



LUBLIN 2017
700 LAT
MIASTA

Urząd Miasta Lublin



Biuro Miejskiego Architekta Zieleni

ul. Zana 38, 20-601 Lublin, tel.: +48 81 466 2680, fax: +48 81 466 2681
e-mail: maz@lublin.eu, ePUAP: /UMLublin/skrytka, www.um.lublin.eu



ISO 9001:2008
15 503355

MAZ-OZ-I.604.215.2017

Lublin, 12.10.2017 r.

WOLTEKO s.k.

ul. Junoszy 14/33, 20-058 Lublin

Odpowiadając na pismo, przedstawiam poniżej warunki, jakie należy spełnić podczas prowadzenia prac ziemnych związanych z budową przyłącza energetycznego n.n. 0,4kV do zasilania biuromatu przy ul. Lwowskiej w Lublinie:

1. Wszystkie prace ziemne w odległości mniejszej niż 3 m od pni drzew należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego lub metodą przewietru sterowanego bez odkrywania korzeni, w szczególności przy drzewach: lipy – 2 szt. o obw. pni 120 cm, 174 cm; jarząb 2 szt. o obw. pni: 1332 cm, 129 cm.
 2. Podczas wykonywania robót nie można uszkodzić korzeni drzew. Korzenie stabilizujące o grubości powyżej 3 cm należy bezwzględnie pozostawić i zabezpieczyć przed wysychaniem.
 3. Na czas trwania robót pnie drzew należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi (tekturą falistą lub deskami).
 4. W obrębie rzutu koron drzew nie można odkładać ziemi pochodzącej z wykopu oraz poruszać się ciężkim sprzętem budowlanym.
 5. Teren wokół drzew, które utraciły część korzeni powinien być przykryty warstwą ściółki.
- *zasięg występowania systemu korzeniowego drzewa należy uznać odległość mierzoną obrębem korony powiększona o 1 m.
*deski zabezpieczające pień nie mogą opierać się o nabiegi korzeniowe drzewa

Jednocześnie informuję, że wykonawca prac ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne straty w drzewostanie i zniszczenia zieleni powstałe w wyniku ich prowadzenia.

Miejski Architekt Zieleni
Hanna Pawlikowska

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a.a.
mr

PREZYDENT MIASTA LUBLIN
 ul. Wienawska 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 08:58:44

Obręb ewidencyjny: Kalinowszczyzna [Nr 0014]

Osoby: 4

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	GMINA LUBLIN REGON: 431019514 NIP: 9462575811 siedziba: pl. Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin	G307, G342
2	LIDL spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa REGON: 302821772 NIP: 7811897358 siedziba: ul. Poznańska 48, 62-080 Jankowice_	G307
3	SKARB PAŃSTWA	G12
4	Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie siedziba: ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin	G12

Działki: 8

Lp.	Nr działki	Arkusze	Jednostka rejestrowa
1	1	9	G12
2	3/2	3	G342
3	6/19	2	G342
4	6/25	2	G342
5	7/4	2	G342
6	7/5	2	G342
7	7/7	2	G307
8	40	2	G12

06. 07. 2017

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Miłota Fluder
 Inspektor Wydziału Geodezji

data i podpis osoby reprezentującej organ

Sporządził(a): Miłota Fluder

podpis

OPIS TECHNICZNY

1. Zakres opracowania

- budowa przyłącza energetycznego n.n.0,4 kV do zasilania biłotomatu przy ul. Lwowskiej (Rondo Berbeckiego 01) 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
- Uzgodnienie z Wydziałem Gospodarowania Mieniem w Lublinie
- Odpis protokołu z narady koordynacyjnej Wydziału Geodezji Urzędu Miasta Lublin
- Wycieczne Miejskiego Architekta Zieleni w Lublinie

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 4x25 od projektowanego złącza kablowego ZK-2L2+2L00+2P (wg opracowania PGE Dystrybucja S.A.) do projektowanego biłotomatu ZTM usytuowanego na działce nr 3/2.

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 dokonać geodezyjnego wytyczenia trasy kabla. Projektowany kabel ułożyć na głębokości min. 70 cm na 10 cm podspyce z piasku, następnie przysypać gruntem rodzimym warstwą 15 cm. Ziemię starannie wyrównać i ubić, ułożyć folię ostriegawczą PCV koloru niebieskiego. Kabel ułożyć 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. Istniejące kable teletechniczne przy skrzyżowaniu z projektowanym kablem energetycznym chronić w rurze dwudzielnej typu A 110 PS. Przejście kabla pod schodami należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu w rurze typu SRS 75. Na odcinku „A-B” i „C-D” w pobliżu istniejącego drzewostanu prace wykonywać ręcznie oraz metodą tunelowania (w rurach DVR 75) nie naruszając istniejących korzeni. Na ułożony kabel w ziemi założyć opaski informacyjne Oki roznieśczone 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.

5.1. Warunki prowadzenia prac ziemnych w pobliżu drzew.

- Wszystkie prace ziemne w odległości mniejszej niż 3m od pni drzew należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego lub metodą przewiertu sterowanego bez odkrywania korzeni, w szczególności przy drzewach: lipy – 2szt. o obwodzie pni 120cm, 174cm; jarząb 2szt. o obwodzie pni 132cm, 129cm.
- Podczas wykonywania robót nie wolno uszkodzić korzeni drzew. Korzenie stabilizujące o grubości powyżej 3 cm należy bezwzględnie pozostawić i zabezpieczyć przed wysychaniem.
- Na czas trwania robót pnie drzew należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi (teksturą falistą lub deskami). Deski zabezpieczające pnie nie mogą opierać się o nabełgi korzeniowe drzewa.
- W obrębie rzutu koron drzew nie można odkładać ziemi pochodzącej z wykopu oraz poruszać się ciężkim sprzętem budowlanym.
- Teren wokół drzew, które utraciły część korzeni powinien być przykryty warstwą ściółki.
- Za zasięg występowania systemu korzeniowego drzewa należy uznać odległość mierzoną obrębem korony powiększoną o 1m.

6. Ochrona przeciwporażeniowa i przepięciowa.

W tablicy bezpiecznikowej bielowatu przewód PEN rozdzielić na ochronny PE oraz neutralny N – miejsce rozdzielnemu skutecznie uziemnić. 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 $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$. 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”**

Nazwa Inwestycji:	PROJEKT PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO N.N. 0,4KV DO ZASILANIA BILETOMATU PRZY UL. LWOWSKIEJ (RONDO BERBECKIEGO 01) W LUBLINIE – DZIAŁKA NR 3/2 w ramach projektu pn. „Niskoemisyjna sieć komunikacji zbiorowej dla północnej części LOF wraz z budową systemu biletu elektrycznego komunikacji aglomeracyjnej”		
Adres Inwestycji:	Obręb ewidencyjny 14 Kalinowszczyzna, art. 3; jednostka ewidencyjna 066301_1 Lublin Działka nr 3/2		
Inwestor:	Gmina Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie, al. Krasińska 25, 20-718 Lublin		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Zespół autorski:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Artur Golonka	LUB/0014/POOE/09	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk	LUB/0217/PWOE/06	
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

- kable ENN
- wodociąg
- schody
- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja teletechniczna
- drzewa

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 Rejonu Energetycznego Lublin - Miasto oraz po dopuszczeniu Wykonawcy do prac zgodnie z obowiązującymi procedurami w Rejonie Energetycznym Lublin - Miasto.

Projektant:



Obliczenia elektryczne

biletomat 16

1. Dane do obliczeń:

Kabel	YKY	4	x	25	mm ²
Długość kabla				135	m
Wspł. mocy cos φ				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	0,850	%

$$\Delta U_{\%} = \frac{200 \times I_{obl}}{U} \times (R \cos \varphi + X \sin \varphi)$$

4. Dobór kabla wg. PN-91/E-05009/43

I_B - prąd obliczeniowy	$I_B = 9,4$	A			
I_Z - Obciążalność prądowa długotrwała kabla			YKY	4x	25 mm ²
I_n - Prąd znamionowy urządzenia zabezpieczającego					$I_Z = 128 \text{ A}$
I_Z - Prąd zadziałania urządzenia zabezpieczającego ($1,45 \times I_n$)					$I_n = 10 \text{ A}$
					$I_2 = 15 \text{ A}$

Wnunki:

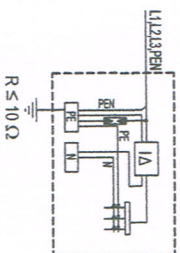
a) $I_B [A] \leq I_n [A] \leq I_Z [A]$	9,4 A	\leq	10 A	\leq	128 A	Warunek spełniony
b) $I_Z [A] \leq 1,45 \times I_n [A]$	15 A	\leq	1,45x 128	=	186 A	Warunek spełniony

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Tab. Nr 2

Lp.	Nazwa materiałów	J. m.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	Kabel YKY 4x25	m	135	
2.	Rura DVR 75	m	12	
3.	Rura DVK 75	m	12	
4.	Rura A 110 PS	m	3	
5.	Rura SRS 75	m	3	
6.	Płaty termokurcziwe RM 92	szt	18	
7.	Płaty termokurcziwe RM 122	szt	2	
8.	Opaska oznacznikowa	szt	15	
9.	Folia niebieska szer. 02	m	127	
10.	Piasek	m ³ .	6,0	
11.	Końcówka kablowa KA 25	szt	8	
12.	Palczatka termokurcziwa AK4 4-35	szt	2	
13.	Tabliczka opisowa mała	kpl	2	
14.	Rozłącznik izolacyjny SV416	szt	1	
15.	Bednarka oc. Fe/Zn 25x4	m	15	
16.	Pręt uziemiający f 17,2 l=3m	szt	2	
17.	Śruba ocynk. M10x25+N+2PO+PS	kpl	6	

Schemat rozdzielnicy przewodu
PEN na PE i N
ze skutecznym uziemieniem
miejscowa rozdzielnia

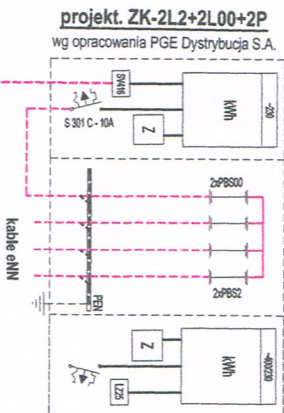


biłetomat
16_Lwowska Rondo Berbeckiego-01
dz. nr 3/2

ul. Lwowska

projekt. YKY 4x25
135/127m

B-16



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 biłetomatu
przy ul. Lwowska (Rondo Berbeckiego 01) w Lublinie
- działka nr 3/2
w ramach projektu pn. "Miejska sieć komunikacji zbiorowej dla północnej części LOF
wraz z budową systemu biletu elektrycznego komunikacji aglomeracyjnej"

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
Projektował:	mgr inż. Artur Gołonka	LUB/0014/P/OOE/09	
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Kuśnierczyk	LUB/0217/P/WOE/06	
WRZESIEŃ 2017	Projekt przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV do zasilania biłetomatu przy ul. Lwowskiej (Rondo Berbeckiego 01) na działce nr 3/2		
SKALA -	E-01		

MAT-GEO
Mateusz Szuraj
ul. Medanionów 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. Lwowska

części działek 7/7 (obr. 14-Kalinowszczyz ark.2)
3/2 (obr. 14-Kalinowszczyz ark.3)

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej
w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej
w skali 1:500 wg stanu na dzień 20.09.2017 r.
Księgi Wieczystej nie badano.
obszar objęty aktualizacją (--- -- --)

Poziom odniesienia: Kronsztadt 60
Układ współrzędnych 2000/8

KERG GD-OD-16640.2783.2017
Nr ks. rob. 206/2017
Lublin dn. 25.09.2017

GEODETA
inż. Maciej Górny
nr. cnot. m. 19337

GEODETA
inż. Mateusz Szuraj

Wskazówka 30, że niniejszy dokument został opracowany
w oparciu o prace geodezyjne i kartograficzne, których
rezultaty zawiera opis techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
PRAZDENT MIASTA LUBLIN
Państwowy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny

P0663, 2017-2853

identyfikator ewidencyjny materiału - operacji technicznej
Opierał techniczny wpisano do ewidencji materiałów zasobu
w dniu 2017-09-29
2017-09-29

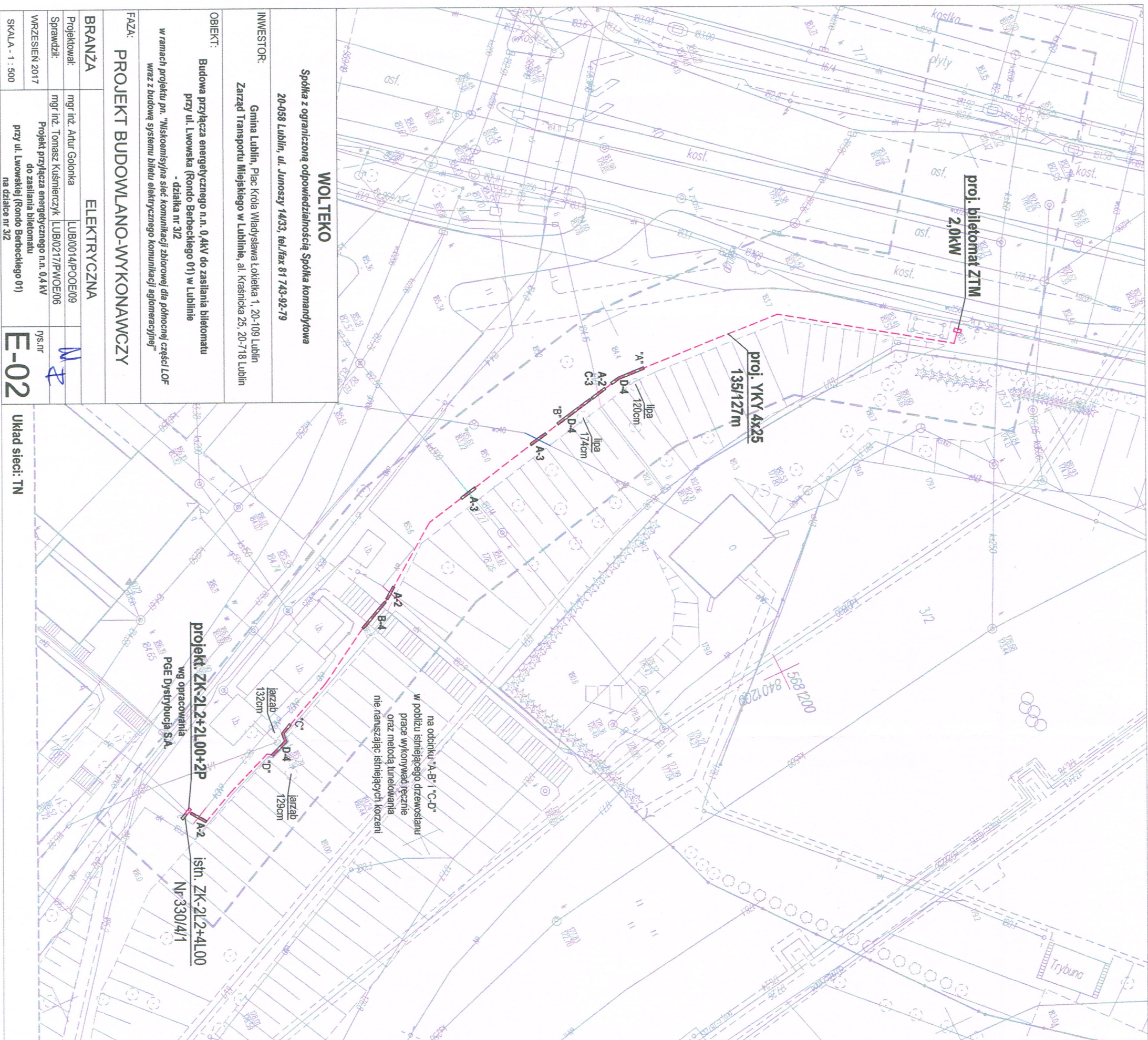
Z UP. PREZYDENTA MIASTA

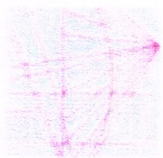
Halina Adamek
INSPEKTOR

OZNACZENIA

- projektowane przyłącze energetyczne n.n. 0,4 kV
- projektowany biletomat ZTM
- projektowane złącze kablowe wg opracowania PGE Dystrybucja S.A.
- istniejące złącze kablowe
- projektowana rura osłonowa DYK 75
- projektowana rura osłonowa SRS 75
- projektowana rura osłonowa dwudzielna A 110 PS
- projektowana rura osłonowa DVR 75

16_Lwowska_(Rondo Berbeckiego 01)





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 liście 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 Kosił

Otrzymują:

1. Pan Artur Golonka
ul. Różana 4/50,
20-538 Lublin

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

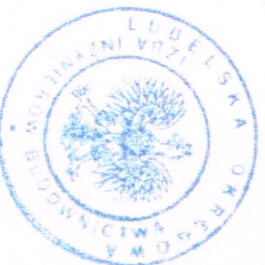
Członek

mgr inż. Edward Wozniak

Przewodniczący

Składu Orzekającego OKK

dr inż. Bolesław Ilkoryński



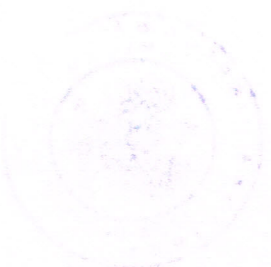
**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrowniczych i elektroenergetycznych**

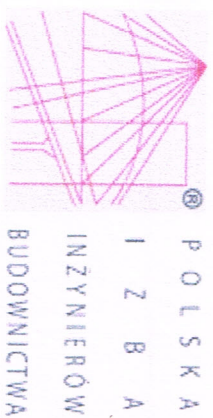
Pan Artur Radosław GOLONKA

- 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 OK.N.


dr inż. Bolesław Horvatski





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-VR3-RVG-CLX *

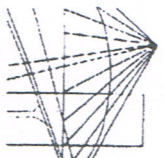
Pan Artur Radoław Golonka o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0312/09
adres zamieszkania ul. Różana 4/50, 20-538 Lublin
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-12-01 do 2017-11-30.

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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
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/PWOF/06

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

UZASADNIENIE

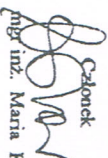
W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołcie decyzji.

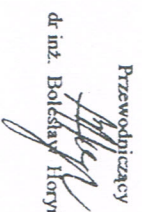
POUCZENIE

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 dnia 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

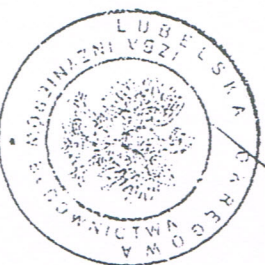

Członek
mgr inż. Maria Kosler


mgr inż. Edward Wozniak


Przewodniczący
dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Kusmierczyk
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:

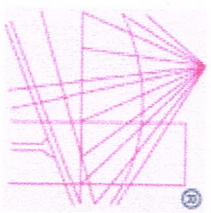
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania 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: sieć, 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.  Horyński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-LWT-JJM-JZL *

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

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

jest członkiem Lubelskiej 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 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.