 Biała Podlaska, ul. Zamkowa 3m3
tel. 0503124046; tel./fax 0833434450
e-mail: teresa.harko@wp.pl

wrzesień 2023r

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OBIEKT **Przebudowa drogi powiatowej Nr 1056L**
Kodeń - Tucznna - Bokinka Pańska - Łomazy w m. Tucznna
od km 14+900,00 do km 15+650,00 o długości 0,750 km
wraz z przebudową i budową kanalizacji deszczowej

ADRES **GMINA TUCZNA**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO **XXV**
XXVI

LOKALIZACJA
Na działce geod. o nr ewid: 531, 502/3, 502/1
Jednostka ewidencyjna:
060117_2 Tucznna
Obręb:
0012 Tucznna

INWESTOR **ZARZĄD POWIATU W BIAŁEJ PODLASKIEJ**
ul. Brzeska 41 21-500 Biała Podlaska

BRANŻA DROGOWA
BRANŻA SANITARNA



PROJEKTY I NADZORY DROGOWE

TERESA HARKO
21-500 Biała Podlaska, ul. Zamkowa 3m3
tel. 0503124048; tel./fax 0833434450
e-mail: teresa.harko@wp.pl

Data opracowania wrzesień 2023r.	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy:
Projektant branża drogowa	inż. Teresa Harko	konstr.-bud.	876/BP/98	
Sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Michał Śledź	drogi	LUB/0261/PBD/49	
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Piotr Dawidziuk	instalacyjna w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych	LUB/0061/PWOS/07	
Sprawdzający branża sanitarna	mgr inż. Łukasz Stępniaik	instalacyjna w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych	LUB/0391/PWBS/15	

SPIS TREŚCI

Lp. nr zał.	Elementy projektu	Numer strony	
		od	do
CZĘŚĆ OPISOWA			
1	Strona tytułowa projektu zagospodarowania terenu	1	1
2	Spis treści	2	2
3	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	3	3
4.1-2	Uprawnienia i przynależność do LOIIB projektanta branży drogowej	4	5
5.1-2	Uprawnienia i przynależność do LOIIB sprawdzającego branży drogowej	6	8
6.1-3	Uprawnienia i przynależność do LOIIB projektanta branży sanitarnej	9	12
7.1-2	Uprawnienia i przynależność do LOIIB sprawdzającego branży sanitarnej	13	15
8	Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu	16	20
CZĘŚĆ RYSUNKOWA			
9	Plan orientacyjny w skali 1:25000, rys. Nr 1	21	21
10	Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500, rys. Nr 2	22	22

Biała Podlaska wrzesień 2023r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* / jednolity tekst Dz.U. poz.682 z 2023r. /, oświadczam, że projekt: **Przebudowa drogi powiatowej Nr 1056L Kodeń - Tucznna - Bokinka Pańska - Łomazy w m. Tucznna od km 14+900,00 do km 15+650,00 o długości 0.750 km wraz z przebudową i budową kanalizacji deszczowej** realizowany będzie w istniejącym pasie drogowym na działce geod. o nr ewid: 531 i częściowo na działkach geod. o nr ewid: 502/3, 502/1, obręb 0012 Tucznna, jednostka ewidencyjna: 060117_2 Tucznna na terenie Gminy Tucznna. Projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Projektant branży drogowej inż. Teresa Harko	Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr 876/BP/98	inż. Teresa Harko Uprawnienia budowlane Nr ew. 876/BP/98 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Sprawdzający branży drogowej mgr inż. Michał Śledź	Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej Nr LUB/0261/PBD/19	mgr inż. Michał Śledź Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej, nr ew. LUB/0261/PBD/19
Projektant branża sanitarna mgr inż. Piotr Dawidziuk	Uprawnienia budowlane w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych LUB/0061/PWOS/07	mgr inż. Piotr Dawidziuk Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, nr ew. LUB/0061/PWOS/07
Projektant branża sanitarna mgr inż. Łukasz Stępiak	Uprawnienia budowlane w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych LUB/0391/PWBS/15	mgr inż. Łukasz Stępiak Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, Nr ewid. LUB/0391/PWBS/15 Nr ewid. LOIIB LUB/IS/0023/16

Biała Podlaska, 1998.12.24.

GP.7342/979/98

DECYZJA Nr 876 / BP / 98

Na podstawie art. 12, ust. 3, art. 13, ust. 1, pkt. 1, ust. 2 i 4, art. 14, ust. 1, pkt. 2, ust. 3, pkt. 1, ust. 4, ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane /Dz.U.94. nr 89, poz. 414/ oraz § 3, ust. 1, § 4, ust. 2, rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z 30 grudnia 1994 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.95. nr 8, poz. 38/, w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani inż. Teresy Harko z dnia 12.11.1998 r. wobec złożenia egzaminu z wynikiem pozytywnym

UDZIELAM**Pani Teresie HARKO**

inżynierowi budownictwa drogowego
ur. dnia 27 października 1948 roku

UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Uzasadnienie

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało, iż Pani inż. Teresa Harko:

- spełniła warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych. Oceny przygotowania zawodowego dokonano w trybie przepisów § 22 cyt. rozporządzenia, gdyż Teresa Harko wykształcenie uzyskała przed dniem wejścia w życie rozporządzenia. Posiadane wykształcenie uznane zostało za odpowiednie, gdyż program nauki na ukończonym kierunku - dróg i ulic, obejmował wszystkie przedmioty zawodowe w specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
- złożyła egzamin z wynikiem pozytywnym,
wobec powyższego decyzją niniejszą postanowiono jak na wstępie.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody Białkopodlaskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

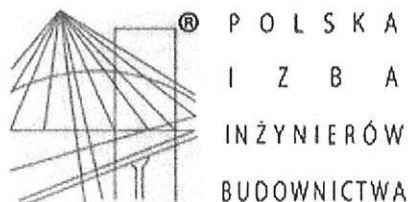
- 1/ Pani Teresa Harko
zam. 21-500 Biała Podlaska
ul. Zamkowa 3/3
- 2/ Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
- 3/ a/a.

Za zgodność
z oryginałem

Uprawnienie budowlane
Nr ew. 876/1998 do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Lp. 1016 z ew. 136/98/0000/98



Z up. WOJEWODY
Ryszard Lech
Z-ca DYR. BIURO UPR. BUD.
Gospodarki Przestrzennej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-M6T-SJH-ZD4 *

Pani Teresa Harko o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0858/01

adres zamieszkania Zamkowa 3/3, 21-500 Biała Podlaska

jest członkiem Lubelskiej 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 2022-12-16 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Lublin, dnia 10 grudnia 2019 r.

LOIIB.OKK 7131/278-7132/278/2019

DECYZJA

Na podstawie: art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117), art. 12 ust. 2 i 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 b oraz art. 15a ust. 1 i 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan: Michał ŚLEDŹ

magister inżynier

ur. dnia 8 października 1986 r. w Radzynie Podlaskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE**Nr ewidencyjny: LUB/0261/PBD/19**

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), zwanej dalej „K. p. a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Wiesław Nurek

Członek

mgr inż. Dariusz Flak

Przewodniczący

mgr inż. Jerzy Kasperek

Otrzymują:

1. Pan Michał ŚLEDŹ
ul. Lipowa 3
21-560 Międzyrzec Podlaski
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

Wzrost
inżynier
Uprawnienia budowlane
Nr ew. 8701/17/19 do projektowania
ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
LOIIB Nr ew. 1117/00/0000/01



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

Pan Michał ŚLEDŹ

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Na mocy art. 15a ust. 1 i 9 ustawy Prawo budowlane, uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń uprawniają do:
- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Wiesław Nurek

Członek

mgr inż. Dariusz Flak

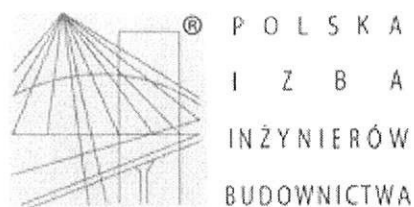
Przewodniczący

mgr inż. Jerzy Kasperek

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Jerzy Harko

Upoważnienie budowlane
Nr ew. 1007/03 do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
LOH 6 Nr ew. 1007/03/03/01



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-2MH-NPR-I29 *

Pan Michał Śledź o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0169/12
adres zamieszkania ul. Lipowa 3, 21-560 Międzyrzec Podlaski
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-03 roku przez:

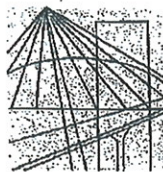
Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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.



**LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Lublin, dnia 14 czerwca 2007 r.

LOIB.OKK.7131/24-7132/83/07

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. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 1126 z późn. zm./, § 12 pkt. 1, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 / w związku z § 28 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2007 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 /, oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Piotr DAWIDZIUK

magister inżynier

urodzony dnia 17 września 1978 r. w Parczewie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0061/PWOS/07

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania 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 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 Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

Andrzej Adamczuk
inż. Andrzej Adamczuk

Członek

Kazimierz Bonetyński
dr inż. Kazimierz Bonetyński

Przewodniczący

Bolesław Horyński
dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Piotr Dawidziuk
ul. Wąska 2a
21-530 Piszczac
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**Za zgodność
z oryginałem**

[Signature]
Upoważniony do projektowania
inżynier budowlany w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
LOIB OKK 7131/24-7132/83/07



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

Pan Piotr Dawidziuk

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

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,

II. Na mocy § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w związku z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania obiektu budowlanego oraz kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak : sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami
bez ograniczeń

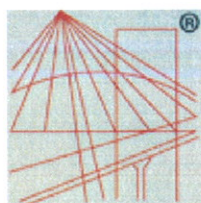
Za zgodność
z oryginałem

inż. Teresa Harko

Uprawnienie do budowlano
Nr ew. 876/11 do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
LOH B Nr ew. 116/03/0925/01

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

dr inż. Bolesław Horyński



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-DNE-8V9-IFB *

Pan Piotr Dawidziuk o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0274/07

adres zamieszkania ul. Wąska 2A, 21-530 Piszczac

jest członkiem Lubelskiej 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 2022-10-10 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-U56-AZ2-8DY *

Pan Piotr Dawidziuk o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0274/07

adres zamieszkania ul. Wąska 2A, 21-530 Piszczac

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-03 roku przez:

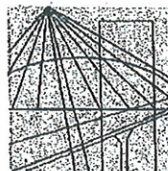
Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 1 grudnia 2015 r.

LOIIB.OKK.7131/179-7132/179/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa /t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946/, art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm./ oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. poz. 1278 /, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Łukasz Robert STĘPNIAK

magister inżynier

urodzony dnia 13 maja 1983 r. w Sochaczewie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0391/PWBS/15

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

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 Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Lech Dec

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący

dr inż. Andrzej Pichla

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Robert STĘPNIAK
Połoski 103a
21-530 Piszczec
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Za zgodność
z oryginałem
inż. Teresa...

Uprawnienia budowlane
Nr ew. 876/14/15 do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjnej budowlanej
LOIIB & Nr ew. 1220/05/0022/01



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

Pan Łukasz Robert STĘPNIAK

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

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
 - wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- bez ograniczeń**

II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. poz. 1278 /, uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do:

- projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Lech Dec

Członek

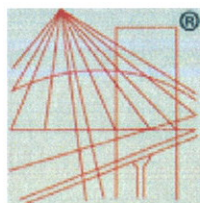
inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący

dr inż. Andrzej Pichla

Za zgodność
z oryginałem

Wniosek budowlany
Nr ew. 8701/19 do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
instalacyjno-budowlanej
LOH 5 Nr ew. LUB/EO/0058/01



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-MBW-9M3-PDJ *

Pan Łukasz Robert Stępiak o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0023/16
adres zamieszkania m. Połoski 103A, 21-530 Piszczac
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-21 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Weryfikacja poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu możliwa jest 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.

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU przebudowy drogi powiatowej Nr 1056L Kodeń - Tuczna - Bokinka Pańska - Łomazy w m. Tuczna od km 14+900,00 do km 15+650,00 o długości 0.750 km

Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora,
- aktualna do celów projektowych w skali 1:500,
- rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz.U. 2022r. poz.1679),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego(t.j. Dz.U.2021r. poz.2454),
- ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. 2021r. poz.2351 z późn. zm),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno - budowlanych dotyczących dróg publicznych (t.j. Dz. U. 2022r. poz.1518),
- ustawa o drogach publicznych z 21 marca 1985r.(t.j. Dz.U. 2022r. poz.1693),
- rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839),
- warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych
- własne pomiary sytuacyjno - wysokościowe.

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest **przebudowa drogi powiatowej Nr 1056L Kodeń - Tuczna - Bokinka Pańska - Łomazy w m. Tuczna od km 14+900,00 do km15+650,00 o długości 0,750 km wraz z budową i przebudową kanalizacji deszczowej.** Inwestycja realizowana będzie w istniejącym pasie drogowym na działce o nr ewid.: 531 oraz częściowo na działkach nr 502/3, 502/1 ; obręb 0012 Tuczna; jednostka ewidencyjna 060117_2 Tuczna na terenie Gminy Tuczna.

2. Stan istniejący

Początek projektowanego do przebudowy odcinka drogi powiatowej Nr 1056L tj. km 14+900,00 znajduje się za skrzyżowaniem z drogą powiatową Nr 1051L objętą odrębnym opracowaniem projektowym.

Stan obecny odcinka to istniejąca droga o nawierzchni bitumicznej o szerokości od 5,80m do 6,80m . W/w odcinek drogi jest w złym stanie technicznym, występują liczne nierówności w przekroju podłużnym i poprzecznym, spękania siatkowe i ubytki w nawierzchni. Po stronie prawej drogi na całym odcinku zlokalizowany jest chodnik z kostki betonowej brukowej o szerokości od 1,30m do 1,50m ograniczony od strony jezdni krawężnikiem betonowym 15x30 cm a od zewnętrznej strony obrzeżem betonowym, po stronie lewej również zlokalizowany jest chodnik z kostki betonowej brukowej i płyt betonowych ograniczony krawężnikiem betonowym do końca działki geod Nr 3588/1 o szerokości

1,30cm do 1,50m. Nawierzchnia chodników i krawężniki są w złym stanie technicznym. Na dalszym odcinku po stronie lewej nawierzchnia bitumiczna ograniczona poboczem gruntowym.

Planowany do przebudowy odcinek drogi krzyżuje się z drogami gminnymi:

- Nr 101147L Tucza - dr. pow. Nr 1056L - Kol. Tucza w km 15+177,00 o nawierzchni bitumicznej str. L
- Nr 101137L Tucza - dr. pow. Nr 1056L - Sawiniec - dr. Nr 101175L w km 15+504,20 o nawierzchni bitumicznej str. P

oraz z drogą wewnętrzną w km 15+180,00 o nawierzchni bitumicznej str. P.

Istniejące zjazdy na całym odcinku posiadają różne rodzaje nawierzchni jak, kostka betonowa brukowa, płyty betonowe, z kruszywa i gruntowe. Pod częścią zjazdów głównie po stronie prawej umieszczone są rury przepustowe betonowe Ø40cm i Ø50cm z uwagi na istniejący rów przydrożny który na odcinku od przepustu do działki UG został zastąpiony kanalizacją deszczową. Na dalszym odcinku po stronie prawej istniejący rów przydrożny zamulony, zarośnięty trawami. Odwodnienie istniejące nawierzchni powierzchniowe za pośrednictwem spadków poprzecznych i podłużnych. Na odcinku planowanym do przebudowy zlokalizowany jest w km 14+924,00 przepust żelbetowy Ø150cm ze ściankami czołowymi o l=10,0m na rowie melioracyjnym, ciek Struga. Ścianki czołowe są w złym stanie technicznym, spękania, ubytki. Nawierzchnia nad przepustem odkształcona z widocznymi ubytkami. Chodnik na przepuscie od strony kościoła jest częściowo zapadnięty. Część przelotowa przepustu jest zamulona. Z oceny przeglądu obiektu zalecana jest jego przebudowa.

Ukształtowanie terenu równinne. Odcinek drogi, planowany do przebudowy przebiega w otoczeniu zabudowy miejscowości Tucza jedynie na końcowym odcinku po stronie lewej w otoczeniu pól uprawnych a po stronie prawej zlokalizowany jest cmentarz. Szerokość istniejącego pasa drogowego od 12,00m do 12,50m. Na planowanym odcinku przy chodniku zlokalizowany jest przystanek autobusowy. Odcinek drogi jest oznakowany znakami pionowymi drogowymi. W pasie drogi zlokalizowane są następujące urządzenia obce krzyżujące się: sieć elektroenergetyczna napowietrzna i doziemna, telekomunikacyjna i internetowa, wodociągowa, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

2. Projektowane zagospodarowanie terenu

2.1 Przebudowa drogi

Początek projektowanego do przebudowy odcinka drogi powiatowej Nr 1056L tj. km 14+900,00 znajduje się za skrzyżowaniem z drogą powiatową Nr 1051L objętą odrębnym opracowaniem projektowym. Długość projektowanego do przebudowy odcinka drogi wynosi 0,750km. Prace drogowe na w/w odcinku drogi realizowane będą w istniejącym pasie drogowym o szerokości zmiennej od 12,0m do 12,50m na działce będącej w trwałym zarządzie Zarządu Dróg Powiatowych w Białej Podlaskiej. Realizacja nie zmienia funkcji i sposobu istniejącego zagospodarowania terenu.

Projektowana do przebudowy droga, jest drogą klasy Z, dlatego też dostosowano parametry techniczne obowiązujące dla tej klasy.

- szerokość projektowanej jezdni 6,0m, 2 pasy ruchu 3,0m
- szerokość ciągu pieszo rowerowego 3,15 - 2,65m
- szerokość ciągu pieszego /chodnika/ 1,30 - 2,88m
- szerokość poboczy 1,0m

Przebieg drogi w planie pozostaje bez zmian tj. po śladzie istniejącej nawierzchni z uwzględnieniem niezbędnych korekt w szerokości nawierzchni i skrzyżowań. W ramach przebudowy zostanie wykonane wzmocnienie istniejącej nawierzchni jezdni bitumicznej z betonu asfaltowego. Nawierzchnia drogi zostanie ograniczona z obu stron nowym

krawężnikiem betonowym. Istniejący po prawej stronie prawej ciąg pieszy od zjazdu w km 14+961,50 zostanie przebudowany na ciąg pieszo rowerowy o szerokości od 2,65m do 3,15m o nawierzchni bitumicznej z betonu asfaltowego. Na szerokości przyległego cmentarza tj. od km 15+518 do km 15+595,40 zaprojektowano zatokę postojową dla 9 pojazdów osobowych o nawierzchni z kostki betonowej brukowej. Po stronie lewej istniejący ciąg pieszy zostanie przebudowany, na dalszym odcinku po stronie lewej oraz po stronie prawej za cmentarzem do K.P.O. zaprojektowano pobocze gruntowe ulepszone mieszanką z kruszywa łamanego o szerokości 1,0m. Nawierzchnia ciągu pieszego /chodnika/ i zatoki postojowej z kostki betonowej brukowej.

Istniejący w km 14+924,00 przepust żelbetowy Ø150cm ze ściankami czołowymi o l=10,0m na rowie melioracyjnym, ciek Struga zostanie przebudowany na przepust z rury spiralnie karbowanej o przekroju owalnym wysokości 150cm i szerokości 180cm o długości l=10,0m. Odwodnienie nawierzchni powierzchniowe poprzez zastosowane spadki podłużne i poprzeczne oraz zaprojektowaną kanalizację deszczową.

Działki przyległe do projektowanej do przebudowy drogi zostaną skomunikowane poprzez zjazdy zwykłe. Zjazdy przez ciąg pieszo rowerowy o nawierzchni bitumicznej na dalszym odcinku do granicy pasa drogowego z kostki betonowej brukowej. Zjazdy przez ciąg pieszy z kostki betonowej brukowej. Na przecięciu krawędzi nawierzchni drogi i zjazdu zastosowano skosy 1,5 :1,5. Zjazdy zaprojektowano w miejscach istniejących zjazdów w oparciu o Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych. Szerokość zjazdów dostosowano do istniejącego zagospodarowania. Projektowana do przebudowy droga na odcinku objętym opracowaniem połączona jest poprzez skrzyżowania z następującymi drogami gminnymi:

- Nr 101147L Tucza - dr. pow. Nr 1056L - Kol. Tucza w km 15+177,00 o nawierzchni bitumicznej str. L
- Nr 101137L Tucza - dr. pow. Nr 1056L - Sawiniec - dr. Nr 101175L w km 15+504,20 o nawierzchni bitumicznej str. P

oraz z drogą wewnętrzną w km 15+180,00 o nawierzchni bitumicznej str. P .

Nawierzchnie bitumiczne na skrzyżowaniach po przebudowie będą również bitumiczne.

Na skrzyżowaniach z drogami gminnymi zastosowano promienie wyokrąglające od R=6m do R=12m natomiast z drogą wewnętrzną R=5,0m i R=6,0m dostosowane do istniejącego zagospodarowania. Koniec projektowanego do przebudowy odcinka drogi, za cmentarzem w km 15+650,00.

Droga powiatowa Nr 1056L jest ciągiem drogowym łączącym miejscowość Tucza z m. Łomazy i z drogą wojewódzką Nr 812 a za pośrednictwem drogi powiatowej Nr 1051L z drogą krajową Nr 2 w m. Zalesie i z drogą krajową Nr 63 w m. Sławatycze.

2.2 Kanalizacja deszczowa

Obecnie odwadniany teren posiada częściowo system kanalizacji deszczowej. Wysoki poziom wód gruntowych oraz utwardzenie terenu (nawierzchnia utwardzona ulicy), przy występowaniu opadów o znacznej intensywności i gwałtownych roztopach wiosennych, mogą spowodować całkowite wypełnienie wodą istniejących obniżen terenowych w czasie bezodpływowej niecki terenu, co będzie skutkowało podtopieniami przyległych terenów.

W związku z powyższym zaprojektowano systemem kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur PPØ250 – PPØ500, wraz ze studniami osadnikowymi z wpustami i przykanalikami z rur PCVØ200, przebiegającymi w pasie drogowym przebudowywanej drogi powiatowej oraz terenach prywatnych. W ramach inwestycji planuje się również przebudowę istniejącej sieci kanalizacji deszczowej. Ścieki opadowe będą odprowadzane za pomocą projektowanych kanałów grawitacyjnych do istniejącego odbiornika tj. rowu melioracyjnego LN.

Zakres niniejszego opracowania stanowi projekt sieci kanalizacji deszczowej wraz z wpustami ulicznymi, osadnikiem otwartym oraz włączeniem do istniejącego wylotu w miejscowości Tucza. W zakres opracowania wchodzi część technologiczno-konstrukcyjna sieci kanalizacji

deszczowej. Zakres rzeczowy opracowania obejmuje sieć kanalizacji deszczowej wraz z wpustami i przykanalikami:

- kanał PVC Ø200mm	100 mb.
- kanał PP Ø500mm	92,5 mb.
- kanał PP Ø400mm	223 mb.
- kanał PP Ø315mm	200 mb.
- kanał PP Ø250mm	51 mb.
- studnie osadnikowe Ø1000mm z wpustem	20 kpl.
- studnia Ø1000mm z włazem	8 kpl.
- studnia Ø1200mm z włazem	8 kpl.
- osadnik	1 kpl.

Łączna długość kanałów kanalizacji deszczowej: 666, mb.

Cel opracowania stanowi wykonanie na podstawie niniejszego opracowania kanalizacji deszczowej odwadniającej przebudowywaną drogę powiatową Nr 1056L w miejscowości Tuczn, pow. bialski, woj. lubelskie.

4. Zestawienie powierzchni

Powierzchnie zagospodarowania odcinka drogi objętego opracowaniem projektowym:

Powierzchnia istniejącego pasa drogowego 9336,0 m²

w tym:

- powierzchnia nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego	4615,0 m ²
- ciąg pieszo – rowerowy	1135,0 m ²
- ciąg pieszy	810,0 m ²
- zatoka postojowa	138,0 m ²
- powierzchnia zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej brukowej	413,0 m ²
- powierzchnia poboczy utwardzonych	453,0 m ²

5. Informacje i dane

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem posiada miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Tuczn.

Obszar nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco wpływać na środowisko w rozumieniu przepisów rozporządzenia RM z dnia 10.09.2019r. (Dz.U. 2019r. poz. 1839 z późn. zmianami).

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Istniejąca droga a zwłaszcza jej stan po wybudowaniu będzie okolicznością pozytywną w rozumieniu możliwości przeprowadzenia akcji gaśniczej, ponieważ jezdni o odnowionej nawierzchni ułatwi dotarcie pojazdów straży pożarnej do każdego punktu wzdłuż drogi. Roboty drogowe prowadzone będą z zachowaniem zasad ochrony przeciwpożarowej.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu

Projektowana inwestycja spełnia podstawowe wymagania dotyczące warunków technicznych i nie narusza obowiązujących przepisów a projektowany obiekt budowlany spełnia wymagania podstawowe określone art. 5 ustawy Prawo budowlane.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Inwestycja obejmuje rozbudowę drogi gminnej na podstawie przepisów:

- Prawo budowlane,
- Ustawa o drogach publicznych,
- Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Obowiązujące przepisy środowiskowe.

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w granicach istniejącego pasa drogowego drogi powiatowej na działce o nr ewid.: 531 oraz w części na terenie działek 502/3 i 502/1 na których została zaprojektowana sieć, obręb 0012 Tucza, jednostka ewidencyjna 060117_2 Tucza na terenie Gminy Tucza.

inż. Teresa Harko

Uprawnienia budowlane
Nr ew. 878 / 1903 do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
LOIB 6 Nr ew. LUB/00/006/03

mgr inż. Michał Śledź

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej
nr ew. LUB/0261/PBD/19

mgr inż. Piotr Dawidziuk

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. LUB/0061/PWOS/07
Nr ewid. LOIB LUB/IS/0274/07

mgr inż. Łukasz Stępnia

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. LUB/0381/PWBS/15
Nr ewid. LOIB LUB/IS/0023/16



Legenda

- drogi krajowe o nawierzchni twardej
- drogi wojewódzkie o nawierzchni twardej
- drogi powiatowe o nawierzchni twardej
- drogi gminne o nawierzchni twardej
- droga projektowana

ITER

PROJEKTY I NADZORY DROGOWE
TERESA HARKO
ul. 2^{go} Maja 12, 20-030 Łomża
tel. 0832 43 43 50
e-mail: teresa.harko@wp.pl

TEMAT:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1056L Kodeń - Tuczna - Bokinka Pańska - Łomazy w m. Tuczna od km 14+900 do km 15+650 o długości 0.750km			
NAZWA RYSUNKU:	PLAN ORIENTACYJNY			
Branża drogowa	Data: 09. 2023r.	SKALA: 1:25 000		Nr rys. 1
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy:
PROJEKTANT	inż. Teresa Harko	konstr.-bud.	876/BP/98	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Śledź	drogi	LUB/0261/PBD/19	

