





**PREZYDENT MIASTA LUBLIN**  
 ul. Wieniawska 14, 20-071 Lublin  
 tel.: 81 4662100, fax 81 4662101

Województwo: lubelskie

Powiat: m.Lublin

Jednostka ewidencyjna: 066301\_1, Lublin

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny: GD-OI-I.6642.2167.2017

**WYKAZ PODMIOTÓW I DZIAŁEK**

Data sporządzenia: 06-07-2017 09:00:23

**Obręb ewidencyjny: Sławinek [Nr 0031]**

Osoby: 3

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	GMINA LUBLIN REGON: 431019514 NIP: 9462575811 siedziba: pl. Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin	G2246
2	SKARB PAŃSTWA	G21
3	Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie siedziba: ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin	G21

Działki: 3

Lp.	Nr działki	Arkusz	Jednostka rejestrowa
1	15/4	4	G2246
2	18/1	7	G21
3	113/1	4	G2246

Sporządził(a): **Wioleta Fluder**

data i podpis osoby reprezentującej organ

**06. 07. 2017**  
 Z up. PREZYDENTA MIASTA  
 mgr inż. Wioleta Fluder  
 Inspektor Wydziału Geodezji

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Zakres opracowania

- budowa przyłącza energetycznego n.n.0,4 kV do zasilania biłtomatu przy ul. Willowej (Relaksowa 02) w Lublinie

### 2. Podstawa opracowania projektu

- umowa z Inwestorem.
- warunki przyłączenia wydane przez RE Lublin - Miasto
- mapa geodezyjna w skali 1 : 500 dla celów projektowych
- Decyzja Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie
- Odpis protokołu z narady koordynacyjnej Wydziału Geodezji Urzędu Miasta Lublin

### 3. Normy i przepisy związane z projektem.

- PN-76/E-05125 - Elektroenergetyczne linie kablowe - projektowanie i budowa.
- PN-IEC 60364-4-442 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
- Katalog kabli elektroenergetycznych.
- Prawo Budowlane i inne przepisy związane z projektowaniem i budową linii.

### 4. Zakres prac projektowych.

Projekt obejmuje budowę przyłącza energetycznego n.n. 0,4kV typu YKY 3x25 od projektowanego złącza kablowego ZK-2L2+3L00+4P nr 1105/5/1/1 (wg opracowania PGE Dystrybucja S.A.) usytuowanego na działce nr 15/4 do projektowanego biłtomatu ZTM usytuowanego na działce nr 18/1.

### 5. Opis projektowanych linii kablowych.

Układ pracy sieci linii niskiego napięcia: TN.

Trasę projektowanej przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV pokazano na mapie geodezyjnej w skali 1:500 (wg rys. nr E-02). Przed przystąpieniem do wykonawstwa robót dokonac geodezyjnego wytyczenia trasy kabla. Projektowany kabel układać na głębokości min. 70 cm na 10 cm podsypce z piasku, następnie przysypać gruntem rodzimym warstwą 15 cm. Ziemię starannie wyrównać i ubić, ułożyć folię ostriegawczą PCV koloru niebieskiego. Kabel układać linią falistą z zapasem ( 1-3% długości wykopu) wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. Przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem terenu kabel chronić w rurze typu DVK 75. Przejście kabla pod drogą dojazdową należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu w rurze typu SRS 75 na głębokości min 1,2m (licząc od powierzchni jezdni do górnej krawędzi rury ochronnej). Na ułożony kabel w ziemi założyć opaski informacyjne Oki rozmieszczone w odstępach co 10 m oraz przy wejściu do złącza. Opaski informacyjne powinny zawierać symbol i nr ewidencyjny linii, oznaczenia kabla, znak użytkownika, rok ułożenia kabla. Całość robót związanych z układaniem kabla wykonać zgodnie z PN-76/E-05125.

### 6. Ochrona przeciwporażeniowa i przebiegiowa.

W tablicy bezpiecznikowej biłtomatu przewód PEN rozdzielić na ochronny PE oraz neutralny N – miejsce rozdzielnia skutecznie uziemić. Z tablicy bezpiecznikowej wyprowadzić oddzielnie przewody PE i N. W instalacji za wyłącznikiem różnicowo-prądowym nie wolno łączyć przewodu neutralnego N z przewodem PE.

Dla zabezpieczenia przed porażeniem prądem w instalacji odbiorczej należy zastosować wyłącznik ochronny różnicowo - prądowy I<sub>Δn</sub> = 30 mA. Dla prawidłowego działania wyłącznika należy wykonać sieć przewodów ochronnych przyłączonych do uziomu ochronnego.

### 7. Uwagi końcowe.

Roboty należy prowadzić w sposób możliwie maksymalnie ograniczający szkody powstałe w wyniku prowadzonych prac.

Teren po prowadzonych robotach należy przywrócić do stanu pierwotnego. W pobliżu urządzeń podziemnych wykopy wykonywać należy ręcznie. Całość robót związanych z układaniem kabla wykonać zgodnie z PN-76/E-05125.



**WOLTEKO***Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa*20-058 Lublin, ul. Junoszy 14/33; tel./fax 81 743-92-79  
NIP 712-330-28-19, KRS: 0000586389**BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA  
„INFORMACJA”**

<b>Nazwa Inwestycji:</b>	PROJEKT PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO N.N. 0,4KV DO ZASILANIA BILETOMATU PRZY UL. WILLOWEJ (RELAKSOWA 02)  W LUBLINIE – DZIAŁKA NR 18/1  w ramach projektu pn. „Niskoemisyjna sieć komunikacji zbiorowej dla północnej części LOF wraz z budową systemu biletu elektrycznego komunikacji aglomeracyjnej”		
<b>Adres Inwestycji:</b>	Obręb ewidencyjny 31 Sławinek; jednostka ewidencyjna 066301_1 Lublin Ark. 4 działka nr: 15/4, 113/1 Ark. 7 działka nr: 18/1		
<b>Inwestor:</b>	Gmina Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie, al. Kraśnicka 25, 20-718 Lublin		
<b>Branża:</b>	ELEKTRYCZNA		
<b>Zespół autorski:</b>	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Artur Golonka	LUB/0014/POOE/09	<i>M</i>
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk	LUB/0217/PW/OE/06	<i>Ż</i>
Lublin, październik 2017r.			
numer umowy: 46/ZTM/2017		Egz. Nr	



## **Część opisowa**

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

#### Zakres robót:

- a) Budowa przyłącza energetycznego n.n. 0,4kV do zasilania biletomatu

#### Kolejność realizacji:

- Wytyczenie trasy linii kablowej nn przez służby geodezyjne
- Wykonanie rowu kablowego na głębokości 0,8m i szerokości dna wykopu od 0,4m z jednoczesnym zabezpieczeniem wykopu taśmą ostrzegawczą (biało-czerwoną)
- Zgłoszenie do odbioru poszczególnych robót

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

- kabel eNN
- wodociąg
- kanalizacja deszczowa
- chodnik
- ulica

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Investycja nie będzie stwarzała zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

W trakcie budowy przyłącza energetycznego nn należy uzyskać wcześniejsze wyłączenia napięcia na danej linii oraz przed rozpoczęciem prac sprawdzić brak obecności napięcia. Miejsce prac odpowiednio zabezpieczyć i oznakować biało – czerwoną taśmą ostrzegawczą.

W trakcie wykonywania rowu kablowego należy zwrócić szczególną uwagę na miejsca gdzie projektowana linia kablowa krzyżuje się z istniejącymi urządzeniami uzbrojenia terenu, w miejscach tych prace wykonywać ręcznie. Wykopany rów kablowy należy sukcesywnie zabezpieczać taśmą ostrzegawczą.

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

Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać pracowników z zakresem wykonywanych robót oraz wskazać miejsca występujących zagrożeń, dokonać szkolenia w zakresie BHP na stanowisku pracy i potwierdzić na piśmie przeprowadzone szkolenie. Należy również zwrócić uwagę, aby osoby wykonujące poszczególne prace posiadały aktualne badania (łącznie z badaniami wysokościowymi) oraz stosowne uprawnienia np. SEP-u

### **6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Prace przy czynnych urządzeniach energetycznych wykonywać po zgłoszeniu w Dyspozycji Ruchu Regionu Energetycznego Lublin - Miasto oraz po dopuszczeniu Wykonawcy do prac zgodnie z obowiązującymi procedurami w Regionie Energetycznym Lublin - Miasto.

Projektant:





# Obliczenia elektryczne

biłetomat 10

## 1. Dane do obliczeń:

Kabel	YKY	3	x	25 mm <sup>2</sup>
Długość kabla				137 m
Wspł. mocy cos j				0,93
Moc przyłączeniowa				2 kW
Moc szczytowa				2,00 kW

## 2. Obliczenia zabezpieczenia:

$$I_B = \frac{P_s}{U^* \cos \varphi} = \frac{2,00}{0,214} = 9,4 \text{ A}$$

Przyjmuję zabezpieczenie

10 A

## 3. Obliczenia spadku napięcia:

Przewodność	56 MS/mm
Reaktancja	0,3 W/km
Prąd obliczeniowy	9,4 A
Spadek napięcia	0,863 %

$$\Delta U \% = \frac{200 \alpha I_{ohl}}{U} x (R \cos \varphi + X \sin \varphi)$$

## 4. Dobór kabla wg. PN-91/E-05009/43

$I_B$ - prąd obliczeniowy	$I_B = 9,4 \text{ A}$			
$I_Z$ - Obciążalność prądowa długotrwała kabla		YKY	3x	25 mm <sup>2</sup>
$I_n$ - Prąd znamionowy urządzenia zabezpieczającego				$I_Z = 128 \text{ A}$
$I_Z$ - Prąd zadziałania urządzenia zabezpieczającego (1,45x $I_n$ )				$I_n = 10 \text{ A}$
				$I_Z = 15 \text{ A}$

Wnunki:

a) $I_B [A] \leq I_n [A] \leq I_Z [A]$	9,4 A ≤ 10 A ≤ 128 A	Warunek spełniony
b) $I_Z [A] \leq 1,45 \times I_n [A]$	15 A ≤ 1,45x 10 = 14,5 A	Warunek spełniony







## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

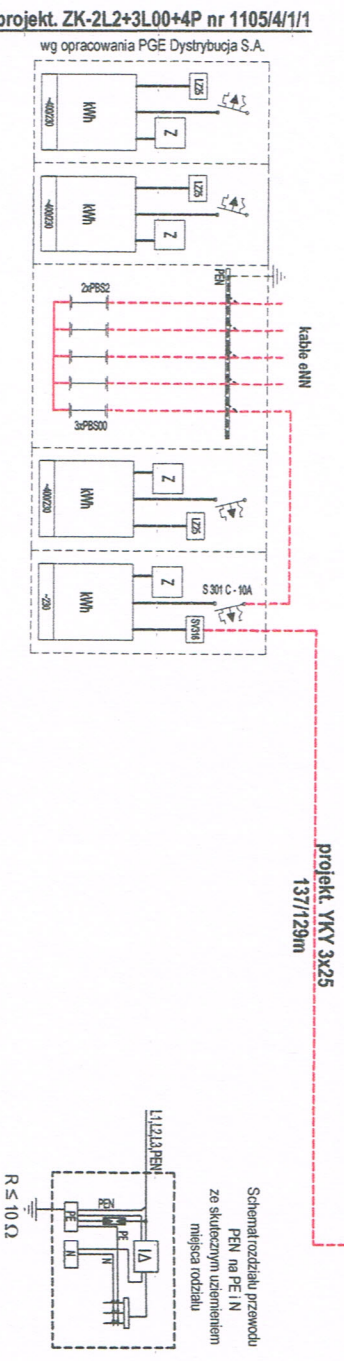
Tab. Nr 2

Lp.	Nazwa materiałów	J. m.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	Kabel YKY 3x25	m	137	
2.	Rura DVK 75	m	36	
3.	Rura SRS 75	m	11	
4.	Platy termokurcziwe RM 92	szt	18	
5.	Opaska oznacznikowa	szt	15	
6.	Folia niebieska szer. 02	m	118	
7.	Piasek	m <sup>3</sup>	5,6	
8.	Końcówka kablowa KA 25	szt	6	
9.	Palczatka termokurcziwa AK3 4-35	szt	2	
10.	Tabliczka opisowa mała	kpl	2	
11.	Rozłącznik izolacyjny SV316	szt	1	
12.	Bednarka oc. Fe/Zn 25x4	m	15	
13.	Pręt uziemiający f 17,2 l=3m	szt	2	
14.	Śruba ocynk. M10x25+N+2PO+PS	kpl	6	



ul. Willowa

bielomat  
10\_Willowa\_Relaksowa-02  
dz. nr 18/1



Układ sieci: TN

## WOLTEKO

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa

20-058 Lublin, ul. Junoszy 14/33, tel/fax 81 743-92-79

INWESTOR:

Gmina Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin  
Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie, al. Krasnicka 25, 20-718 Lublin

OBIEKT:

Budowa przyłącza energetycznego n.n. 0,4kV do zasilania bielomatu przy ul. Willowej (Relaksowa 02) w Lublinie  
- działka nr 18/1  
w ramach projektu pn. "Niskoemisyjna sieć komunikacji zbiorowej dla północnej części LOF wraz z budową systemu bilietu elektrycznego komunikacji aglomeracyjnej"

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
Projektował:	mgr inż. Artur Golonka	LUB/0014/POE/09	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk	LUB/0217/PWOE/06	
WRZESIEŃ 2017	Schemat przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV do zasilania bielomatu przy ul. Willowej (Relaksowa 02) na działce nr 18/1		
SKALA -	E-01		



MAT-GE0  
Mateusz Szuraj  
ul. Medyków 8/73, 20-486 Lublin  
tel. 603-975-143  
NIP 946-265-12-98 Regon 365969422

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Jedn. ewid. 066301\_1 Lublin  
ul. Wiliwowa  
części działek 15/4, 15/6, 15/13, 113/4, 113/4, 113/17 (obr. 31-Sławinek ark. 4)  
18/1 (obr. 31-Sławinek ark. 7)

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zdigitalizowanej  
w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej  
w skali 1:500 wg stanu na dzień 11.08.2017 r.  
Księgi Wieczystej nie badano.  
obszar objęty aktualizacją (---)

Poziom odniesienia: Kronsztadt 60  
Układ współrzędnych 2000/8

KERG GD-OD-4664023512017  
M ks. rob. 166/2017  
Lublin dn. 24.08.2017

GEODETA  
inż. Mateusz Szuraj  
inż. Maciej Górny  
ust. geod. nr 1933/1

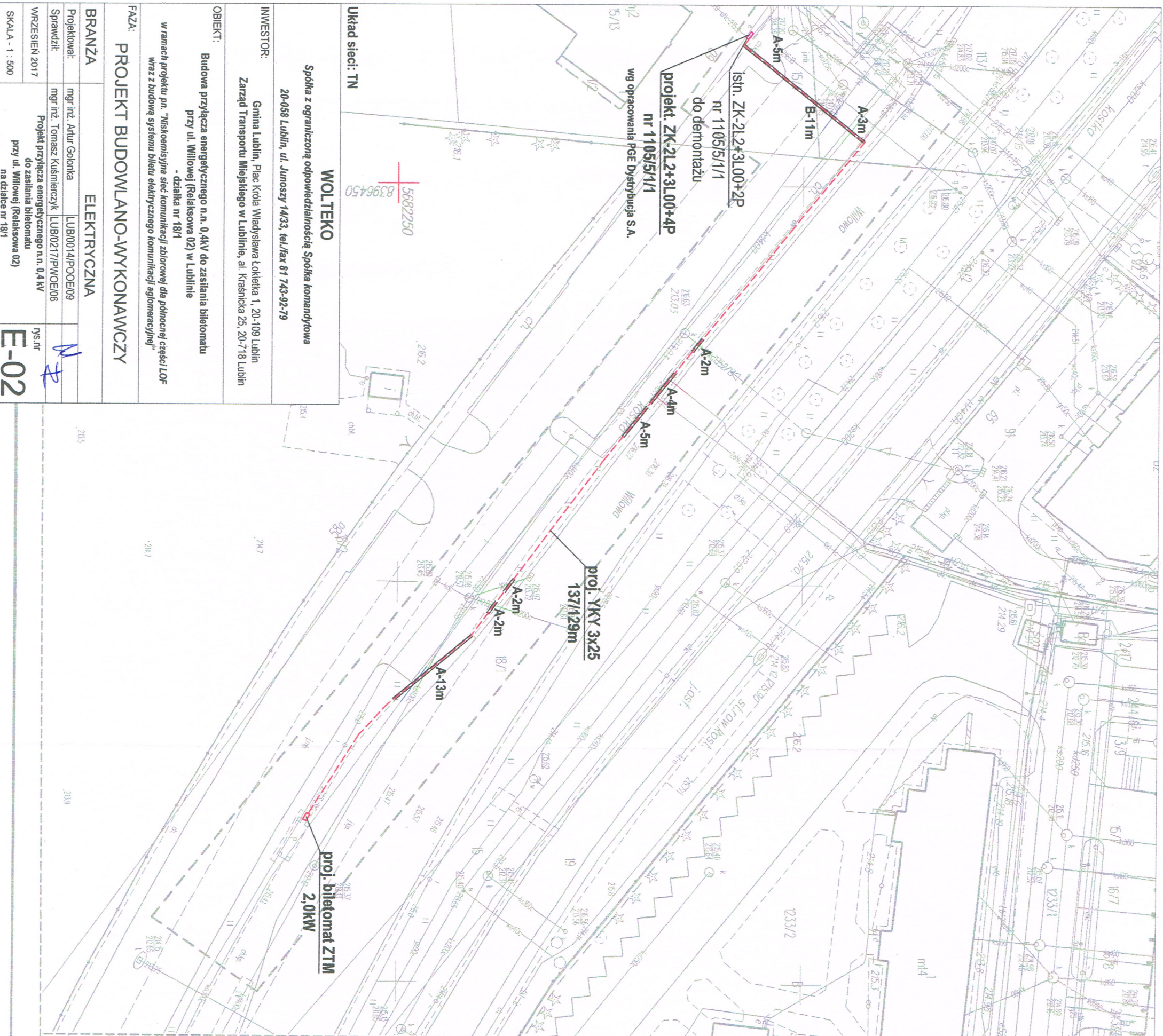
Powinno być: Za mniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których  
rezultaty zawierał raport techniczny wpisywany do ewidencji  
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
PREZYDENT MIASTA LUBLIN  
Państwowy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny  
P.0663, 2017-2530  
Opierał się na: ewidencji map, oparciu techniczne  
Operat techniczny wpisywany do ewidencji map  
w dniu 2017-08-29 PREZYDENTA MIASTA  
Lublin, dn. 2017-08-29

mgr inż. Izabela Kłopotek  
KIEROWNIK REFERATU  
Miejski Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

OZNACZENIA

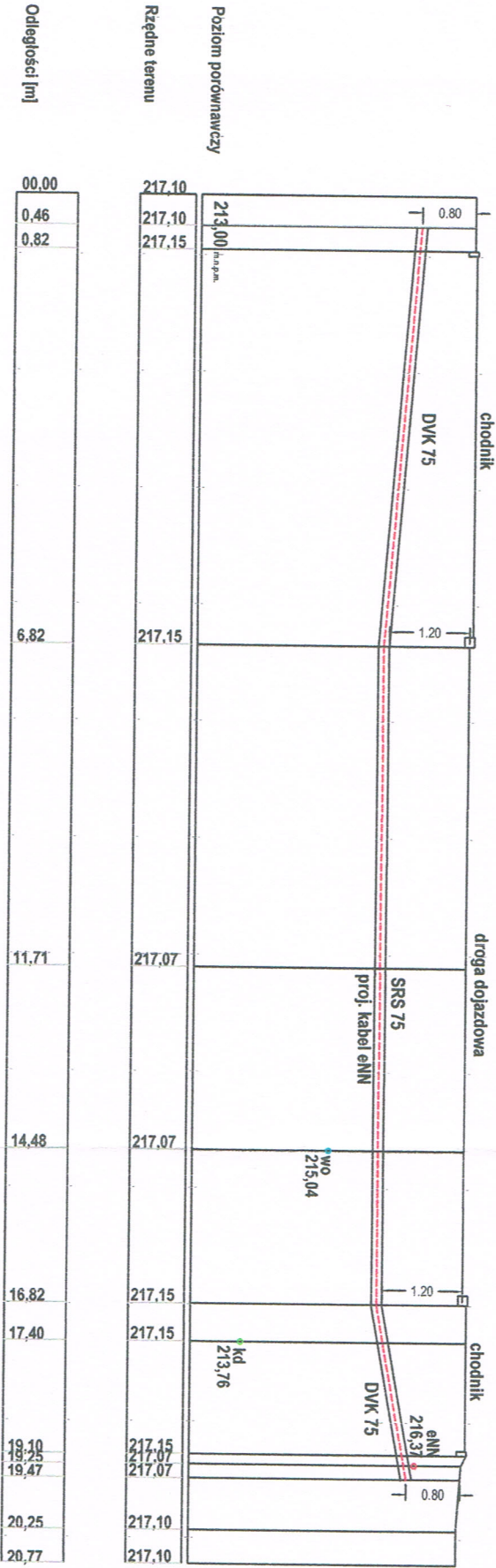
- projektowane przyłącze energetyczne n.n. 0,4 kV
- projektowany biletomat ZTM
- projektowane złącze kablowe wg opracowania PGE Dystrybucja S.A.
- projektowana rura osłonowa DVK 75
- projektowana rura osłonowa SRS 75

10\_Wiliwowa (Relaksowa 02)



UKŁAD SIECI: TN	
WOLTEKO	
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	
20-058 Lublin, ul. Junoszy 14/33, tel./fax 61 743-92-79	
INWESTOR:	
Gmina Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin	
Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie, al. Krasnicka 25, 20-718 Lublin	
OBIEKT:	
Budowa przyłącza energetycznego n.n. 0,4kV do zasilania biletomatu	
przy ul. Wiliwowej (Relaksowa 02) w Lublinie	
- działka nr 18/1	
w ramach projektu pn. "Niskoemisyjna sieć komunikacji zbiorowej dla północnej części ŁOF	
wraz z budową systemu biletu elektrycznego komunikacji aglomeracyjnej"	
FAZA:	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ELEKTRYCZNA	
Projektował:	mgr inż. Artur Gołonka LUB/0014/POEO/09
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Kuśnierczyk LUB/0217/PWOE/06
WRZESIEŃ 2017	Projekt przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV
SKALA - 1 : 500	rys. nr E-02





Układ sieci: TN

WOLTEKO

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa  
20-058 Lublin, ul. Jumaszy 14/33, tel./fax 81 743-92-79

INWESTOR:  
Gmina Lublin, Plac Koła Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin  
Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie, al. Krasnicka 25, 20-718 Lublin

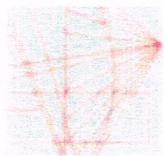
OBIEKT:  
Budowa przyłącza energetycznego n.n. 0,4kV do zasilania biletomatów przy ul. Willowej (Relaksowa 02) w Lublinie  
- działka nr 18/1  
w ramach projektu pn. "Niskoemisyjna sieć komunikacji zbiorowej dla północnej części LOF wraz z budową systemu biletu elektronicznego komunikacji aglomeracyjnej"

FAZA:  
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA

Projektował: mgr inż. Artur GOLONKA LUB/0014/POOE/09  
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Kusiński LUB/0217/PW/OE/06  
CZERWIEC 2017  
SKALA - 1 : 10  
przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV z drogą dojazdową przy ul. Willowej (Relaksowa 02) na działce nr 15/4, 113/1





LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 26 maja 2009 r.

LOIIB.OKK.7131 / 25 / 09

## 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. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm./, oraz § 12, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578 / i art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

**Pan Artur Radosław GOLONKA**

magister inżynier

urodzony dnia 17 stycznia 1979 r. w Lublinie

otrzymał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**Nr ewidencyjny : LUB/0014/POOE/09**

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

## 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

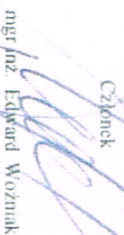
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Członek

  
mgr inż. Małgorzata Kosińska

Członek

  
mgr inż. Edward Woźniak

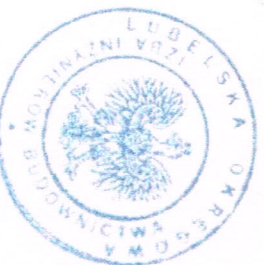
Przewodniczący

Składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bolesław Litwiniński

Otrzymują:

1. Pan Artur Golonka  
ul. Rozana 4/50,  
20-538 Lublin
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a.a.





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

**Pan Artur Radosław GOLONKA**

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

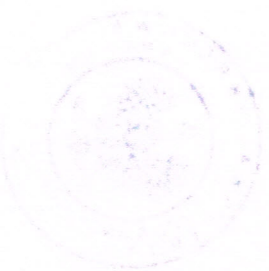
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.  
bez ograniczeń

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

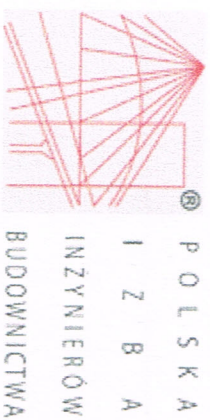
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bolesław Horyński







## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**LUB-VR3-RVG-CLX \***

Pan Artur Radoław Golonka o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0312/09  
adres zamieszkania ul. Różana 4/50, 20-538 Lublin  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-12-01 do 2017-11-30.

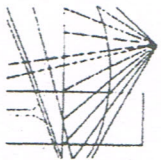
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-29 roku przez:

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.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 12 grudnia 2006 r.

LOIB.OKK.7131 / 26 – 7132 / 102 / 06

## 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. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 1126 z późn. zm./, oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 96, poz. 817 / w związku z § 28 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 / i art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

**Pan Tomasz KUŚMIERCZYK**

magister inżynier

urodzony dnia 11 października 1976 r. w Krasnymstawie

otrzymał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0217/PW/OE/06

*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 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.

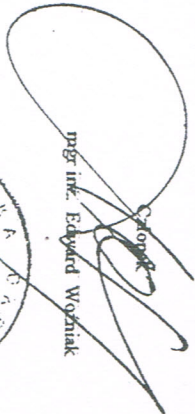
**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.**

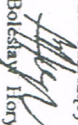
## POUCZENIE

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 data 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**

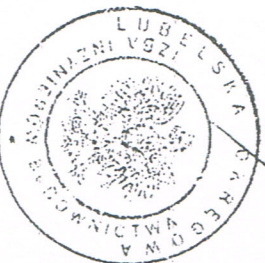
  
Członek  
mgr inż. Maria Kosler

  
mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący  
  
dr inż. Bolesław Horzyński

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Kuśmierczyk  
ul. Kawalerzysta 2/24  
20-552 Lublin
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. n/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 Tomasz KUŚMIERCZYK**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w 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,
  - kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- bez ograniczeń

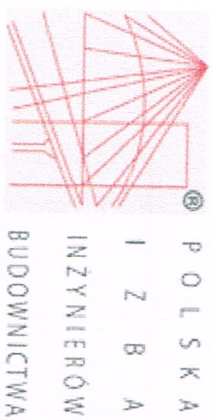
II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 96, poz. 817 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego 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 wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK.

  
dr inż. Borysław Horyński





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-LWT-JJM-JZL \*

Pan Tomasz Kuśmierczyk o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0050/07

adres zamieszkania ul. Kawalerska 2/24, 20-552 Lublin

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-22 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.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.