



**Pracownia Projektowa „Multiprojekt”**

**Grzegorz Furlepa**

**Radzięcín 39A; 23-440 Frampol**

**tel. 601 294 665**

[pwmultiprojekt@o2.pl](mailto:pwmultiprojekt@o2.pl)

Stadium opracowania:

**Projekt zagospodarowania terenu**

INWESTYCJA	<b>„Poprawa spójności przestrzennej, społecznej i kulturowej Lubelskiego Obszaru funkcjonalnego poprzez rewitalizację - budowa targowiska wraz z parkingiem i infrastrukturą w Konopnicy”</b>
KATEGORIA OBIEKTU	Obiekt kat. XXII, XVIII
LOKALIZACJA INWESTYCJI	Gmina Konopnica dz. nr ewid. 896/24; 896/23; 890/2
INWESTOR :	Gmina Konopnica Kozubszczyzna 127A, 21-030 Motycz

OPRACOWAŁ :

Branża	Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Data i Podpis
drogowa/ konstr.-bud.	projektant:	mgr inż. Grzegorz Furlepa	LUB/0012/PWOD/14 LUB/0112/POOK/13	Listopad 2017
drogowa/ konstr.-bud.	sprawdził:	mgr inż. Łukasz Michalski	LUB/0012/PWOD/14 LUB/0112/POOK/13	Listopad 2017
architektura	projektant:	mgr inż. arch. Tomasz Skubik	121/LBOKK/2014	Listopad 2017
architektura	sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Szynkarczuk	66/LBOIA/09	Listopad 2017
elektryczna	projektant:	mgr inż. Michał Markowicz	LUB/0072/PWBE/15	Listopad 2017
elektryczna	sprawdził:	mgr inż. Mariusz Kowal	LUB/0118/PWBE/2017	Listopad 2017
sanitarna	projektant:	mgr. inż. Paweł Jabłoński	LUB/0221/PWOS/07	Listopad 2017
sanitarna	sprawdził:	mgr inż. Piotr Lewkowicz	LUB/0166/POOS/05	Listopad 2017

**Listopad 2017**

## Spis treści:

OŚWIADCZENIE .....	3
UPRAWNIENIA PROJEKTANTA .....	4
INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	30
1. CZĘŚĆ OGÓLNA .....	34
1.1. Inwestor i zlecniodawca.....	34
1.2. Podstawa opracowania. ....	34
1.3. Cel opracowania.....	34
1.4. Zakres opracowania .....	34
2. CZĘŚĆ TECHNICZNA .....	34
2.1. Przedmiot inwestycji .....	34
2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	34
2.3. Projektowane zagospodarowanie.....	35
2.6. Opis projektowanych rozwiązań .....	36
2.10. Komunikacja.....	38
3. DANE INFORMUJĄCE O WPISIE DO REJESTRU ZABYTKÓW .....	39
4. DANE NA TEMAT EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ .....	39
5. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA .....	39
6. ODDZIAŁYWANIE NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE .....	39
7. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	39
8. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA- TEREN UTWARDZONY, ZIELEŃ .....	40
9. WPROWADZONE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE DOTYCZĄCE ZASADY UNIWERSALNEGO PROJEKTOWANIA.....	40
10. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ .....	41
11. UWAGI KOŃCOWE.....	43

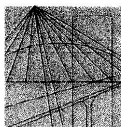
### Część rysunkowa:

Rys. 1. Orientacja	skala: 1:1000
Rys. 2. Projekt zagospodarowania terenu	skala 1: 500
Rys. 3. Przekroje 1-1 do 4-4	skala 1: 50
Rys. 4. Przekroje 5-5 do 7-7	skala 1: 50
Rys. 5. Przekroje 8-8, 9-9	skala 1: 50
Rys. 6. Projekt zagospodarowania terenu - kolorystyka kostki	skala: 1:500
Rys. 7. Plan tyczenia obiektów	skala: 1:500
Rys. 8. Szczegół posadowienia krawężników i obrzeży	skala: 1:20

## OŚWIADCZENIE

Prace projektowe na wykonanie projektu budowlanego pn.: „**Poprawa spójności przestrzennej, społecznej i kulturowej Lubelskiego Obszaru funkcjonalnego poprzez rewitalizację - budowa targowiska wraz z parkingiem i infrastrukturą w Konopnicy**”- **Projekt Zagospodarowania Terenu**, wykonane są zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, ustawą Prawo Budowlane, normami, zasadami wiedzy i sztuki budowlanej, oraz zostały wykonane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu mają służyć.

# Uprawnienia projektanta



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 27 maja 2014 r.

LOIBB.OKK.7131/13-7132/13/14

## DECYZJA

Na podstawie: art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 932 ze 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 2013 r. poz. 1409 ze zm./, § 18 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Grzegorz FURLEPA**

magister inżynier

urodzony dnia 24 kwietnia 1982 r. w Szczepleszynie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. LUB/0012/PWOD/14**

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej*

## UZASADNIENIE

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

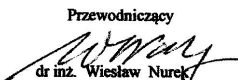
## Pouczenie :

Od 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 czternastu dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

  
mgr inż. Jerzy Kasperek

  
mgr inż. Dariusz Flak

  
Przewodniczący  
dr inż. Wiesław Nurek

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Furlepa  
Czarnystrąg 82,  
22-463 Radechnica
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

**Pan Grzegorz FURLEPA**

**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:


- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

**bez ograniczeń**

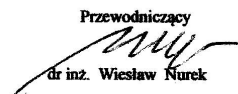
**II.** Na mocy § 15 i § 18 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 ze zm./, uprawnienia budowlane w specjalności drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak :

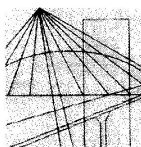
- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
- 3) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Członek  
  
mgr inż. Jerzy Gasperek

Członek  
  
mgr inż. Dariusz Flak

Przewodniczący  
  
dr inż. Wiesław Nurek



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 4 czerwca 2013 r.

LOIIB.OKK.7131/47/12

## 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, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623./, § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Grzegorz FURLEPA**

magister inżynier

urodzony dnia 24 kwietnia 1982 r. w Szczepieszynie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewidencyjny: LUB/0112/POOK/13**

*do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

## 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 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.

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Andrzej Pichla

Członek

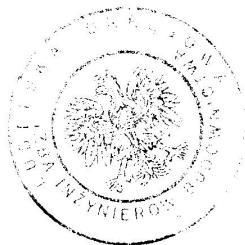
dr inż. Wiesław Nurek

Przewodniczący

dr hab. inż. Anna Halicka

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Furlepa  
Czarny 82,  
22-463 Radeckanica
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**


**Pan Grzegorz FURLEPA**

Na mocy **art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4** ustawy - Prawo Budowlane, w związku z **§ 15 i § 17 ust. 1 pkt. 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- c) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- d) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami  
**bez ograniczeń.**

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

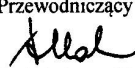
Członek

dr inż.  Pichla

Członek

dr inż.  Nurek

Przewodniczący

  
dr hab. inż. Anna Halicka



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-BQD-S8X-KA4 \*

Pan Grzegorz Furlepa o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0071/08  
adres zamieszkania m. Czarnystok 82, 22-463 Radeczna  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-04-01 do 2018-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-04-03 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 3 grudnia 2013 r.

LOIIB.OKK.7131/158/13

## 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, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tek. st. jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623./, § 18 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Łukasz Wiesław MICHAŁSKI**

magister inżynier

urodzony dnia 20 stycznia 1983 r. w Zamościu

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. LUB/0169/POOD/13**

*do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej*

## UZASADNIENIE

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

## Pouczenie :

Od 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 czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Członek

mgr inż. Jerzy Kasperek

Członek

mgr inż. Jerzy Ekiert

Przewodniczący

mgr inż. Edward Wilczopolski

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Michałski  
Mokre 24D,  
22-400 Zamość
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



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

**Pan Łukasz Wiesław MICHAŁSKI**

- I.** Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,**
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń**
- II.** Na mocy § 15 i § 18 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, uprawnienia budowlane w specjalności drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;**
  - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.**
  - 3) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.**

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Członek

mgr inż. Jerzy Kasperek

Członek

mgr inż. Jerzy Ekiert

Przewodniczący

mgr inż. Edward Wilczopolski

Lublin, dnia 2 grudnia 2014 r.

LOIIB.OKK.7131/160-7132/160/14

## DECYZJA

Na podstawie: art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 932 ze zm./, art. 12 ust. 2 i 3, art. 12 ust. 4c pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm./, § 10 i § 12 ust. 1 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 Wiesław MICHAŁSKI**

magister inżynier

urodzony dnia 20 stycznia 1983 r. w Zamościu

otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**Nr ewidencyjny: LUB/0239/PWOK/14**

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

## 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.

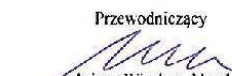
## Pouczenie :

Od 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.

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

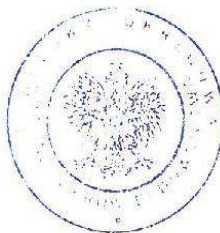
Członek  
  
inż. Jerzy Kamiński

Członek  
  
dr hab. inż. Anna Halicka

Przewodniczący  
  
dr inż. Wiesław Nurek

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Michałski  
Mokre 24d,  
22-400 Zamość
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



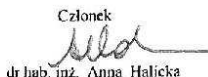
**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

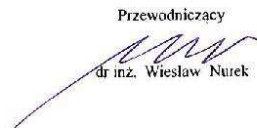
**Pan Łukasz Wiesław MICHAŁSKI**

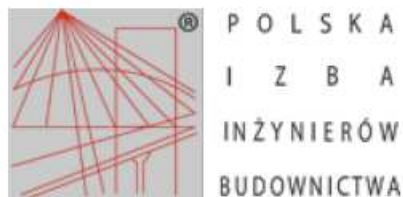
- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, **bez ograniczeń.**
- II. Na mocy § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2014 r. poz. 1278/, uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do **projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.**  
Sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek  
  
inż. Jerzy Kamiński

Członek  
  
dr hab. inż. Anna Halicka

Przewodniczący  
  
dr inż. Wiesław Nurek



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-F4X-KX2-HFV \*

Pan Łukasz Michalski o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0386/08

adres zamieszkania m. Mokre 24 D, 22-400 Zamość

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-03 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Lublin, dnia 11 czerwca 2014 r.

Znak sprawy: 113 - 116/LBOKK/2014

**DECYZJA nr 121/LBOKK/2014**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4<sup>1</sup> ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 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.), § 11 ust. 1 pkt 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.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**stwierdza się, że**

**Pan**

**mgr inż. arch. Tomasz Skubik**

*urodzony w dniu 02.06.1980 r. w Janowie Lubelskim*

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Mirosław Załuski – Przewodniczący OKK
2. Krzysztof Korona – Wiceprzewodniczący OKK
3. Joanna Mużykowska – Sekretarz OKK
4. Ali Mchawrab – Członek OKK
5. Anna Warda – Członek OKK
6. Barbara Brylak - Szymczak – Członek OKK
7. Andrzej Zubala – Członek OKK



Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Tomasz Skubik, ul. Jana Zamoyskiego 147/1, 23-300 Janów Lubelski
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów RP.
3. a.a.



Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Tomasz Skubik**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **121/LBOKK/2014**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0260**.

Członek czynny od: 14-08-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-03-2017 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Maria Balawejder-Kantor, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LB-0260-AFEF-543B-DDC5-48B2**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**  
**LUBELSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW**  
ul. Grodzka 3, 20-112 Lublin

Lublin, dnia 15 grudnia 2009 r.

**DECYZJA**  
**Nr ewid. 66/LBOIA/09**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 dalsze zmiany: Nr 170, poz. 1217; Dz. U. z 2007 r. Nr 88 poz. 587, Nr 99 poz. 665, Nr 127 poz. 880, Nr 191 poz. 1373, Nr 247 poz. 1844, z 2008 r. Nr 123 poz. 803, Nr 145 poz. 914, Nr 199 poz. 1227, Nr 206 poz. 1287, Nr 210 poz. 1321, Nr 227 poz. 1505, z 2009 r. Nr 18 poz. 97, Nr 31 poz. 206 ), art. 11 i 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 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247, z 2008 r. Nr 210 poz. 1321), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565; Nr 78, poz. 682; Nr 181, poz. 1524, z 2008 r. Nr 229 poz. 1539)

stwierdza się, że

**Pan mgr inż. architekt Grzegorz Szynkarczuk**

urodzony dnia 11 marca 1981r. w Tomaszowie Lubelskim

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i nadaje się

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. okręgowej komisji kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów

Mirosław  
Zaluski  
przewodniczący

Katarzyna  
Święcicka-Brzozowska  
zastępca przewodniczącego

Jacek  
Begiello  
sekretarz

Marcin  
Kozłowski  
członek

Krzysztof  
Moczydlowski  
członek



Otrzymują:

1. mgr inż. arch. Grzegorz Szynkarczuk - ul. Hrubieszowska 113, 22-400 Zamość;
2. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. architekt Grzegorz Szykarczuk**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **66/LBOIA/09**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0211**.

Członek czynny od: 13-01-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-02-2017 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

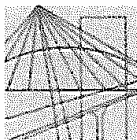
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Maria Balawejder-Kantor, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LB-0211-7595-7947-2CB4-2BF7**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 2 czerwca 2015 r.

LOIIB.OKK.7131/29-7132/29/15

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa / tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 1946/ i art. 12 ust. 2 i 3, art. 12 ust. 4c pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm./, § 10 i § 14 ust. 5 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 Michał MARKOWICZ**

magister inżynier

urodzony dnia 30 lipca 1985 r. w Tarnogrodzie

otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**Nr ewidencyjny: LUB/0072/PWBE/15**

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

## UZASADNIENIE

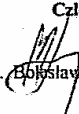
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## 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.

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

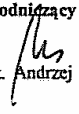
Członek

dr inż.  Bolesław Horyński

Członek

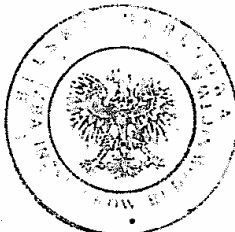
mgr inż.  Maria Kosler

Przewodniczący

dr inż.  Andrzej Pichla

Otrzymują:

1. Pan Michał Markowicz  
ul. Chłodna 44,  
23-400 Biłgoraj
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



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

**Pan Michał MARKOWICZ**

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

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

**bez ograniczeń.**

**II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2014 r. poz. 1278/, uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń uprawniają do projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim 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. Sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.**

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

**Członek**

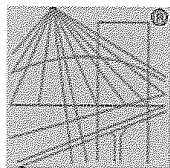
dr inż. Bolesław Horyński

**Członek**

mgr inż. Maria Kosler

**Przewodniczący**

dr inż. Andrzej Pichla



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-W6P-HZS-2CY \*

Pan Michał Markowicz o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0157/15

adres zamieszkania ul. Chłodna 44, 23-400 Biłgoraj

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-10-01 do 2018-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-16 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Lublin, dnia 31 maja 2017 r.

LOIIB.OKK.7131-094/7132-094/2017

## 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) i art. 12 ust. 2 i 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.), § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia 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 ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Mariusz KOWAL**

magister inżynier

urodzony dnia 26 sierpnia 1977 r. w Biłgoraju

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewidencyjny: LUB/0118/PWBE/17**

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

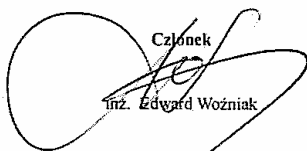
### UZASADNIENIE

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

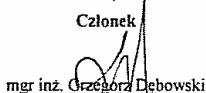
### Pouczenie :

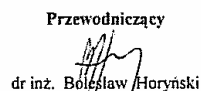
Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

  
Członek  
inż. Edward Woźniak

  
Członek  
mgr inż. Maria Kosler

  
Członek  
mgr inż. Grzegorz Dębowski

  
Przewodniczący  
dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Mariusz KOWAL  
ul. T. Kościuszki 39/43  
23-400 Biłgoraj

2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego

3. a/a



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

**Pan Mariusz KOWAL**

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

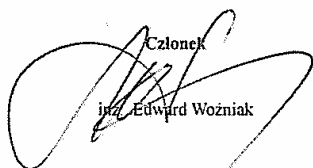
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych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

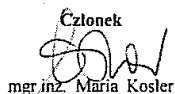
**bez ograniczeń.**

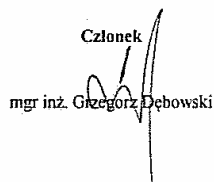
**II.** Na mocy § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do:

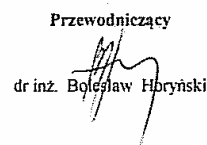
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi takimi jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej,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

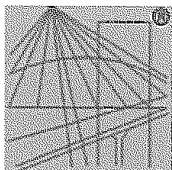
**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Członek  
  
inż. Edward Woźniak

Członek  
  
mgr inż. Maria Kosler

Członek  
  
mgr inż. Grzegorz Dębowski

Przewodniczący  
  
dr inż. Bolesław Horyński



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-V8Y-K75-LFY \*

Pan Mariusz Kowal o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0203/17  
adres zamieszkania ul. Tadeusza Kościuszki 39/43, 23-400 Biłgoraj  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-09-01 do 2018-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-09-04 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 11 grudnia 2007 r.

LOMB.OKK.7131/60-7132/214/07

## 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 2005 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 Paweł JABŁOŃSKI**

magister inżynier

urodzony dnia 13 maja 1973 r. w Nowej Dębie

otrzymał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

Nr ewidencyjny : LUB/0221/PWOS/07

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych 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 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 Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Otrzymują:

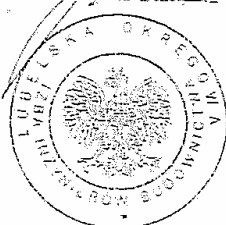
1. Pan Paweł Jabłoński  
ul. Sikorskiego 1247  
23-400 Białogóra
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Członek

dr inż. Katarzyna Bonetka

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK

dr inż. Bolesław Koryński



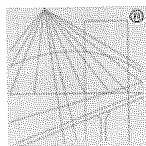
Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

**Pan Paweł JABŁOŃSKI**

- 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

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK

dr inż. Bolesław Horyński



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-M4A-41F-P6I \*

Pan Paweł Jabłoński o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0099/08

adres zamieszkania ul. Sikorskiego 12/47, 23-400 Biłgoraj

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-04-01 do 2018-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-03-16 roku przez:

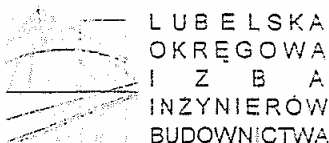
Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



16



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 21 grudnia 2005 r.

LOIBB.OKK.7131 / 29/ 04/05

## 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, 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./ oraz § 12 pkt. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 96, poz. 917/

stwierdzamy, że

**Pan Piotr LEWKOWICZ**

magister inżynier

urodzony dnia 22 lipca 1971 r. w Tarnogrodzie

otrzymał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0166/POOS/05

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

## UZASADNIENIE

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Przewodniczący  
Składu orzekającego OKK

mgr inż. Franciszek Kowal

Członek

mgr inż. Henryk Wójcik

Członek

mgr inż. Kazimierz Steimaszczyk

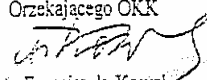
Otrzymują:

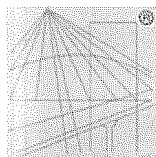
1. Pan Piotr Lewkowicz  
ul. 3-go Maja 44/5  
23-400 Biłgoraj
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. ...

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

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt.1 i art.13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 96, poz. 817 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
  - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK

  
mgr inż. Franciszek Kowal



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-U58-TPP-4TE \*

Pan Piotr Lewkowicz o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0131/06

adres zamieszkania ul. Polna 96, 23-400 Biłgoraj

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-05-01 do 2018-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-04-13 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Tutaj wstaw swój podpis

17



Pracownia Projektowa „Multiprojekt”  
Grzegorz Furlepa  
Radzięcín 39A, 23-440 Frampol  
tel. 601 294 665  
[pwmultiprojekt@o2.pl](mailto:pwmultiprojekt@o2.pl)

## INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTYCJA	<b>„Poprawa spójności przestrzennej, społecznej i kulturowej Lubelskiego Obszaru funkcjonalnego poprzez rewitalizację - budowa targowiska wraz z parkingiem i infrastrukturą w Konopnicy”</b>
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	dz. nr ewid.896/24; 896/23; 890/2; jedn. ewid. Konopnica 060908_2.0001,896/17 obręb Konopnica
INWESTOR :	Gmina Konopnica, Kozubszczyzna 127 A, 21-030

OPRACOWAŁ:  
mgr. inż. Grzegorz Furlepa  
Radzięcín 39A  
23-440 Frampol

Listopad 2017

## **1. Zkres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

### **- Roboty przygotowawcze.**

Ogrodzenie placu budowy, ustawienie tablic informacyjnych, wykonanie zaplecza socjalnego dla pracowników.

- **Wytyczenie obiektów i układu komunikacyjnego targowiska i parkingu**

- **Roboty ziemne :**

Wyrównanie terenu, oraz korytowanie terenu pod projektowane nawierzchnie z kostki betonowej i płyty ażurowe, wykopy pod fundamenty zadaszenia

- **Podbudowy.**

Wykonanie warstw podbudowy pod nawierzchnie z kostki betonowej

- **Układanie kostki betonowej**

Wykonanie nawierzchni ciągu pieszojezdnej, dojazd do budynków, nawierzchni miejsc parkingowych z kostki betonowej.

- **Prace montażowe**

Montaż elementów małej architektury

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Działka o nawierzchni żużlowej na której obecnie znajduje się targowisko, oraz stacja LPG. przez działkę przechodzi sieć energetyczna, naziemna

## **3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi to:

- istniejąca stacja LPG,
- istniejąca naziemna sieć energetyczna,
- projektowane zadaszenie targowiska
- projektowana wiata

## **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala i czas ich występowania.**

Podczas realizacji robót pracownicy mogą być narażeni na:

- potrącenie przez pojazdy mechaniczne wykonujące prace ziemne, transportowe lub dostawcze,
- urazy spowodowane użytkowaniem narzędzi sprzętu budowlanego zarówno stacjonarnego jak i przenośnego (betoniarki, spawarki, piły stołowe, elektronarzędzia),
- porażenie prądem podczas używania sprzętu elektrycznego.

## **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy ze wskazaniem zagrożeń, możliwości wystąpienia urazów, stref ochronnych, kolejności i technologii wykonania prac, obsługi narzędzi niezbędnych do wykonywania prac, postępowania w przypadku zaistnienia wypadku przy pracy.

## **6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie.**

Prowadzone roboty należy wykonać zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47, poz.401 - Odpowiednimi wymaganiami BHP.

Sposoby zabezpieczenia życia i zdrowia pracowników uzależnione są od przyjętego etapowania robót. Pracownicy powinni zostać wyposażeni w odpowiednie środki ochrony indywidualnej niezależnie od przyjętego etapowania robót. Dodatkowe zabezpieczenia indywidualne powinny być zgodne z rozdz. 9 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.06.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Ogólne zasady wykonywania robót.

1. Podczas wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób postronnych należy wokół ustawić balustrady, poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,1 m od krawędzi wykopu. Urobek z wykopów powinien być składowany w odległości powyżej 0,6 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane w pozostałych przypadkach powyżej strefy klina naturalnego odłamu gruntu.

2. Podczas wykonywania robót na wysokości powyżej 1,0 m należy wykonywać balustrady. Podczas wykonywania więźby dachowej pracownicy powinni być wyposażeni w sprzęt zabezpieczający przed upadkiem tj. szelek bezpieczeństwa z liną o długości 1,5 m, przymocowaną do stałych punktów lub prowadnicy. Całość zabezpieczenia powinna być wyposażona w sprzęt bezwładnościowy.

3. Rusztowania metalowe powinny być uziemione i posiadać instalację piorunochronną.

4. Ogrodzić budynek siatką w odległości 2 m od ścian zewnętrznych.

5. Umieścić tablice ostrzegawcze na ogrodzeniu informujące o robotach na wysokości i możliwości spadania przedmiotów podczas ich prowadzenia.

Ogólne środki.

1. Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5 m.

2. W ogrodzeniu placu budowy lub robót powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych.

Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m.

3. Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy.

Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych.

Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym.

Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

4. Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%.

5. Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

6. Przejścia o pochyleniu większym niż 15 % należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,40 m lub schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75 m, zabezpieczone, co najmniej z jednej strony balustradą.

Balustrada składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m.

Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem.

7. Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6,0 m. Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi.

**1) Przed przystąpieniem do robót ziemnych zlokalizować i oznaczyć istniejące uzbrojenie.**

**2) Wszystkie osoby zajmujące się nadzorowaniem i usuwaniem kolizji zwłaszcza instalacji elektroenergetycznej powinny posiadać odpowiednie kwalifikacje i badania zdrowotne wymagane odrębnymi przepisami.**

# **1. CZĘŚĆ OGÓLNA**

## **1.1. Inwestor i zlecniodawca**

Inwestorem i zlecniodawcą dokumentacji jest:

Gmina Konopnica

Kozubszczyzna 127A, 21-030 Motycz

## **1.2. Podstawa opracowania.**

Podstawa opracowania:

- umowa z inwestorem,
- wytyczne i normy do projektowania,
- wizja lokalna

## **1.3. Cel opracowania**

Celem opracowania jest projekt przebudowy placu targowiska w miejscowości Konopnica, polegającej na wykonaniu nowej nawierzchni i układu komunikacyjnego targowiska, oraz wykonaniu dodatkowego parkingu i zadaszenia części targowiska

## **1.4. Zakres opracowania**

Zakres opracowania obejmuje projekt budowlany, kosztorys budowlany, specyfikację techniczną wykonania robót.

# **2. CZĘŚĆ TECHNICZNA**

## **2.1. Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem opracowania jest przebudowa placu targowiska w miejscowości Konopnica. Zakres inwestycji obejmuje wykonanie nowego układu komunikacyjnego targowiska w skład którego wchodzić będą place targowe, ciągi komunikacyjne, miejsca parkingowe. W zakresie inwestycji planowane jest wykonanie zadaszenia części placu targowiska, budowa budynku sanitariatu, wiat drewnianych dla handlujących i altany wypoczynkowej, wykonanie odwodnienia placu.

## **2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

W obszarze opracowania mieszczą się działki o nr ewid. 896/24; 896/23, 890/2. Na działce o nr ewid 896/24 obecni znajduje się plac o nawierzchni żużlowej, bez wyraźnego układu komunikacyjnego. Niewielką część działki stanowi teren zielony. Przez działkę przechodzi sieć energetyczna, przeznaczona do przebudowy i częściowo do likwidacji według odrębnej inwestycji. Projektowany układ parkingu

dostosowany jest w sposób nie kolidujący z planowanym nowym przebiegiem linii elektrycznej. Dodatkowo w obrębie opracowania znajduje się sieć wodociągowa, telekomunikacyjna i gazowa. Na działce o nr ewid 896/23 oraz częściowo na działce o nr ewid 896/24 znajduje się stacja tankowania LPG. Działka o nr ewid 896/23 jest w przeważającej części utwardzona nawierzchnią z kostki betonowej oraz nawierzchnią żużlową. Niewielką część działki stanowi teren zielony. Przez działkę przechodzi podziemna sieć energetyczna oraz kanalizacja deszczowa.

Działka o nr ewid 890/2 jest działką niezabudowaną. Na działce znajduje się niewielki parking o nawierzchni bitumicznej, pozostała część jest niezagospodarowana. Przez działkę przechodzi sieć energetyczna, gazowa telekomunikacyjna. Linia elektryczna napowietrzna przewidziana jest do przebudowy i częściowo do likwidacji. Projektowany układ parkingu dostosowany jest w sposób nie kolidujący z planowanym nowym przebiegiem linii elektrycznej.

### **2.3. Projektowane zagospodarowanie**

Założeniem opracowania jest wytworzenie atrakcyjnego i zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników układu komunikacyjnego targowiska wraz z wykonaniem placów targowych, ciągów komunikacyjnych, chodników.

Na dz. nr ewid. 2896/24 zaprojektowano przebudowę placu i remont nawierzchni. Planuje się wykonanie nawierzchni placów i ciągów komunikacyjnych z kostki betonowej w obramowaniach z obrzeży i krawężników betonowych. W ramach inwestycji planuje się wykonanie zadaszenie części placu targowiska, budowa budynku sanitariatu, wiat dla handlujących i altany wypoczynkowej. Zakres inwestycji obejmuje także wykonanie odwodnienia terenu oraz oświetlenie i monitoring placu targowiska i parkingu.

Projektuje się układ komunikacyjny placu -jak na rys nr 2 „Plan sytuacyjny- stan projektowany”.

### **2.4. Bilans terenu**

stan istniejący:

- powierzchnia działek objętych opracowaniem 896/24; 896/23, częściowo 890/2  
12061m<sup>2</sup>,
- powierzchnia utwardzona żużlowa  
4610,25m<sup>2</sup>,
- powierzchnia utwardzona z kostki bet.  
318,90m<sup>2</sup>,
- powierzchnia zabudowy obiektów stacji LPG  
42,78m<sup>2</sup>,

- powierzchnia bitumiczna	697,02m <sup>2</sup> ,
- teren zielony	6392,05m <sup>2</sup> ,
stan projektowany	
- powierzchnia działek objętych opracowaniem	12061m <sup>2</sup> ,
- istn. powierzchnia utwardzona żużlowa	156,92m <sup>2</sup> ,
- istn. powierzchnia utwardzona z kostki bet.	318,90m <sup>2</sup> ,
- powierzchnia zabudowy obiektów stacji LPG	42,78m <sup>2</sup> ,
- proj. nawierzchnia z placów z kostki bet. gr.8cm	2050,69m <sup>2</sup> ,
- proj. nawierzchnia z ciągów komunikac. z kostki bet. gr.8cm	3993,44m <sup>2</sup> ,
- proj. nawierzchnia z chodników kostki bet. gr.6cm	439,52m <sup>2</sup> ,
- proj. nawierzchnia z płyt ażurowych gr. 8cm	1967,50 m <sup>2</sup> ,
- proj. nawierzchnia miejsc postojowych z kostki bet. gr. 8cm	516,25 m <sup>2</sup> ,
- powierzchnia zabudowy sanitariatu	24 m <sup>2</sup> ,
- proj. teren zielony	2551 m <sup>2</sup> ,

## 2.6. Opis projektowanych rozwiązań

Zakres inwestycji obejmuje rozbiórkę istniejącej nawierzchni żużlowej i bitumicznej, profilowanie i korytowanie terenu. Projektowane place, ciągi komunikacyjne, chodniki i miejsca postojowe zaprojektowano o nawierzchni z kostki betonowej.

*Szczegóły i rodzaj kostki wg. rysunku kolorystyka nawierzchni.*

### Place targowe

Place targowe projektuje się o nawierzchni z kostki 8cm w obramowaniu z krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 18x22x100cm posadowionych na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20, krawężnik należy wynieść 2cm powyżej poziomu nawierzchni ciągu komunikacyjnego. Kostkę należy układać na 3cm podsypce cementowo piaskowej 1:4.

### Konstrukcje nawierzchni

#### Konstrukcja nawierzchni z kostki betonowej na placach

- 8 cm kostka betonowa grub. 8 cm
- 3 cm podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grub. 3 cm (po zagęszczeniu) - wg PN-88/B-06250.
- 8 cm podbudowa górna z kruszywa łamanego (tłucznią) 0-31,5mm,
- 12 cm podbudowa dolna z kruszywa łamanego (tłucznią) 31,5-6mm,

- 15 cm      warstwa odsączająca z piasku stabilizowanego mechanicznie
- podłoże gruntowe G3.

#### Ciągi komunikacyjne

Ciągi komunikacyjne projektuje się z kostki betonowej gr. 8cm. Obramowanie z krawężników i obrzeży betonowych.

#### Konstrukcja nawierzchni z kostki betonowej ciągów komunikacyjnych

- 8 cm      kostka betonowa grub. 8 cm
- 3 cm      podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grub. 3 cm (po zagęszczeniu)
- 8 cm      podbudowa górna z kruszywa łamanego (tłucznia) 0-31,5mm,
- 12 cm      podbudowa dolna z kruszywa łamanego (tłucznia) 31,5-6mm,
- 15 cm      warstwa odsączająca z piasku stabilizowanego mechanicznie
- podłoże gruntowe G3

#### Miejsca parkingowe i postojowe

Miejsca parkingowe na parkingu (dz. o nr ewid. 890/2) projektuje się o nawierzchni kostki betonowej o gr. 8cm.

Miejsca parkingowe i postojowe od strony terenu zielonego należy wykonać w obramowaniu z krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20. Krawężniki należy wynieść na 4cm powyżej poziomu terenu. Na targowisku w miejscu łączenia się miejsc postojowych z ciągiem komunikacyjnym zaprojektowano betonowe koryta ściekowe o wymiarach 30x50cm na ławie betonowej z betonu C16/20. Na parkingu w miejscu styku miejsc parkingowych z ciągiem komunikacyjnym należy wykonać krawężnik najazdowy 18x22cm na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20 zaniżony na 2cm powyżej powierzchni ciągu komunikacyjnego.

#### Konstrukcja nawierzchni parkingu i miejsc postojowych

- 8 cm      ażurowa płyta betonowa/ kostka betonowa szara
- 3 cm      podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grub. 3 cm (po zagęszczeniu) - wg PN-88/B-06250.
- 8 cm      podbudowa górna z kruszywa łamanego (tłucznia) 0-31,5mm,
- 12 cm      podbudowa dolna z kruszywa łamanego (tłucznia) 31,5-6mm,
- 15 cm      warstwa odsączająca z piasku stabilizowanego mechanicznie
- podłoże gruntowe naturalne G3

## Chodniki

Nawierzchnie chodników projektuje się z kostki betonowej gr. 6cm w obramowaniu z obrzeży i krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20. Od strony terenów zielonych obramowanie chodnika wykonać z obrzeży betonowych 8x30cm na ławie betonowej z betonu C16/20.

### konstrukcja chodników

- 6 cm ażurowa płyta betonowa/ kostka betonowa szara
- 3 cm podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grub. 3 cm (po zagęszczeniu)
- 10 cm podbudowa górna z kruszywa łamanego (tłucznia) 0-31,5mm,
- 15 cm warstwa odsączająca z piasku stabilizowanego mechanicznie
- podłoże gruntowe naturalne G3

## **2.7. Odwodnienie.**

Zaprojektowano odwodnienie terenu w postaci lokalnej kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód opadowych do studni chłonnych. Szczegóły wg. projektu branżowego.

## **2.8. Sieci uzbrojenia terenu znajdujące się w obszarze robót**

W obrębie prowadzonych robót występują sieci uzbrojenia terenu:

- nadziemna i podziemna linia elektryczna; sieć wodociągowa, sieć gazowa.

Uwaga. W obszarze prowadzonych robót mogą wystąpić inne sieci uzbrojenia terenu niewyszczególnione w niniejszym opracowaniu.

W przypadku natrafienia (w czasie wykonywania robót budowlanych) na jakiegokolwiek instalacje należy je traktować jako czynne. Roboty budowlane w sąsiedztwie urządzeń podziemnych należy prowadzić ręcznie.

## **2.9. Rozbiórki.**

Do rozbiórki przewidziano nawierzchnię żużlową placu targowiska, rozbiórkę nawierzchni bitumicznej parkingu w raz z krawężnikami i obrzeżami.

## **2.10. Komunikacja**

Na terenie objętym opracowaniem zaprojektowano nowy układ komunikacyjny nowe nawierzchnie placów targowych, ciągów komunikacyjnych, miejsc parkingowych, chodników. Powyższe elementy zagospodarowania terenu zaprojektowano tak aby

zapewniały bezpieczeństwo i komfort użytkowników korzystających z obiektów targowiska.

### **3. DANE INFORMUJĄCE O WPISIE DO REJESTRU ZABYTKÓW**

Teren nie jest objęty ochroną konserwatora zabytków.

### **4. DANE NA TEMAT EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Inwestycja nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej.

### **5. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECACH PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA**

Projektowana inwestycja ze względu na przeznaczenie i zastosowane rozwiązania nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko ponieważ, polega ona na przebudowie placu targowiska w miejscowości Konopnica. Ze względu na jego przeznaczenie nie będą w nim zachodziły żadne procesy szkodliwe dla środowiska i użytkowników, oddziaływanie na środowisko nie będzie bardziej szkodliwe niż dotychczas.

### **6. ODDZIAŁYWANIE NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE**

Projektowana inwestycja mieści się na działkach o nr ewid. 896/24; 896/23; 890/2. Działki są własnością Inwestora. Projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego oddziaływania na działki sąsiednie. Sąsiednie działki są działkami na których prowadzone są działalności gospodarcze takie jak: hurtownie materiałów budowlanych, zakład kamieniarski, stacja LPG. Oddziaływanie na sąsiednie działki nie będzie zbytnio bardziej uciążliwe niż dotychczas. Większa emisja hałasu, drgań i kurzu wystąpi jedynie trakcie budowy. Wykorzystanie ciężkiego sprzętu zostanie ograniczone do minimum. Po wykonanie inwestycji emisja hałasu, drgań i kurzu będzie znikoma.

### **7. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Projektowana inwestycja głównie oddziałuje na działki na których jest lokalizowana tj. o nr ewid 896/24; 896/23; 890/2. Obszar oddziaływania inwestycji mieści się na działkach Inwestora. Ewentualne oddziaływanie na działki sąsiednie będzie znikome, ponieważ działki sąsiednie tj. o nr ewid. 895; 896/13; 896/15; 896/5; 896/8; 869/7 są niezabudowane; działki nr 927/1 i 864 to działki na których znajdują się drogi

lokalne, na dz. nr ewid 1414 znajduje się kościół; działki o nr 889; 885 to działki rolne. Nie wystąpi zjawisko przesłaniania ani emisja kurzy, drgań, nieprzyjemnego zapachu.

## **8. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA- TEREN UTWARDZONY, ZIELEŃ**

### **TEREN UTWARDZONY**

W na dz. o nr ewid. 896/24; 896/23, 890/2 zaprojektowano teren utwardzony kostką betonową (chodniki i ciągi komunikacyjne, place, miejsca postojowe).

### **ZIELEŃ**

Na dz. nr ew. 896/24; 896/23, 890/2 zaprojektowano tereny zielone według rysunku nr 2 "Plan sytuacyjny". Ponadto zaprojektowano elementy takie jak:

- zadaszenie części placu targowiska o konstrukcji drewnianej ( szczegóły – projekt branża konstrukcyjno-budowlana),
- wiatą drewniane dla handlujących ( szczegóły – projekt branża konstrukcyjno-budowlana),
- altana wypoczynkowa ( szczegóły – projekt branża konstrukcyjno-budowlana),
- budynek sanitariatu ( szczegóły – projekt branża konstrukcyjno-budowlana),
- odwodnienie placu targowiska (szczegóły – projekt branża sanitarna).

## **9. WPROWADZONE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE DOTYCZĄCE ZASADY UNIWERSALNEGO PROJEKTOWANIA**

**Dostosowanie targowiska dla potrzeb osób niepełnosprawnych, o ograniczonej sprawności ruchowej, w różnym wieku, w ramach inwestycji pn.: „Poprawa spójności przestrzennej, społecznej i kulturowej Lubelskiego Obszaru funkcjonalnego poprzez rewitalizację - budowa targowiska wraz z parkingiem i infrastrukturą w Konopnicy"**

Niniejsze targowisko zaprojektowano w taki sposób aby mogły z niego korzystać osoby niepełnosprawne w każdym wieku, z różnymi możliwościami, umiejętnościami i stopniem sprawności.

Zagospodarowanie targowiska zostało ukształtowane w taki sposób aby nie powstały żadne bariery architektoniczne utrudniające poruszanie się po targowisku. Na etapie projektowania wdrożono zasadę uniwersalnego projektowania oraz racjonalnych usprawnień. Jest to realizowane poprzez oddziaływanie takich elementów jak:

1. Miejsca parkingowe dla niepełnosprawnych odpowiednio oznaczone i pomalowane, w tym jedno na terenie targowiska.
2. Sanitariat przystosowany dla osób niepełnosprawnych.
3. Kontrastująca kolorystyka nawierzchni, oraz zróżnicowana struktura kostki na różnych elementach komunikacyjnych.
4. Oświetlenie placu.
5. Zaniżone krawężniki i obrzeża na placu targowiska .
6. Przewidziane miejsca do wypoczynku.

W inwestycji wprowadzono jak najbardziej racjonalne rozwiązania pod względem technicznym i ekonomicznym. Zastosowano uprawnienia i udogodnienia możliwe najbardziej optymalne które dadzą pożądany efekt stosunkowo niewielkim kosztem finansowym.

## **10. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

### **10.1 Projektowana inwestycja**

#### Stan istniejący:

- powierzchnia działek objętych opracowaniem 896/24; 896/23, częściowo 890/2	12061m <sup>2</sup> ,
- powierzchnia utwardzona żużlowa	4610,25m <sup>2</sup> ,
- powierzchnia utwardzona z kostki bet.	318,90m <sup>2</sup> ,
- powierzchnia zabudowy obiektów stacji LPG	42,78m <sup>2</sup> ,
- powierzchnia bitumiczna	697,02m <sup>2</sup> ,
- teren zielony	6392,05m <sup>2</sup> ,

#### Stan projektowany

- powierzchnia działek objętych opracowaniem	12061m <sup>2</sup> ,
- istn. powierzchnia utwardzona żużlowa	156,92m <sup>2</sup> ,
- istn. powierzchnia utwardzona z kostki bet.	318,90m <sup>2</sup> ,
- powierzchnia zabudowy obiektów stacji LPG	42,78m <sup>2</sup> ,
- proj. nawierzchnia z placów z kostki bet. gr.8cm	2050,69m <sup>2</sup> ,
- proj. nawierzchnia z ciągów komunikac. z kostki bet. gr.8cm	3993,44m <sup>2</sup> ,
- proj. nawierzchnia z chodników kostki bet. gr.6cm	439,52m <sup>2</sup> ,
- proj. nawierzchnia z płyt ażurowych gr. 8cm	1967,50 m <sup>2</sup> ,
- proj. nawierzchnia miejsc postojowych z kostki bet. gr. 8cm	516,25 m <sup>2</sup> ,
- powierzchnia zabudowy sanitariatu (obiekt Nr3)	24 m <sup>2</sup> ,

- proj. teren zielony	25510 m <sup>2</sup> .
Projektowana funkcja obiektu Nr1: - zadaszenie placu targowiska miejskiego	
Powierzchnia zabudowy:	408,00 m <sup>2</sup>
Wysokość:	4,56 m
Kubatura:	1553,15m <sup>3</sup>
Projektowana funkcja obiektu Nr2: - wiaty dla handlujących	
Powierzchnia zabudowy dla 1 szt:	3,21 m <sup>2</sup>
Wysokość:	3,65 m
Projektowana funkcja obiektu Nr4: - altana wypoczynkowa	
Powierzchnia zabudowy	34 m <sup>2</sup>
Wysokość:	4,13 m
Kubatura:	88,08m <sup>3</sup>

**10.2. Na terenie targowiska nie wystąpią procesy technologiczne i urządzenia powodujące zwiększone zagrożenia pożarowe czy wybuchowe.**

**10.3. Na terenie targowiska nie występuje zagrożenie wybuchowe.**

**10.4. Zadaszenie placu targowiska bez wymagań dla klasy odporności pożarowej.**

Wszystkie drewniane elementy zadaszenia zabezpieczone do stopnia nierozprzestrzeniania ognia /NRO/. Pokrycie dachowe /zadaszenia targowiska/ z blachy stalowej płaskiej.

**10.5. Odległość od obiektów sąsiednich i granicy działki.**

Odległość zadaszenia targowiska od innego najbliższego budynku /handlowy/ w odległości powyżej 20 m.

Odległość obiektu od granic działki wynosi:

- od północnej:	18,75m,
- od wschodniej:	10,5m,
- od południowej:	87,6m,
- od zachodniej	14,0m.

Odległość elementów istniejącej stacji gazu płynnego ze zbiornikami naziemnymi:

- odmierzacza gazu płynnego – 18,0 m i 20,38 m od najbliższych miejsc postojowych, ponad 42 m od zadaszenia targowiska,

- bliższego zbiornika gazu płynnego – 20 m i 22 m od najbliższych miejsc postojowych, ponad 43 m od zadaszenia targowiska.

**10.6. Obiekt targowiska zostanie wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu /odpowiednio oznakowany/.**

**10.7. Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo - gaśniczych.**

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla strefy o powierzchni wewnętrznej do 1000 m<sup>2</sup> i kubaturze brutto do 5000 m<sup>3</sup>- winna wynosić 10 dm<sup>3</sup>/s. Odpowiada to poborowi wody z jednego hydrantu zewnętrznego o średnicy nominalnej 80 mm. Hydrant zewnętrzny HP 80 w odległości do 35m od zadaszenia targowiska, projektowany według odrębnego opracowania do czasu zakończenia inwestycji.

Dojazd na targowisko możliwy jest poprzez projektowany zjazd publiczny o nawierzchni z kostki betonowej z drogi wojewódzkiej nr 747. Zadaszenie targowiska w odległości 18 m od drogi pożarowej z utwardzonym dojściem szerokości 2,5 m i długości 20 m od zadaszenia do drogi pożarowej. Dojazd z do zadaszenia targowiska możliwy jest poprzez projektowany ciąg komunikacyjny targowiska o nawierzchni z kostki betonowej z czterech stron obiektu. Nośność dojazdów pożarowych nie mniejsza jak 50 kN nacisku na oś samochodu.

## **10. UWAGI KOŃCOWE**

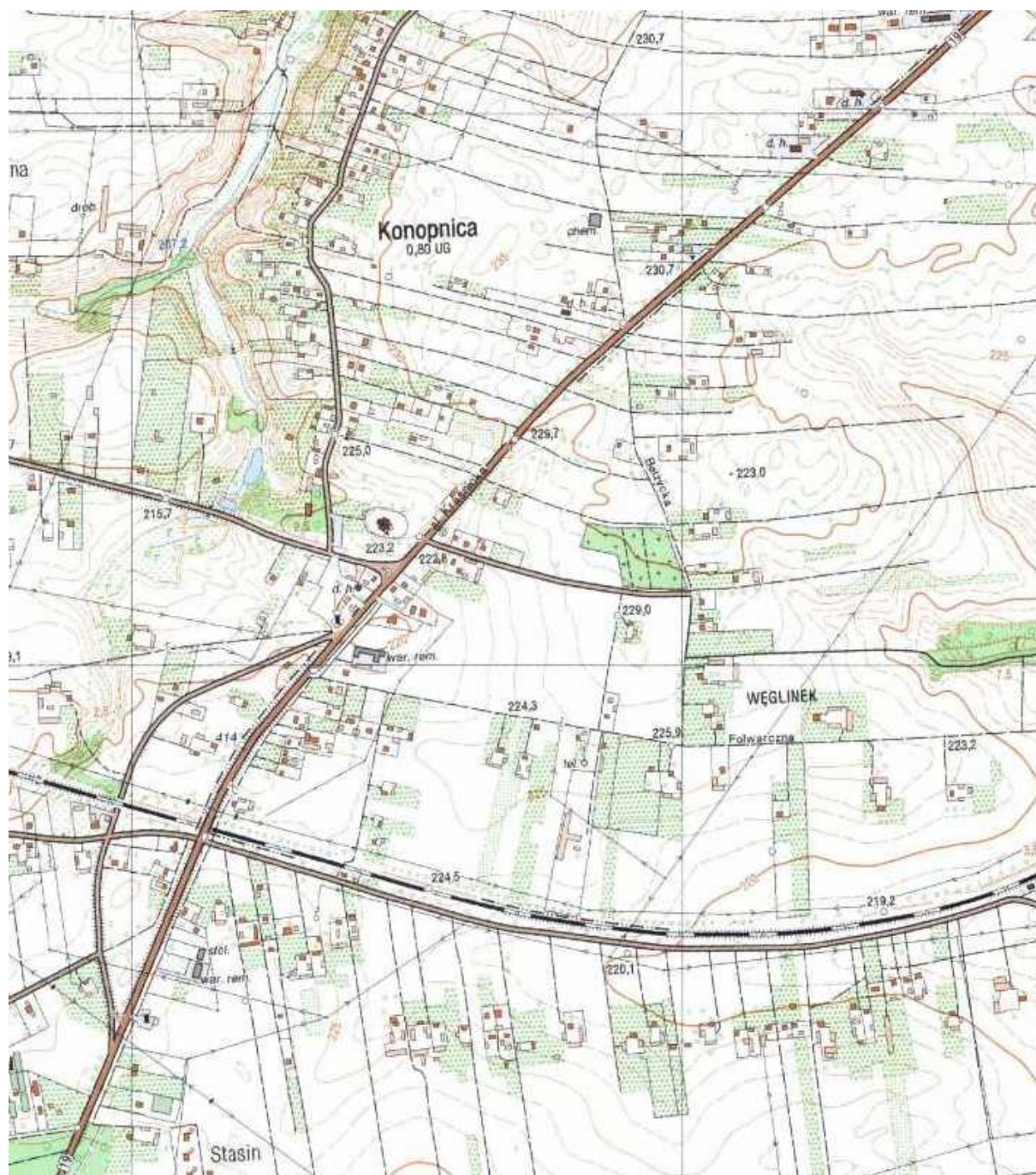
1.Należy używać materiałów posiadających atesty i świadectwa dopuszczenia ITB. Materiały i technologie wymienione w projekcie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technologicznych i jakościowych.

2.Wszelkie ewentualne nazwy własne produktów są podane jedynie w celach informacyjnych. Dopuszcza się zamianę materiałów na materiały innego producenta pod warunkiem stosowania produktów o parametrach nie gorszych niż przedstawione.

3.Roboty wymagające zachowania jednolitej technologii należy wykonywać ściśle wg. wytycznych producenta,

4.Wszystkie roboty wykonać zgodnie z zasadami sztuki i wiedzy technicznej i budowlanej.

**Orientacja**  
**skala: 1:10000**



Rys. 1. Orientacja