





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.6642.2167.2017

## WYKAZ PODMIOTÓW I DZIAŁEK

Data sporządzenia: 06-07-2017 08:59:41

## Obręb ewidencyjny: Rury Brygidzkowskie [Nr 0026]

Osoby: 59

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	AGENCJA MIENIA WOJSKOWEGO REGON: 011263946 NIP: 5261038122 siedziba: ul. Nowowiejska 26A, 00-911 Warszawa koresp. ul. Łęczyńska 1, Lublin	G635
2	Bardyga Piotr Jerzy zam. aleje Racławickie 18/6, 20-037 Lublin Bardyga Aneta Dorota zam. aleje Racławickie 18/6, 20-037 Lublin	G635
3	Biernikiewicz Genowefa zam. aleje Racławickie 18/13, 20-037 Lublin	G635
4	Czaplińska Urszula Barbara zam. ul. Nadwiłnie 28, 21-300 Radzyń Podlaski	G635
5	Dernucha Mariola Beata zam. aleje Racławickie 18/8, 20-037 Lublin	G635
6	Howard Lucyna zam. aleje Racławickie 18/12, 20-037 Lublin	G635
7	Janik Radosław Adam zam. Żabia Wola 126, 23-107 Żabia Wola Janik Anna Magdalena zam. Żabia Wola 126, 23-107 Żabia Wola	G635
8	Kamińska Stanisława zam. aleje Racławickie 18/24, 20-037 Lublin	G635
9	Kamiński Tomasz zam. aleje Racławickie 18/24, 20-037 Lublin	G635
10	Kamiński Zbigniew zam. ul. Ogródkowa 3/25, 20-067 Lublin	G635
11	Kiszczałek Edward zam. ul. Braci Wieniawskich 8/29, 20-844 Lublin	G635
12	Kiszczałek Edward zam. ul. Braci Wieniawskich 8/29, 20-844 Lublin Kiszczałek Marianna Janina zam. ul. Pocztowa 8, 23-400 Biłgoraj	G635
13	Konowalek Katarzyna zam. pl. Plac Zamkowy 10/11, 20-121 Lublin	G635
14	Kowalik Eugeniusz Adam zam. ul. Romantyczna 17/17, 20-533 Lublin Kowalik Irena Maria zam. ul. Romantyczna 17/17, 20-533 Lublin	G635
15	Kozłowski Piotr Robert zam. ul. Zbożowa 16a, 20-827 Lublin	G635
16	Kwiakowska Barbara zam. ul. Nadwiłnie 28, 21-300 Radzyń Podlaski	G635
17	Kwiakowski Grzegorz Ryszard zam. ul. Nadwiłnie 28, 21-300 Radzyń Podlaski	G635
18	Kwiakowski Piotr Sławomir zam. ul. Nadwiłnie 28, 21-300 Radzyń Podlaski	G635
19	Łabiga Krzysztof Stanisław zam. aleje Racławickie 18/3, 20-037 Lublin Łabiga Elżbieta Grazyna zam. aleje Racławickie 18/3, 20-037 Lublin	G635



20	Łatecki Sebastian Krzysztof zam. aleje Racławickie 18/34, 20-037 Lublin Łatecka Sylwia Zofia zam. ul. Harnasie 8/40, 20-857 Lublin	G635
21	Mackiewicz Andrzej Stanisław zam. aleje Racławickie 18/22, 20-037 Lublin Mackiewicz Janina Helena zam. aleje Racławickie 18/22, 20-037 Lublin	G635
22	Mazurek Bożenna zam. aleje Racławickie 18/28, 20-037 Lublin	G635
23	Mazurek Grażyna zam. aleje Racławickie 18/28, 20-037 Lublin	G635
24	Nocuń Danuła Ewa zam. aleje Racławickie 18/15, 20-037 Lublin	G635
25	Obszyński Stanisław zam. Hedwiżyn 94, 23-400 Hedwiżyn	G635
26	Olasik Katarzyna Maria zam. ul. Harcerska 4/41, 91-710 Lublin	G635
27	PARAFIA RZYM-KAT. P.W.ŚW.PAWŁA siedziba: ul. Bernardyńska 5, 20-109 Lublin	G635
28	Pieniążek Tadeusz Ludwik zam. aleje Racławickie 18/35, 20-037 Lublin Pieniążek Anna Danuła zam. aleje Racławickie 18/35, 20-037 Lublin	G635
29	Pietrasuk Bożena Maria zam. ul. Bukowa 22/22, 20-353 Lublin	G635
30	Piwoarska Magdalena zam. aleje Racławickie 18/30, 20-037 Lublin	G635
31	Pomorski Bartłomiej Jarosław zam. aleje Racławickie 18/19, 20-037 Lublin	G635
32	Popiołek Grzegorz Paweł zam. ul. Jabłoniowa 7, 20-834 Lublin Samborska-Popiołek Edyta Katarzyna zam. ul. Jabłoniowa 7, 20-834 Lublin	G635
33	Pyłka Henryk zam. Nasutów 167, 21-025 Nasutów Pyłka Małgorzata Ewa zam. Nasutów 167, 21-025 Nasutów	G635
34	Rakowicz Jan zam. aleje Racławickie 18/16, 20-037 Lublin	G635
35	REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY REGON: 430268824 siedziba: ul. Lipowa 1a, 20-020 Lublin	G606
36	Rukasz Teresa Krystyna zam. aleje Racławickie 18/17, 20-037 Lublin	G635
37	Ruta-Serewa Agnieszka Monika zam. ul. Biskupa Mariana Fulmana 5a/22, 20-492 Lublin	G635
38	SKARB PAŃSTWA	G11, G606, G635
39	Stachyra-Gutek Barbara Ewa zam. aleje Racławickie 18/18, 20-037 Lublin	G635
40	Stawiarska-Serej Monika Dorota zam. aleje Racławickie 18/2, 20-037 Lublin koresp. ul. Szafłowa 15/12, Lublin	G635
41	Story Małgorzata Urszula zam. ul. Zakopińska 5/11, 20-858 Lublin	G635
42	Tymberska-Radecka Maria Barbara zam. aleje Racławickie 18/23, 20-037 Lublin	G635
43	UNIWERSYTET MARIII CURE-SKŁODOWSKIEJ REGON: 000001353 NIP: 7120103692 siedziba: pl. Plac im. Marii Cury-Skłodowskiej 5, Lublin	G656
44	Wac Jerzy Marian zam. ul. Wirskiego 4/34, 22-100 Chełm Zawadiak-Wac Joanna Emilia zam. aleje Racławickie 18/29, 20-037 Lublin	G635
45	Wąsowska Krystyna zam. ul. Weteranów 19/2, 20-044 Lublin	G635

46	Wojciechowski Zbigniew Czesław zam. aleje Racławickie 18/4, 20-037 Lublin	G635
47	Wysmulska-Pawlaczek Aneta zam. aleje Racławickie 18/33, 20-037 Lublin koresp. ul. Willowa 36E, Lublin	G635
48	Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie siedziba: ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin	G11

Działki: 4

Lp.	Nr działki	Arkusz	Jednostka rejestrowa
1	1/1	7	G11
2	2/81	5	G656
3	23/10	7	G606
4	23/11	7	G635

Sporządziła: Mioleeta Fluder

*podpis*

06.07.2017

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Mioleeta Fluder  
Inspektor Wydziału Geodezji

data i podpis osoby reprezentującej organ



**Zarząd Wspólnoty Mieszkaniowej  
przy Al. Racławickich 18**

**W O L T E K O**  
**Sp. z o.o. Sp. komandytowa**  
**20-518 Lublin ul. Junoszy 14/33**

Zespół Zarządców Nieruchomości Sp. z o.o. Oddział Lublin, na podstawie decyzji Wspólnoty Mieszkaniowej Al. Racławickie 18 w Lublinie, wyraża zgodę na wejście na teren Wspólnoty (zaznaczony na mapie) w celu ułożenia kabla zasilającego biletomat przy przystanku MPK.

Wykonawca robót powinien z wyprzedzeniem kilku dni powiadomić mieszkańców Wspólnoty o planowanych robotach, z podaniem terminu wejścia ich zakończenia oraz zabezpieczyć teren wykopów. Po zakończeniu robót teren powinien zostać przywrócony do stanu poprzedniego.

**Za Zarząd**

1 ..... *Miodoła R. H.*

2 ..... *Krzysztof E. J.*

**Lublin, dnia 12.09.2017r.**



MAT-GEO  
Mateusz Szuraj  
ul. Medanionów 8/73, 20-486 Lublin  
tel. 603-975-143  
NP 946-265-12-98 Regon 365969422

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Jedn. ewid. 066301\_1 Lublin  
daje Racławickie 18

części działek 1/123/11 (obr.26-Rury Bryłkowskie ak.7)

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

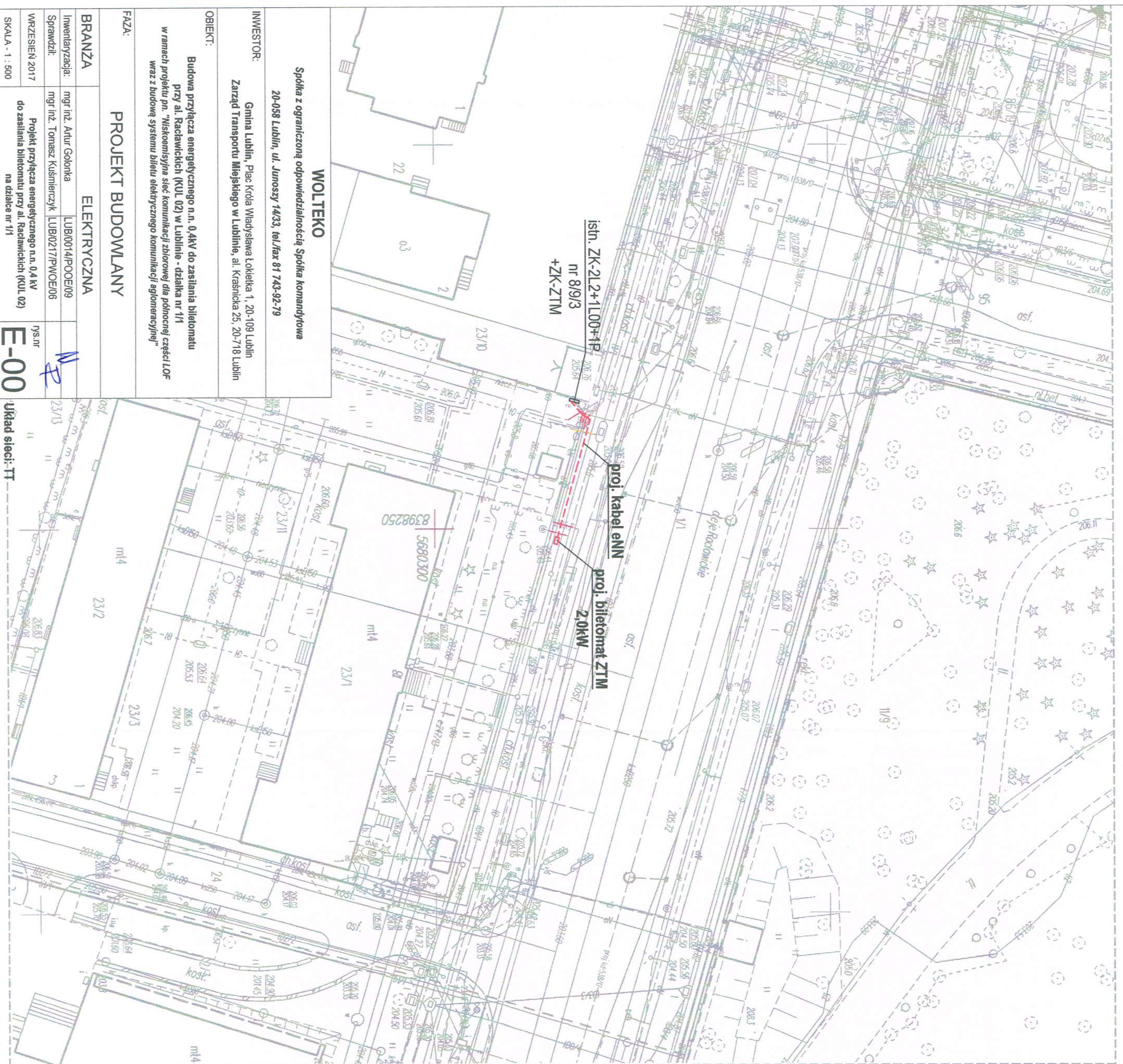
KERG GD-OD-116640.2782.2017  
Nr ks. rob. 2017/2017  
Lublin dn. 21.09.2017  
GEODETA  
inż. Mateusz Szuraj

Proszącza się 76 niniejszy dokument został opracowany  
z uwzględnieniem danych kartograficznych, których  
rezultaty zawierał operat techniczny wpisany do ewidencji  
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
PREZYDENT MIASTA LUBLIN  
Państwowy Zasób Geodezyjny i Kartograficzny  
P.0663 2017.2811  
Identyfikacja ewidencyjny materiał - operat techniczny  
Operat techniczny wpisano do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
w dniu 2017-09-20  
Lublin, dn. 2017-09-20  
inż. inż. Izabela Kłobucka  
KIEROWNIK REFERATU  
Miejski Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

OZNACZENIA

- projektowane przyłącze energetyczne n.n. 0,4 kV
- projektowany biletomat ZTM
- istniejące złącze ZK+P+ZTM

04\_Racławickie\_(KUL 02)



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 biletomatu przy al. Racławickich (KUL 02) w Lublinie - działka nr 1/1 w ramach projektu pn. "Wielkomiejska sieć komunikacji zbiorowej dla północnej części LOF wraz z budową systemu biletu elektronicznego komunikacji aglomeracyjnej"
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
Inwentaryzacja:	mgr inż. Artur Golonka LUB0014/POOE09
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk LUB0217/PWOE06
WZRESIEŃ 2017	Projekt przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV do zasilania biletomatu przy al. Racławickich (KUL 02)
SKALA - 1 : 500	rys.nr E-00

Układ sieci: TT



## OPIS TECHNICZNY

### 1. Zakres opracowania

- budowa przyłącza energetycznego n.n.0,4 kV do zasilania biletomatu przy Al. Racławickich (KUL 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 Drog 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 YKV 3x6 od istniejącego złącza kablowego ZK-2L2+1L00+1P nr 8/9/3 + ZK-ZTM usytuowanego na działce nr 23/11 do projektowanego biletomatu ZTM usytuowanego na działce nr 1/1.

### 5. Opis projektowanych linii kablowych.

Układ pracy sieci linii niskiego napięcia: TT.

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 podsypce 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 ruze typu DVK 50. Istniejące kable telefoniczne przy skrzyżowaniu z projektowanym kablem energetycznym chronić w ruze dwudzielnej typu A 110 PS. 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 biletomatu przewód N rozdzielić na ochronny PE oraz neutralny N – miejsce rozdzielu 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 $\Delta$ n = 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 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 AL. RACŁAWICKICH (KUL 02)  W LUBLINIE – DZIAŁKA NR 1/1  <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 26 Rury Brygidkowskie, ark. 7; jednostka ewidencyjna 066301_1 Lublin Działka nr: 1/1, 23/11		
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/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
- telefon
- chodnik

### 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 wcześniej wyłączenia napięcia na danej linii oraz przed rozpoczęciem prac sprawdzić brak obecności napięcia. Miejsce prac odpowiednio zabezpieczyć i oznakować białą – 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. Wykopy rowu 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 wysokościami) oraz stosowne uprawnienia np. SEP-u

### 6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnie 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 04

## 1. Dane do obliczeń:

Kabel	YKY	3	x	6 mm <sup>2</sup>
Długość kabla				24 m
Wspł. mocy cos φ				0,93
Moc przyłączeniowa				2 kW
Moc szczytowa				2,00 kW

## 2. Obliczenia zabezpieczenia:

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

Przyjmuję zabezpieczenie

20 A

## 3. Obliczenia spadku napięcia:

Przewodność	56 MS/mm	
Reaktancja	0,3 W/km	
Prąd obliczeniowy	9,4 A	$\Delta U_{\%} = \frac{200 \times I_{obl}}{U} \times (R \cos \varphi + X \sin \varphi)$
Spadek napięcia	0,562 %	

## 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	6 mm <sup>2</sup>
$I_n$ - Prąd znamionowy urządzenia zabezpieczającego				$I_Z = 56 \text{ A}$
$I_Z$ - Prąd zadziałania urządzenia zabezpieczającego (1,45xI <sub>n</sub> )				$I_n = 20 \text{ A}$
				$I_Z = 29 \text{ A}$

Wzrunki:

a) $I_B [A] \leq I_n [A] \leq I_Z [A]$	9,4 A	$\leq$	20 A	$\leq$	56 A	Warunek spełniony
b) $I_Z [A] \leq 1,45 \times I_n [A]$	29 A	$\leq$	1,45x 56	=	81 A	Warunek spełniony



[illegible]



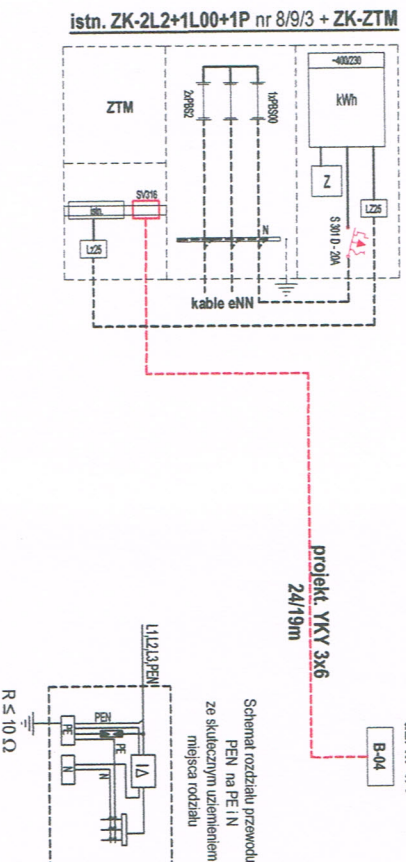
## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Tab. Nr 2

Lp.	Nazwa materiałów	J. m.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	Kabel YKY 3x6	m	24	
2.	Rura DVK 50	m	8	
3.	Rura A 110 PS	m	3	
4.	Płaty termokurcziwe RM 52	szt	6	
5.	Płaty termokurcziwe RM 122	szt	2	
6.	Opaska oznacznikowa	szt	4	
7.	Folia niebieska szer. 02	m	19	
8.	Piasek	m <sup>3</sup> .	1,9	
9.	Końcówka kablowa KA 6	szt	6	
10.	Palczatka termokurcziwa AK3 4-35	szt	2	
11.	Tabliczka opisowa mała	kpl	2	
12.	S 301 – D20A	szt	1	
13.	Rozłącznik izolacyjny SV316	szt	1	
14.	Bednarka oc. Fe/Zn 25x4	m	15	
15.	Pręt uziemiający f 17,2 l=3m	szt	2	
16.	Śruba ocynk. M10x25+N+2PO+PS	kpl	6	



**bielomat**  
**04\_Racławickie\_KUL-02**  
**dz. nr 1/1**



**Układ sieci: TT**

<b>WOLTEKO</b>	
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 al. Racławickich (KUL-02) w Lublinie - działka nr 1/1 w ramach projektu pn. "Niskoemisyjna sieć komunikacji zbiorowej dla północnej części LOF wraz z budową systemu biletu elektrycznego komunikacji aglomeracyjnej"
FAZA: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>	
Projektował:	mgr inż. Artur Gołonka LUB/0014/P00E/09
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk LUB/0217/PW0E/06
WRZESIEŃ 2017	Schemat przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV do zasilania bielomatu przy al. Racławickich (KUL-02) na działce nr 1/1
SKALA -	E-01



MAT-CEO  
Mateusz Szuraj  
ul. Medalionów 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  
dłaje Racławickie 18

części działek 1/123/11 (obr.26-Rury Brytykowskie ark.7)

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

Poziom odniesienie: Kransztadt 60  
Układ współrzędnych 2000/8

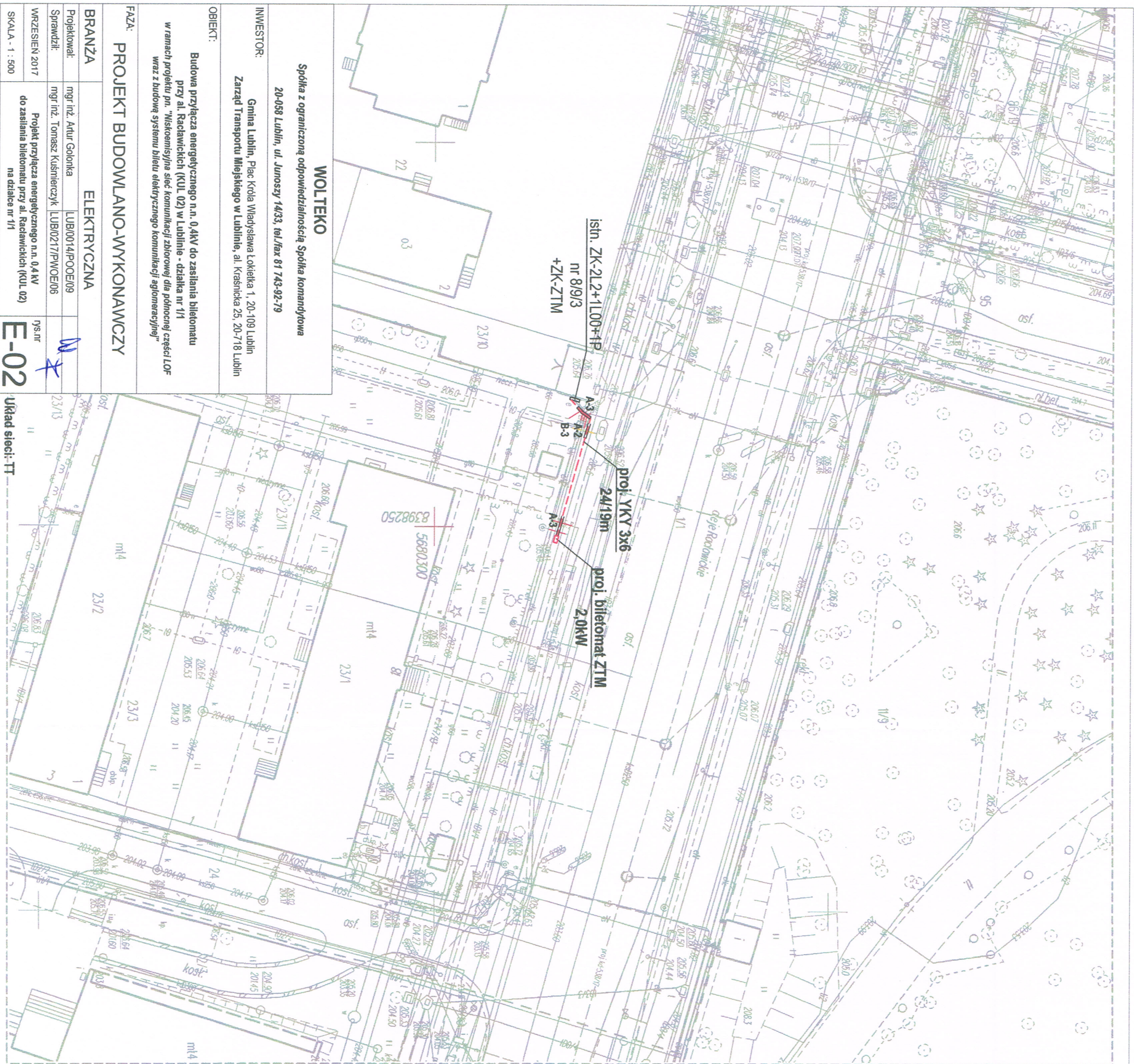
KERG CD-0D-466402782.2017  
Nr ks. rob. 207/2017  
Lublin dn. 21.09.2017  
GEODETA  
inż. Mateusz Szuraj

Poszczególne 76 niniejszy dokument został opracowany  
z wykorzystaniem danych kartograficznych, których  
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji  
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
PREZYDENT MIASTA LUBLIN  
Panstwoowy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny  
P.0663. 2017-2811  
Identyfikacja ewidencyjny materiału - operat techniczny  
Operat techniczny wpisano do ewidencji państwowego  
w dniu 2017-09-26. PREZYDENT MIASTA  
Lublin, dn. 2017-09-26. inż. Izabela Kozłowska  
KIEROWNIK REPERATU  
Miejski Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

OZNACZENIA

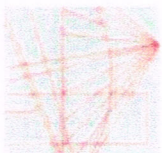
- projektowane przyłącze energetyczne n.n. 0,4 kV
- projektowany biletomat ZTM
- istniejące złącze ZK+P+ZTM
- projektowana rura osłonowa DYK 50
- projektowana rura osłonowa dwudzielna typu A 110 PS

04\_Racławickie\_(KUL 02)



WOLTEKO	
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	
20-058 Lublin, ul. Jumaszy 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. Krasińicka 25, 20-718 Lublin
OBIEKT:	Budowa przyłącza energetycznego n.n. 0,4kV do zasilania biletomatu przy al. Racławickich (KUL 02) w Lublinie - działka nr 1/1 w ramach projektu pn. "Niskoemisyjna 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/POE/09
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Kuśnierczyk LUB/0217/PWOE/06
WRZESIEŃ 2017	Projekt przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV do zasilania biletomatu przy al. Racławickich (KUL 02) NS/NT
SKALA - 1 : 500	E-02
Układ sieci: TT	





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.

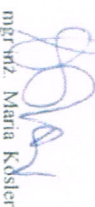
**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.**

## 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 Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Członek

  
mgr inż. Maria Kosiłar

Członek

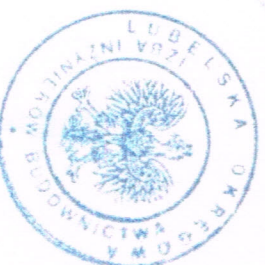
  
mgr inż. Edward Wozniak

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:

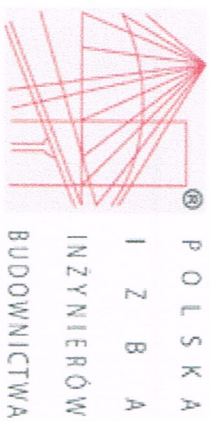
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

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.

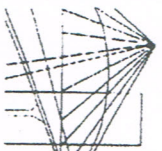
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-29 roku przez:

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.pibb.org.pl](http://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/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 odroczcie 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**

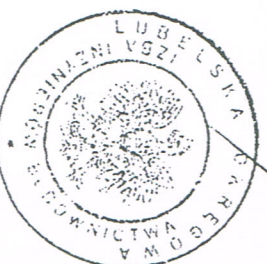
*Calonek*  
mgr inż. Maria Kosler

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Kusmierczyk  
ul. Kawalerska 21/24  
20-552 Lublin
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. n/a

*Calonek*  
mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący  
*Bolesław*  
dr inż. Bolesław Horyński



**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**

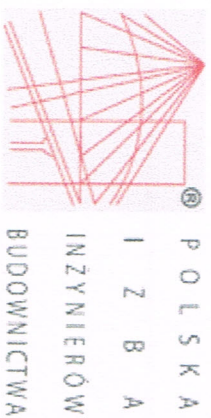
II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 96, poz. 817 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- 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. Bolesław 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 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.