

PREZYDENT MIASTA LUBLIN
ul. Mieniawska 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.6642.2167.2017

WYKAZ PODMIOTÓW I DZIAŁEK

Data sporządzenia: 06-07-2017 08:56:48

Obręb ewidencyjny: Abramowice [Nr 0001]

Osoby: 2

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE REGON: 431019170 NIP: 7122904545 siedziba: ul. Artura Grotgera 4, 20-029 Lublin	G855
2	Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie siedziba: ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin	G855

Działki: 2

Lp.	Nr działki	Arkusze	Jednostka rejestrowa
1	11/19	6	G855
2	19/4	6	G855

Sporządził(a): Wioleta Fluder


[illegible]

06. 07. 2017

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 biłotomatu przy ul. Abramowickiej (Abramowice 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 YKY 3x6 od projektowanego złącza kablowego ZK-3L00+3P (wg opracowania PGE Dystrybucja S.A.) usytuowanego na działce nr 11/19 do projektowanego biłotomatu ZTM usytuowanego na działce nr 19/4.

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 podspocy 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 50. Przejście pod utwardzoną drogą dojazdową wykonać metodą przecisku lub przewiertu w rurze ochronnej typu SRS 75 na głębokości 1,2m licząc od powierzchni 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.

UWAGA:

Prace budowlane w pasie drogowym ul. Abramowickiej należy wykonać w porozumieniu i na warunkach firmy udzielającej gwarancji tj. STRABAG Sp. z o.o.

6. Ochrona przeciwporażeniowa i przepięciowa.

W tablicy bezpiecznikowej biłotomatu przewód N rozdzielić na ochronny PE oraz neutralny N – miejsce rozdzielnemu skutecznie uzienić. 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 szkodę powstałą 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 UL. ABRAMOWICKIEJ (ABRAMOWICE 02) W LUBLINIE – DZIAŁKA NR 19/4 w ramach projektu pn. „Niskoemisyjna sieć komunikacji zbiorowej dla północnej części LOF wraz z budową systemu biletu elektrycznego komunikacji aglomeracyjnej”		
Adres Inwestycji:	Obręb ewidencyjny 1 Abramowice, art. 6; jednostka ewidencyjna 066301_1 Lublin Działka nr: 19/4, 11/19		
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	AN
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk	LUB/0217/PWOE/06	Ż
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 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

- kanalizacja deszczowa
- chodnik
- instalacja teletechniczna

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. Wykopy row 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

biletomat 13

1. Dane do obliczeń:

Kabel	YKY	3	x	6 mm ²
Długość kabla				33 m
Wspł. mocy cos j				0,93
Moc przyłączeniowa				2 kW
Moc szczytowa				2,00 kW

2. Obliczenia zabezpieczenia:

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

Przyjmuję zabezpieczenie

10 A

3. Obliczenia spadku napięcia:

Przewodność	56 MS/mm
Reaktancja	0,3 W/km
Prąd obliczeniowy	9,4 A
Spadek napięcia	0,772 %

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

4. Dobór kabla wg. PN-91/E-05009/43

I_B - prąd obliczeniowy	$I_B = 9,4 \text{ A}$			
I_Z - Obciążalność prądowa długotrwała kabla		YKY	3x	6 mm ²
I_n - Prąd znamionowy urządzenia zabezpieczającego				$I_Z = 56 \text{ A}$
I_Z - Prąd zadziałania urządzenia zabezpieczającego ($1,45 \times I_n$)				$I_n = 10 \text{ A}$
				$I_Z = 15 \text{ A}$

Wnunki:

a) $I_B [A] \leq I_n [A] \leq I_Z [A]$	9,4 A ≤ 10 A ≤ 56 A	Warunek spełniony
b) $I_Z [A] \leq 1,45 \times I_n [A]$	15 A ≤ 1,45x 56 = 81 A	Warunek spełniony

[illegible]

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

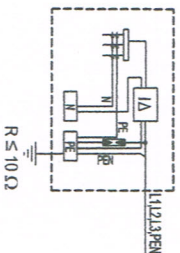
Tab. Nr 2

Lp.	Nazwa materiałów	J. m.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	Kabel YKY 3x6	m	33	
2.	Rura DVK 50	m	5	
3.	Rura SRS 75	m	10	
4.	Płaty termokurcziwe RM 52	szt	4	
5.	Płaty termokurcziwe RM 92	szt	2	
6.	Opaska oznacznikowa	szt	5	
7.	Folia niebieska szer. 02	m	18	
8.	Piasek	m ³ .	2,0	
9.	Końcówka kablowa KA 6	szt	6	
10.	Palczatka termokurcziwa AK3 4-35	szt	2	
11.	Tabliczka opisowa mała	kpl	2	
12.	Rozłącznik izolacyjny SV316	szt	1	
13.	Bednarka oc. Fe/Zn 25x4	m	15	
14.	Pręt uziemiający f 17,2 l=3m	szt	2	
15.	Śruba ocynk. M10x25+N+2PO+PS	kpl	6	

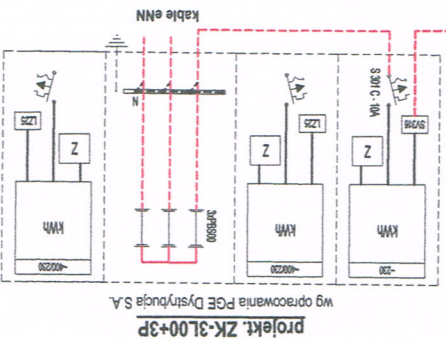
13_Abramowicka_Abramowice-02
dz. nr 19/4

B-13 projekt. YKY 3x6
33/28m

Schemat rozdziálu przewodu
PEN na PE i N
ze skutecznym uzziemieniem
miejscu rozdziálu



ul. Abramowicka



Układ sieci: TT

WOLTEKO

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa

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

INVESTOR:

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

OBIJEKT:

Budowa przyłącza energetycznego n.n. 0,4kV do zasilania biłatomatu przy ul. Abramowickiej (Abramowice 02) w Lublinie

- działka nr 19/4

w ramach projektu pn. "Wzskosmisylna sieć komunikacji zbiorowej dla północnej części LOF wraz z budową systemu biłtu elektrycznego komunikacji aglomeracyjnej"

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
Projektował:	mgr inż. Artur Golińska	LUB/0014/POEOE/09
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Kuśmierzyc	LUB/0217/PWEOE/06
WRZESIEŃ 2017	<p>Schemat przyłącza energetycznego o n. 0,4 kV do zasilania bieleniaku</p> <p>przy ul. Abramowickiej (Abramowice 02) na odległość nr 19/4</p>	
SKALA - 1 : 500	rys.nr E-01	

WOLTEKO

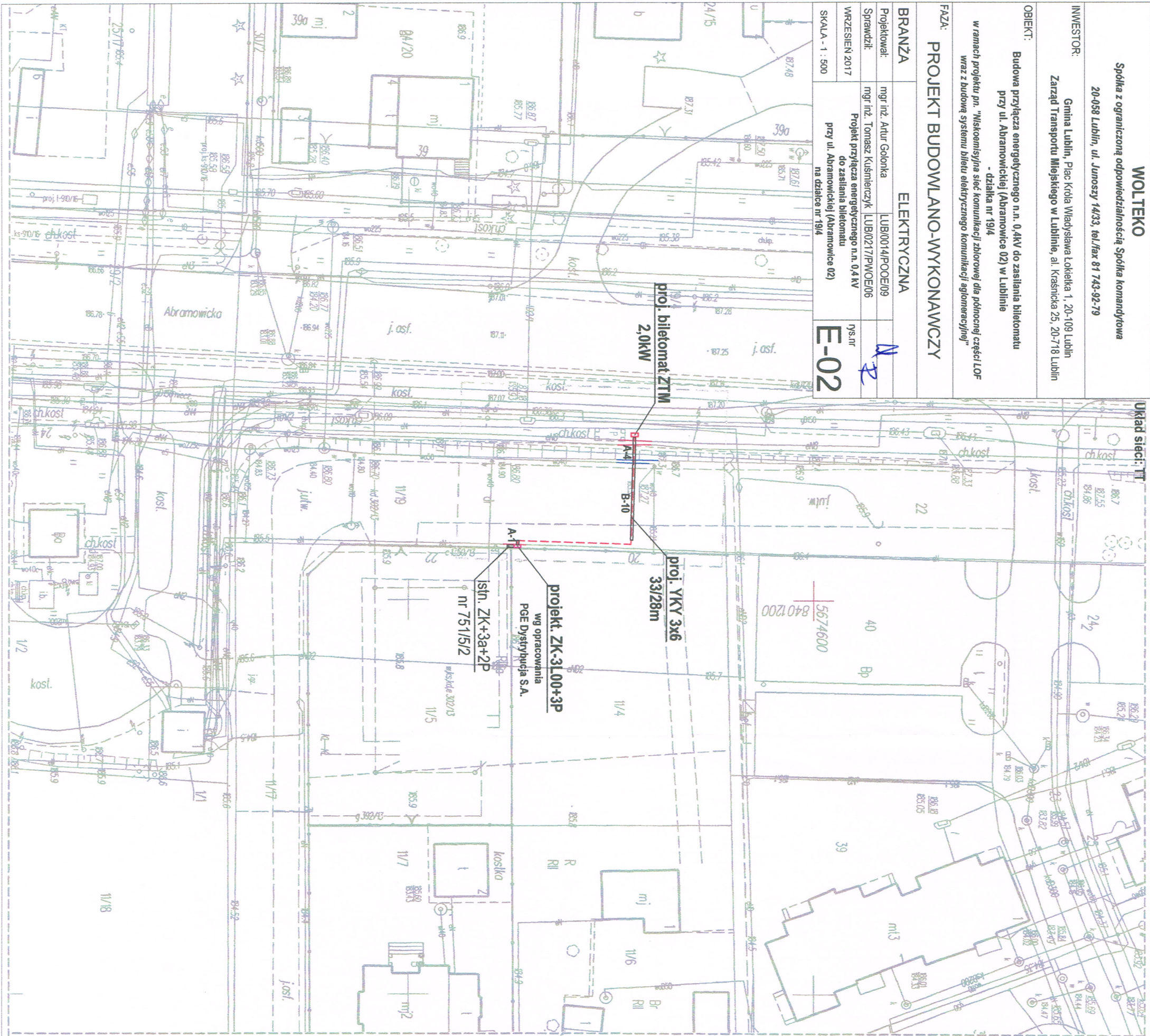
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa
20-058 Lublin, ul. Junoszy 14/33, tel/fax 81 743-92-79

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

OBIEKT:
Budowa przyłącza energetycznego n.n. 0,4kV do zasilania biletomatu
przy ul. Abramowickiej (Abramowice 02) w Lublinie
- działka nr 19/4
w ramach projektu pn. "Wskomieniny 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/P/OE/09
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk	LUB/0217/P/W/OE/06
WZIESIEN 2017	Projekt przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV do zasilania biletomatu przy ul. Abramowickiej (Abramowice 02) na działce nr 19/4	
SKALA - 1 : 500	E-02	



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Jedn. ewid. 066301_1 Lublin
ul. Abramowicka

części działek 11/4, 11/5, 11/19, 19/4 (obr. 1-Abramowice ork. 6)

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zakładowej
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-0D-1166402244.2017
Nr ks. rob. 171/2017
Lublin dn. 13.08.2017

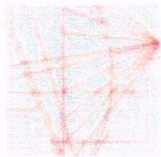
GEOPETA
inż. Mateusz Szurel

Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
PREZIDENT MIASTA LUBLIN
Państwa Zasad Geodezyjny i Kartograficzny
POG63...2017...21.56
Operat techniczny wpisano do ewidencji materiałów zasobu
w dniu 2017-08-21
Lublin dn. 2017-08-21
Z up. PREZIDENTA MIASTA
Halina Adamek
INSPEKTOR

OZNACZENIA

- projektowane przyłącze energetyczne n.n. 0,4 kV
- projektowany biletomat ZTM
- istniejące złącze kablowe
- projektowane złącze kablowe wg opracowania PGE Dystrybucja S.A.
- projektowana rura osłonowa DYK 50
- projektowana rura osłonowa SRS 75

13_Abramowicka (Abramowice 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 szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrowniczych 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 – podstawe 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 Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosiak

Członek

mgr inż. Edward Wozniak

Przewodniczący

Składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bolesław Ułotynski

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

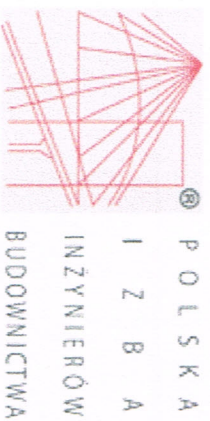
- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
 - projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowanie nadzoru autorskiego,
 - 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.

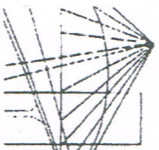
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-12-01 do 2017-11-30.

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. 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.

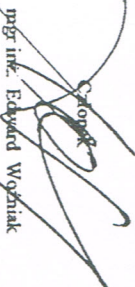
Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

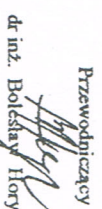
POUCZENIE

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 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

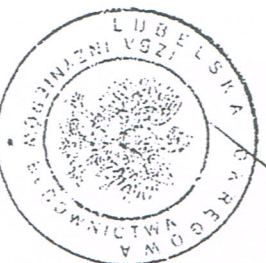

Członek
mgr inż. Maria Kosler


mgr inż. Edward Woźniak


Przewodniczący
dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Kusmierczyk
ul. Kawalerzysta 27/4
20-552 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



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

Pan Tomasz KUŚMIERCZYK

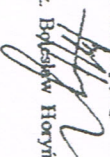
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

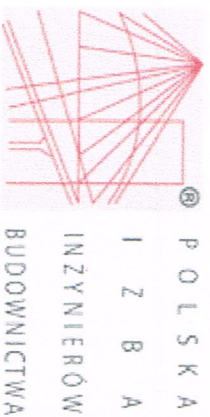
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-LWT-JJM-IZL *

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.