

WOLITEKO

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa

20-058 Lublin, ul. Junoszy 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 biletomatu przy ul. Kruczkowskiego (Młodzieżowa 02) w Lublinie

- działka nr 12/9

w ramach projektu pn. "Niskoemisyjna sieć komunikacji zbiorowej dla północnej części ŁOF wraz z budową systemu biletu elektrycznego komunikacji aglomeracyjnej"

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

Inwentaryzacja:

mgr inż. Artur Gólonka LUB0014/POE/09

Sprawdził:

mgr inż. Tomasz Kuśnierczyk LUB0217/PWDE/06

WZCIESIEN 2017

Projekt przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV do zasilania biletomatu przy ul. Kruczkowskiego (Młodzieżowa 02) na działce nr 12/9

SKALA - 1 : 500

rys.mr

E-00

Układ sieci: TN

PREZYDENT MIASTA LUBLIN

Na podstawie art. 28a-29 ustawy z dnia 17 maja 1998r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. nr 193, poz. 1287 ze zm.) uzgodniono użytkowanie projektowanej sieci zlokalizowanej na terenie pomyślane energetyczne NN do zasilania biletomatu

Uzgodnione użytkowanie sieci uzbrojonej w w u podlega wyłączeniu i podlega inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności lokalizacji sieci zlokalizowanej z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikiem pomiarów pomysłowych, własnemu organowi nadzoru architektoniczno-budowlanego.

CD-DP6660 818. 2017

08.09.2017r.

(organ nadzoru)

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Joanna Wójcikowska

Kierownik Referatu ds. koordynacji dokumentacji projektowej

proj. biletomat ZTM
2,0kW
proj. kabel eNN
proj. ZK-2L2+2L00+3P
wg opracowania PGE Dystrybucja S.A.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

MM-CTO
Krzysztof Szwed
ul. Kościelna 8/13, 20-460 Lublin
tel. 603 979-113
NP 946-260-10-90 Region Lubelski

dla celów 016301 Lublin
ul. Leona Kruczkowskiego
całkowity działek 12/9, 12/12 (dot. 1-12/9 i 12/12)

Mapę projektową wykonano na podstawie załącznika nr 1 w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne w skali 1:500 wg stanu na dzień 08.09.2017r.
Koszty: Wzrosty nie bierze
obszar objęty okładką (---)

Projekt wykonano w oparciu o
Układ współrzędnych 1980/73

KRO-CD-01-80540234/2017
M. ks. rdb. 17/0/2017
Lublin dn. 22.08.2017

GEODETA
mgr inż. Sławomir Szulc

Projekt 2017, 2507
Opis: Projekt przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV do zasilania biletomatu przy ul. Kruczkowskiego (Młodzieżowa 02) w Lublinie

Projekt 2017-08-25
Projekt 2017-08-25

mgr inż. Tomasz Kuśnierczyk
KIEROWNIK REFERATU
ul. Kościelna 8/13, 20-460 Lublin
tel. 603 979-113

OZNACZENIA

- projektowane przyłącze energetyczne n.n. 0,4 kV
- projektowany biletomat ZTM
- projektowane złącze kablowe wg opracowania PGE Dystrybucja S.A.

12_Kruczkowskiego_(Młodzieżowa 02)

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

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: lubelskie
Powiat: m.Lublin
Jednostka ewidencyjna: 066301_1, Lublin

Lublin, dnia 06-07-2017 r.

Nr kancelaryjny: GD-OI-1.6642.2167.2017

WYKAZ PODMIOTÓW I DZIAŁEK

Data sporządzenia: 06-07-2017 08:57:29

Obręb ewidencyjny: Dziesiąta II [Nr 0009]

Osoby: 13

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	GMINA LUBLIN REGON: 431019514 NIP: 9462575811 siedziba: pl. Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin	G2800, G2767
2	PGE DYSTRYBUCJA Spółka Akcyjna REGON: 060552840 NIP: 9462593855 siedziba: ul. Garbarska 21a, 20-340 Lublin	G2767
3	Pracownica Spółdzielnia Mieszkaniowa "KOLEJARZ" w Lublinie REGON: 000486528 NIP: 7120102681 siedziba: ul. Nadbyszczycka 11, 20-618 Lublin	G2800
4	SKARB PAŃSTWA	G101
5	Sochan Halina Anna zam. ul. Biernata Z Lublina 50, 20-465 Lublin	G2800
6	Sochan Sławomir Witold zam. ul. Biernata Z Lublina 50, 20-465 Lublin Sochan Halina Anna zam. ul. Biernata Z Lublina 50, 20-465 Lublin	G2800
7	"SPÓŁEM" LUBELSKA SPÓŁDZIELNIA SPOŻYWCÓW REGON: 000919039 NIP: 7120102391 siedziba: ul. Prynasa Stefana Wyszyńskiego 15, 20-102 Lublin	G2800
8	Sumorek Marzena Kamila zam. ul. Krahcowa 76a/54, 20-356 Lublin	G2800
9	Wrońska Anna Maria zam. ul. Krahcowa 76b/37, 20-356 Lublin	G2800
10	Wrońska Maria Róża zam. ul. Elektryczna 61/1/5, 20-349 Lublin koresp. ul. Pielegniarek 13/4, 20-708 Lublin	G2800
11	Wroński Ireneusz Krzysztof zam. ul. Pielegniarek 13/4, 20-708 Lublin	G2800
12	Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie siedziba: ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin	G101


Działki: 3

06. 07. 2017

Lp.	Nr działki	Arkusze	Jednostka rejestrowa
1	72/9	14	G101
2	100/1	14	G2767
3	100/11	14	G2800

Sporządziła: Wioleta Fluder


[illegible]

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Wioleta Fluder
Inspektor Wydziału Geodezji

data i podpis osoby reprezentującej organ

OPIS TECHNICZNY

1. Zakres opracowania

- budowa przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV do zasilania biेतomatu przy ul. Kruczkowskiego (Młodzieżowa 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 3x6 od projektowanego złącza kablowego ZK-2L2+2L00+3P (wg opracowania PGE Dystrybucja S.A.) usytuowanego na działce nr 72/9 do projektowanego biेतomatu ZTM usytuowanego na działce nr 72/9.

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 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 ostrzegawczą PCV koloru niebieskiego. Kabel układać linią falistą z zapasem (1-3% długości wykopu) wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. 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 przepięciowa.

W tablicy bezpiecznikowej biेतomatu przewód PEN rozdzielić na ochronny PE oraz neutralny N – miejsce rozdziálu 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_{Δn} = 30 mA. Dla prawidłowego działania wyłącznika należy wykonać sieć przewodów ochronnych przyłączonych do uzłomu 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. KRUCZKOWSKIEGO (MŁODZIEŻOWA 02) W LUBLINIE – DZIAŁKA NR 72/9 <i>w ramach projektu pn. „Niskoemisyjna sieć komunikacji zbiorowej dla północnej części LOF wraz z budową systemu biletu elektrycznego komunikacji aglomeracyjnej”</i>		
Adres Inwestycji:	Obręb ewidencyjny 9 Dziesiąta II, ark. 14; jednostka ewidencyjna 066301_1 Lublin Działka nr: 72/9		
Inwestor:	Gmina Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie, al. Kraśnicka 25, 20-718 Lublin		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Zespół autorski:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Artur Golonka	LUB/0014/P00E/09	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk	LUB/0217/PW0E/06	

Lublin, październik 2017r.

numer umowy: 46/ZTM/2017

Egz. Nr

Część opisowa

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót:

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

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

- chodnik
- kiosk

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 zagrożenia 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 zapobiegających 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

biuletomat 12

1. Dane do obliczeń:

Kabel	YKY	3	x	6 mm ²
Długość kabla				12 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	$\Delta U_{\%} = \frac{200xI_{obl}}{U} \cdot x(R \cos \varphi + X \sin \varphi)$
Spadek napięcia	0,281 %	

4. Dobór kabla wg. PN-91/E-05009/43

I_B - prąd obliczeniowy I_B = 9,4 A

I_Z - Obciążalność prądowa długotrwała kabla

I_n - Prąd znamionowy urządzenia zabezpieczającego

I_Z - Prąd zadziałania urządzenia zabezpieczającego (1,45xI_n)

Wzrunki:

a) I _B [A] ≤ I _n [A] ≤ I _Z [A]	9,4 A ≤ 10 A ≤ 56 A	Warunek spełniony
b) I _Z [A] ≤ 1,45 x I _Z [A]	15 A ≤ 1,45 x 56 = 81 A	Warunek spełniony

[illegible]

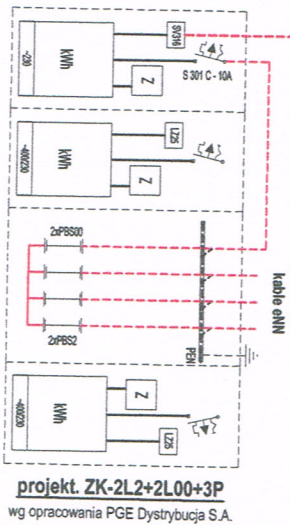
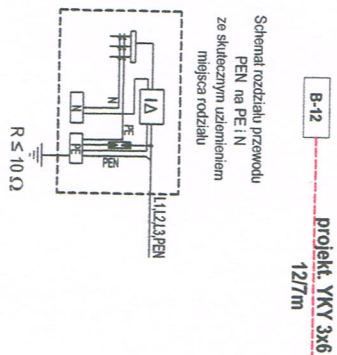
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Tab. Nr 2

Lp.	Nazwa materiałów	J. m.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	Kabel YKY 3x6	m	12	
2.	Opaska oznacznikowa	szt	3	
3.	Folia niebieska szer. 02	m	7	
4.	Piasek	m³	0,7	
5.	Końcówka kablowa KA 6	szt	6	
6.	Palczatka termokurczliwa AK3 4-35	szt	2	
7.	Tabliczka opisowa mała	kpl	2	
8.	Rozłącznik izolacyjny SV316	szt	1	
9.	Bednarka oc. Fe/Zn 25x4	m	15	
10.	Pręt uziemiający f 17,2 l=3m	szt	2	
11.	Śruba ocynk. M10x25+N+2PO+PS	kpl	6	

ul. Kruczkowskiego

biłetomat
12_Kruczkowskiego_Młodzieżowa-12
dz. nr 72/9



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. Kraśnicka 25, 20-718 Lublin

OBIEKT:

Budowa przyłącza energetycznego n.n. 0,4kV do zasilania biłetomatu
przy ul. Kruczkowskiego (Młodzieżowa 02) w Lublinie
- działka nr 72/9
w ramach projektu pn. "Wskoczniszyja 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 Golonka	LUB/0014/PDOE/09	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk	LUB/0217/PWDE/06	
WRZESIEŃ 2017	Schemat przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV do zasilania biłetomatu przy ul. Kruczkowskiego (Młodzieżowa 02) na działce nr 72/9		
SKALA -			
			rys. nr E-01

WOLTEKO

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa

20-058 Lublin, ul. Jünoszy 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. Kruczkowskiego (Młodzieżowa 02) w Lublinie

- działka nr 72/9

w ramach projektu pn. "Wskomienisjyn 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/POOE/09

Sprawił:

mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk

LUB/0217/PV/OE/06

WZRESZEN 2017

Projekt przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV
do zasilania biletomatu

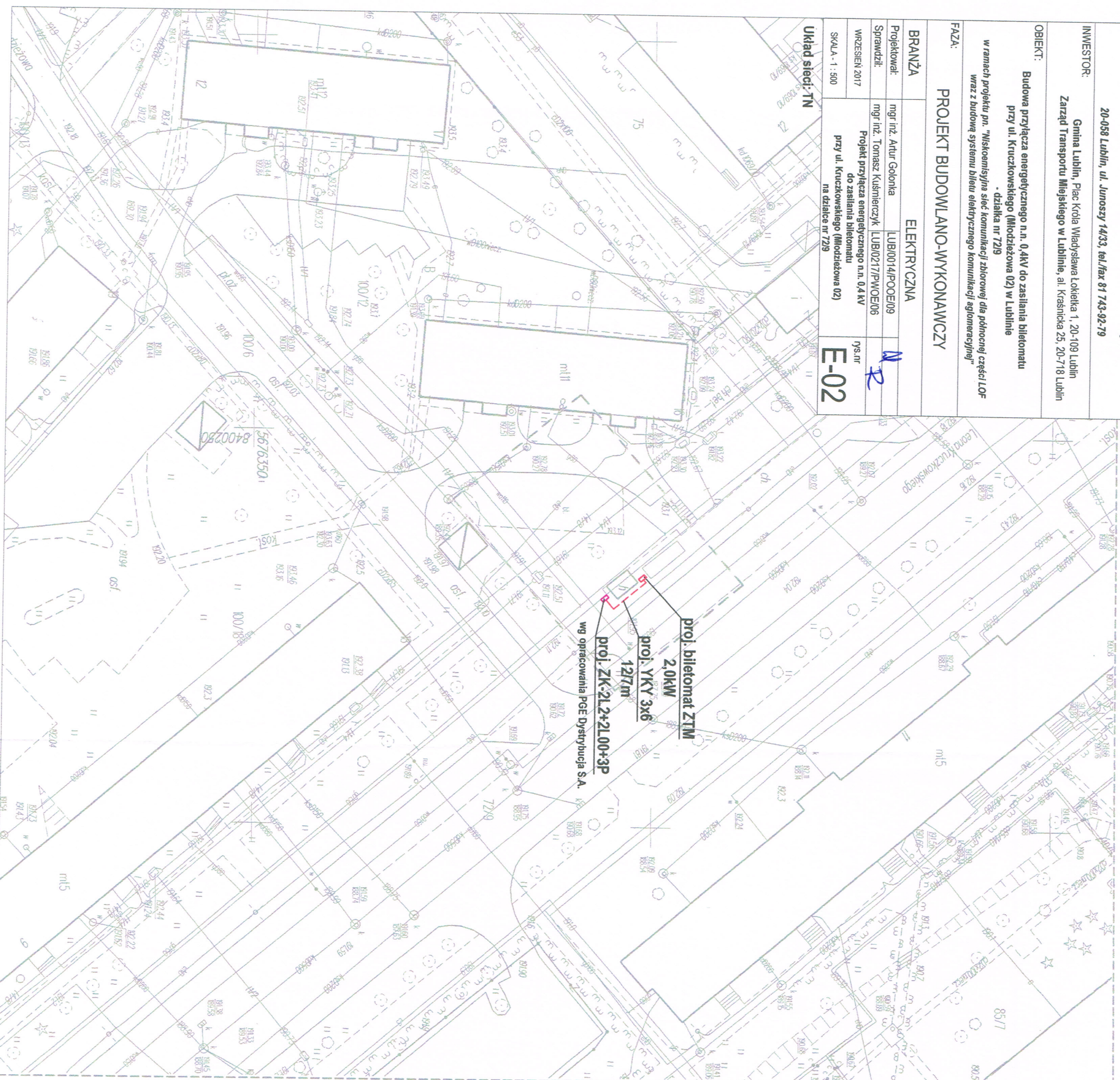
rys. nr

SKALA - 1 : 500

przy ul. Kruczkowskiego (Młodzieżowa 02)
na działce nr 72/9

E-02

Układ sieci: TN



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Jedn. ewid. 066301_1 Lublin
ul. Leona Kruczkowskiego

części działek 72/9, 100/12 (obr. 9-Dziesiąta II art. 14)

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej
w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej
w skali 1:500 wg stanu na dzień 09.08.2017 r.
Księgi Wzrostu nie badano.
obszar objęty aktualizacją ()

Poziom odniesienia: Kronsztadt 60
Układ współrzędnych 2000/8

KERG GD-OD-IL6640.234.12017
Nr ks. rob. 170/2017
Lublin dn. 22.08.2017

GEODETA

inż. Mateusz Szuraj

Powstała sieć, ze smęszu aglomeracji, został opatrzony
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Wyniki
rezultaty zawiera opatrzony wyznaczone do zbudowania
materiały: technicznego zasobu górnictwa i kartograficznego
PRZEDSIĘWZIĘCIA MIASTA LUBLIN
Państwowy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny
P0663. 2017.2507

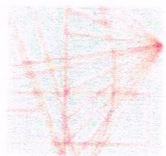
Opis techniczny wykonano (wzrostu) opatrzony
w dniu 2017-08-25 up. PRZEDSIĘWZIĘCIA MIASTA
Lublin, dn. 2017-08-25

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.

12_Kruczkowskiego_(Młodzieżowa 02)



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 – podstawie 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 Kosić

Członek

mgr inż. Edward Wozniak

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bolesław Litwinski

Otrzymują:

1. Pan Artur Golonka
ul. Różana 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:

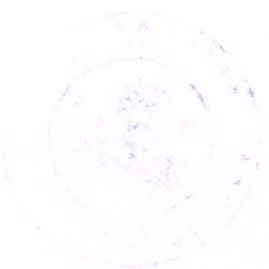
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowanie nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- bez ograniczeń

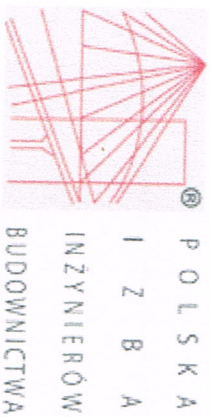
II. Na mocy § 15 ust.1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- 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 *

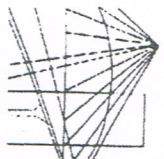
Pan Artur Radosław Golonka o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0312/09
adres zamieszkania ul. Różana 4/50, 20-538 Lublin
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-12-01 do 2017-11-30.

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 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. 126 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/PWOE/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 odwołacie 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

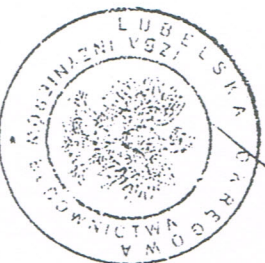
Członek
mgr inż. Maria Koslar

Członek
mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący
dr inż. Bolesław Horyński

Odczytuje:

1. Pan Tomasz Kusmierczyk
ul. Kawalerska 2/24
20-552 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. s/a



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

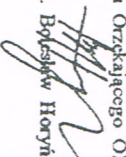
Pan Tomasz KUŚMIERCZYK

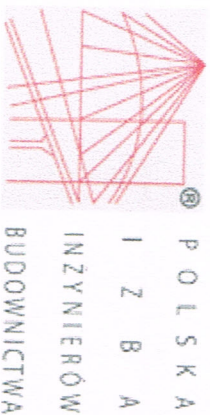
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 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. Bolesław 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.