



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
FS 903555

MAZ-OZ-1.604.211.2017

Lublin, 11.10.2017 r.

Wolteko Sp z.o.o Spółka Komandytowa
ul. Junoszy 14/33, 20-058 Lublin

Odpowiadając na pismo z dnia 02.10.2017 r. przedstawiam poniżej warunki, jakie należy spełnić podczas prowadzenia prac ziemnych w pobliżu drzew, związanych z budową przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV do zasilania biletomatu przy ul.Nakowskich (Tulmana 02) – działki nr 41/4, 85/4, 86/1, 88/3, 60 w Lublinie:

1. Wszystkie prace ziemne w pobliżu drzew (łipy, jesiony, jarząb) należy wykonywać ręcznie pod stałym nadzorem inspektora nadzoru w zakresie ochrony i pielęgnacji drzew ozdobnych. O powołaniu inspektora należy pisemnie powiadomić Biuro Miejskiego Architekta Zieleni przynajmniej na 7 dni przed rozpoczęciem prac.
2. Prace ziemne przy drzewach należy wykonać przepychem bez odkrywania i uszkodzenia systemów korzeniowych.
3. Podczas wykonywania robót nie wolno uszkodzić korzeni drzew. Korzenie stabilizujące o grubości powyżej 3 cm należy bezwzględnie pozostawić i zabezpieczyć przed wysychaniem.
4. W obrębie koron drzew zabronione jest poruszanie się i parkowanie ciężkiego sprzętu.
5. Na czas trwania robót pnie drzew należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi (tektura falista lub deskami).
6. W obrębie rzutu koron drzew nie wolno odkładać ziemi pochodzącej z wykopu.
7. Przynajmniej na 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy o tym fakcie powiadomić Biuro Miejskiego Architekta Zieleni. Powołując się na numer niniejszego pisma w informacji należy wskazać dane kierownika robót i numer telefonu kontaktowego.

Do wiadomości:

1. Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie
ul.Krochmalna 13j, 20-401 Lublin
2. A. a.
MCeb

Miejski Architekt Zieleni
Hanna Pawlikowska

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-OH.6642.2167.2017

WYKAZ PODMIOTÓW I DZIAŁEK

Data sporządzenia: 06-07-2017 09:02:10

Obręb ewidencyjny: Wrotków [Nr 0043]

Osoby: 7

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	Bobel Ewelina Paulina zam. Sobieska Wola II 34, 23-110 Sobieska Wola II	G1224
2	GMINA LUBLIN REGON: 431019514 NIP: 9462575811 siedziba: pl. Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin	G112
3	Matyjaszek Mariusz Krzysztof zam. ul. Krężnicka 112d, 20-518 Lublin Frak-Matyjaszek Anna zam. ul. Krężnicka 112d, 20-518 Lublin	G1652
4	Miasto Lublin-miasto na prawach powiatu REGON: 431019514 siedziba: pl. Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin	G1422
5	SKARB PAŃSTWA	G43
6	Zarząd Drog i Mostów w Lublinie siedziba: ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin	G43,G112,G1422

Działki: 8

Lp.	Nr działki	Arkusze	Jednostka rejestrowa
1	40	29	G1652
2	41/3	29	G1224
3	41/4	29	G112
4	60	29	G43
5	85/4	29	G1422
6	86/1	29	G1422
7	88/3	29	G1422
8	89/3	29	G1422

06.07.2017

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Wioleta Fluder
Inspektor Wydziału Geodezji

Sporządziła: Wioleta Fluder

data i podpis osoby reprezentującej organ

OPIS TECHNICZNY

1. Zakres opracowania

- budowa przyłącza energetycznego n.n.0,4 kV do zasilania biletomatu przy ul. Nakowskich (Fulmana 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
- 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 3x10 od projektowanego złącza kablowego ZK-3L2+2L00+4P nr 1362/3/4 (wg opracowania PGE Dystrybucja S.A.) usytuowanego na działce nr 41/4 do projektowanego biletomatu ZTM usytuowanego na działce nr 88/3.

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 rodzinnym 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. Przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem terenu kabel chronić w rurze typu DYK 50. Istniejące kable teletechniczne przy skrzyżowaniu z projektowanym kablem energetycznym chronić w rurze dwudzielnej typu A 110 PS. Przejście kabla pod drogą należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu w rurze typu SRS 75 na głębokości min 1,2m (licząc od powierzchni jezdni do górnej krawędzi rury ochronnej). Na odcinku „A-B” w pobliżu istniejącego drzewostanu prace wykonywać ręcznie oraz metodą tunelowania (w rurach DVR 50) 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 pobliżu drzew (lipy, jesiony, jaszczb) należy wykonywać ręcznie pod stałym nadzorem inspektora nadzoru w zakresie ochrony i pielęgnacji drzew ozdobnych.
- Prace ziemne przy drzewach należy wykonać przepychem bez odkrywania i uszkodzenia systemów korzeniowych.
- Podczas wykonywania robót nie wolno uszkodzić korzeni drzew. Korzenie stabilizujące o grubości powyżej 3 cm należy bezwzględnie pozostawić i zabezpieczyć przed wysychaniem.
- W obrębie koron drzew zabronione jest poruszanie się i parkowanie ciężkiego sprzętu.
- Na czas trwania robót pnie drzew należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi (tekturą falistą lub deskami).
- W obrębie rzutu koron drzew nie wolno odkładać ziemi pochodzącej z wykopu.

6. Ochrona przeciwporażeniowa i przepięciowa.

W tablicy bezpiecznikowej biletomatu przewód PEN rozdzielić na ochrony 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. NAŁKOWSKICH (FULMANA 02) W LUBLINIE – DZIAŁKA NR 88/3 w ramach projektu pn. „Niskoemisyjna sieć komunikacji zbiorowej dla północnej części LOF wraz z budową systemu biletu elektrycznego komunikacji aglomeracyjnej”		
Adres Inwestycji:	Obręb ewidencyjny 43 Wrotków, ark. 29; jednostka ewidencyjna 066301_1 Lublin Działka nr: 41/4, 60, 85/4, 86/1, 88/3		
Inwestor:	Gmina Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie, al. Krasnicka 25, 20-718 Lublin		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Zespół autorski:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Artur Golonka	LUB/0014/POOE/09	Al
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk	LUB/0217/PWOE/06	St
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 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

- kable eNN, eSN
- wodociąg
- gaz
- chodnik
- ulica
- dziewa

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

Projektant:



Obliczenia elektryczne

biletomat 11

1. Dane do obliczeń:

Kabel	YKY	3	x	10 mm ²
Długość kabla				55 m
Współ. 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	0,792 %

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

4. Dobór kabla wg. PN-91/E-05009/43

I_B - prąd obliczeniowy I_B = 9,4 A

I_Z - Obciążalność prądowa długotrwała kabla

I_n - Prąd znamionowy urządzenia zabezpieczającego

I_Z - Prąd zadziałania urządzenia zabezpieczającego (1,45 x I_n)

Wzrunki:

a)	I _B [A] ≤ I _n [A] ≤ I _Z [A]	9,4 A ≤ 10 A ≤ 63 A	Warunek spełniony
b)	I _Z [A] ≤ 1,45 x I _Z [A]	15 A ≤ 1,45 x 63 = 91 A	Warunek spełniony

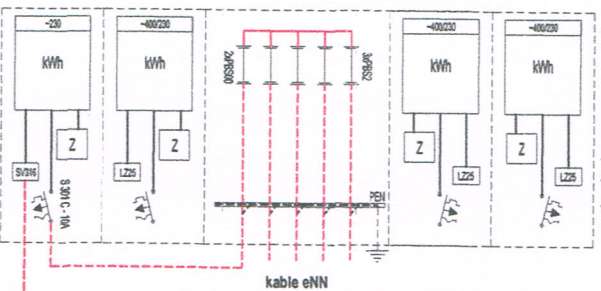
YKY	3x	10 mm ²	I _Z = 63 A
			I _n = 10 A
			I _Z = 15 A

[illegible]

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Tab. Nr 2

Lp.	Nazwa materiałów	J. m.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	Kabel YKY 3x10	m	55	
2.	Rura DVR 50	m	6	
3.	Rura DVK 50	m	14	
4.	Rura A 110 PS	m	3	
5.	Rura SRS 75	m	13	
6.	Płaty termokurcziwe RM 52	szt	14	
7.	Płaty termokurcziwe RM 92	szt	2	
8.	Płaty termokurcziwe RM 122	szt	2	
9.	Opaska oznacznikowa	szt	7	
10.	Folia niebieska szer. 02	m	36	
11.	Piasek	m ³	2,3	
12.	Końcówka kablowa KA 10	szt	6	
13.	Palczatka termokurcziwa AK3 4-35	szt	2	
14.	Tabliczka opisowa mała	kpl	2	
15.	Rozłącznik izolacyjny SV316	szt	1	
16.	Bednarka oc. Fe/Zn 25x4	m	15	
17.	Pręt uzimniający f 17,2 l=3m	szt	2	
18.	Śruba ocynk. M10x25+N+2PO+PS	kpl	6	

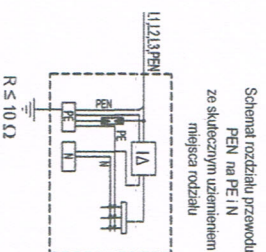


biłetomat
11_Natkowskich_Fulmana-02
dz. nr 88/3

ul. Natkowskich

projekt. YKY 3x10
55/49m

B-11



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. Natkowskich (Fulmana 02) w Lublinie
- działka nr 88/3
w ramach projektu pn. "Wskomisylna sieć komunikacji zbiorowej dla północnej części LOF
wraz z budową systemu biłetu elektrycznego komunikacji aglomeracyjnej"

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
Projektował:	mgr inż. Artur Golonka	LUB/0014/POE/09
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk	LUB/0217/PWDE/06
WRZESIEŃ 2017	Schemat przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV do zasilania biłetomatu przy ul. Natkowskich (Fulmana 02) na działce nr 88/3	
SKALA -	E-01	

WOLTEKO

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa

20-058 Lublin, ul. Junoszy 14/33, tel./fax 61 743-92-19

INWESTOR:

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

OBIEKT:

Budowa przyłącza energetycznego n.n. 0,4kV do zasilania biletomatu przy ul. Nałkowskich (Fulmana 02) w Lublinie
- działka nr 88/3
w ramach projektu pn. "Niskoemisyjna sieć komunikacji zbiorowej dla północnej części LOF wraz z budową systemu biletu elektrycznego komunikacji aglomeracyjnej"

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

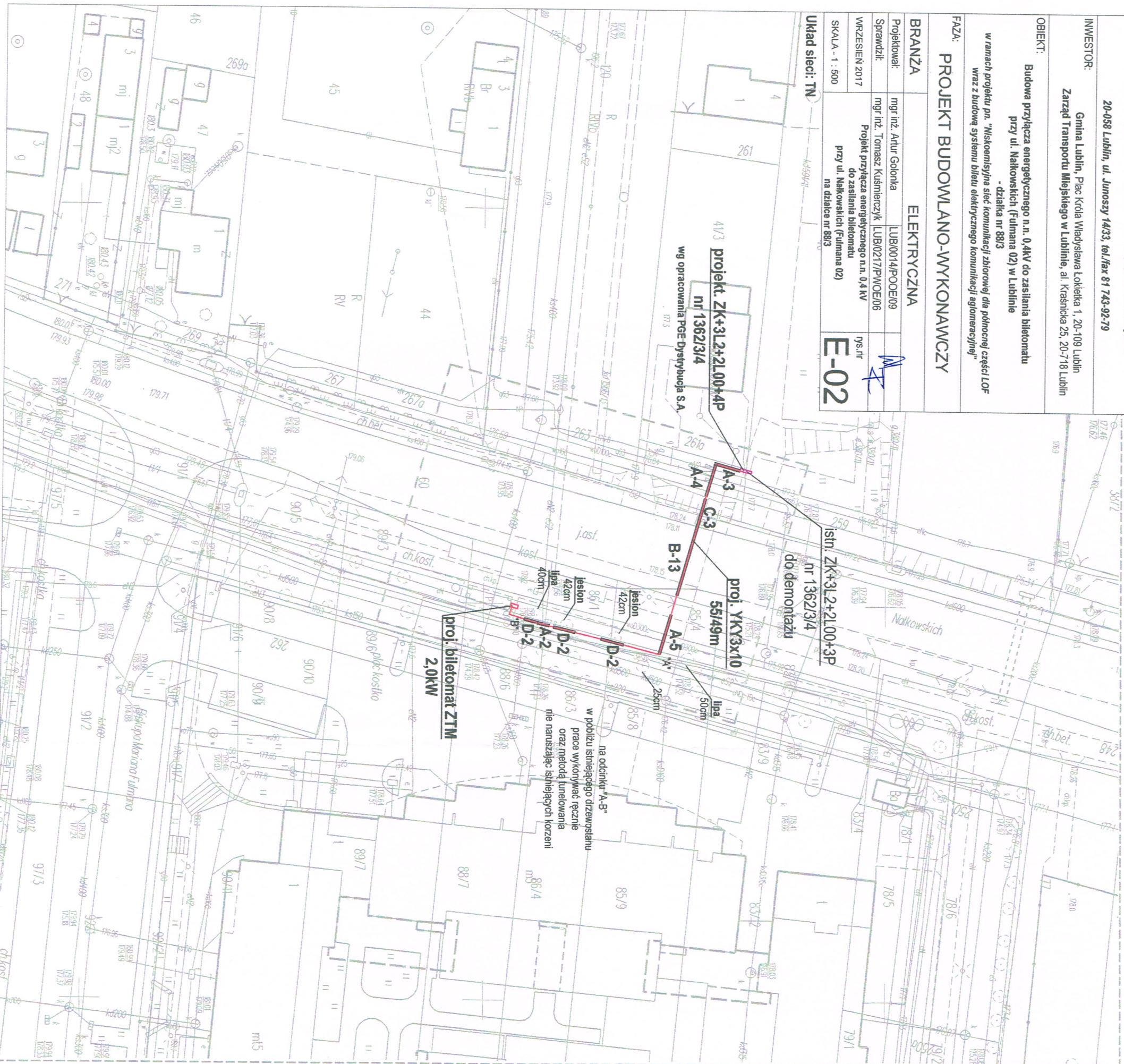
BRANŻA

ELEKTRYCZNA

Projektował:	mgr inż. Artur Gołomka	LUB/0014/POEO/09	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk	LUB/0217/PWEO/06	
WZWEŚCIEN 2017	Projekt przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV do zasilania biletomatu przy ul. Nałkowskich (Fulmana 02) na działce nr 88/3		
SKALA - 1 : 500			

E-02

Układ sieci: TN



MAI-CEO
Mateusz Szura
ul. Medalionów 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
ul. Nałkowskich

części działek 40,4/1/3,4/1/4,44,60,83,6/85/4,
86/188/3,89/3,120 (obr. 43-Wrótków ark.29)

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

Poziom odniesienia: Krusztów 60
Układ współrzędnych 2000/8

KERG GD-OD-116640,234,3,2017
Nr ks. rob. 169/2017
Lublin dn. 22.08.2017

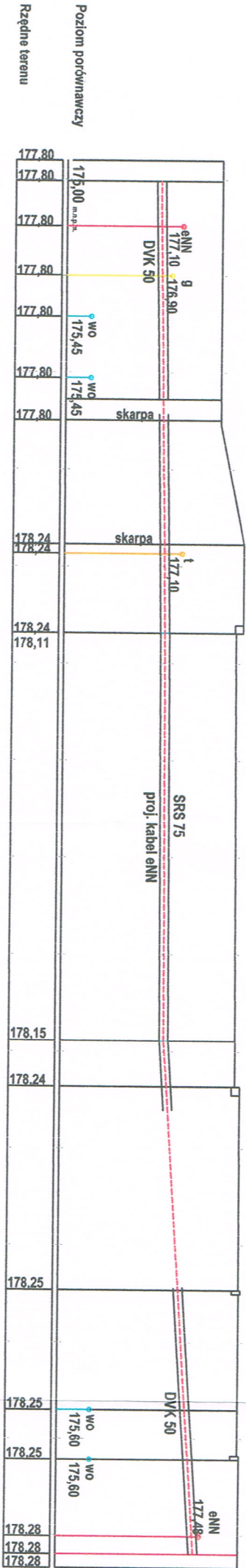
GEODETA
Inż. Mateusz Szura

Podpisano na 29.08.2017 r. dokument został opracowany w oparciu o plan geodezyjny i kartograficzny, których treść jest zgodna z opisem technicznym wypisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego PREZYDENT MIASTA LUBLIN
Państwowy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny
P.0663. 2017-08-25
Inżynier ewidencyjny materiału - oparciu technicznego
Operat techniczny zapisano do ewidencji materiałów zasobu
w dniu 2017-08-25
mgr inż. Izabela Wętkiewicz
KIEROWNIK REFERATU
Miejski Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Lublin, dn. 2017-08-25

OZNACZENIA

- projektowane przyłącze energetyczne n.n. 0,4 kV
- projektowany biletomat ZTM
- projektowane złącze kablowe wg opracowania PGE Dystrybucja S.A.
- projektowana rura osłonowa DYK 50
- projektowana rura osłonowa SRS 75
- projektowana rura osłonowa dwudzielną A 110 PS
- projektowana rura osłonowa DYK 50

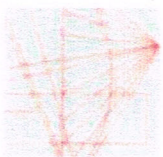
11_Nałkowskich_(Fulmana 02)



Poziom porównawczy	Rzędne terenu	Odległości [m]
177.80	00.00	00.38
177.80	1.20	1.20
177.80	2.11	2.11
177.80	2.87	2.87
177.80	3.99	3.99
177.80	4.76	4.76
178.24	7.02	7.02
178.24	7.19	7.19
178.24	8.64	8.64
178.15	16.08	16.08
178.24	16.91	16.91
178.25	20.64	20.64
178.25	22.81	22.81
178.25	23.74	23.74
178.28	25.14	25.14
178.28	25.47	25.47
178.28	25.72	25.72

Układ sieci: TN

WOLTEKO	
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	
20-056 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 biletomatów przy ul. Natkowskich (Fulmana 02) w Lublinie - działka nr 88/3 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 Golonka LUB/0014/PO/OE/09
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kuśmierz LUB/0217/PW/OE/06
CZERWIEC 2017	Profil poprzedzający skrzyżowania przyłącza energetycznego n.n. 0,4kV z ulicą Natkowskich na działce nr 41/4, 60, 85/4
SKALA - 1 : 10	E-03



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. 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 – podstaje 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 Kosler

Orzynamy:

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

Członek

mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący

Składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bolesław Litwinski



**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:

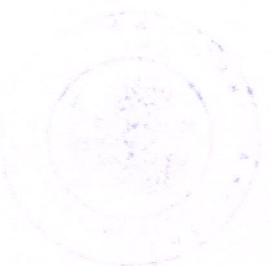
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,
bez ograniczeń

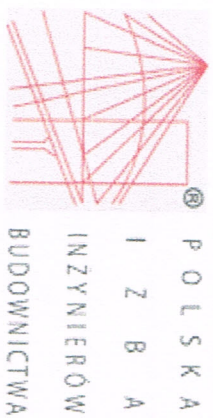
II. Na mocy § 15 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- 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 Horvatski





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.

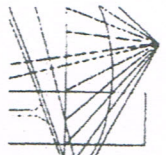
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-12-01 do 2017-11-30.

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
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.

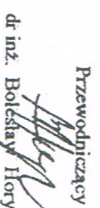
POUCZENIE

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 listy 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

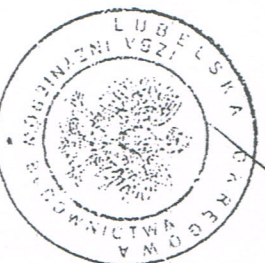

mgr inż. Maria Kosler


mgr inż. Edward Woźniak


Przewodniczący
dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

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



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

Pan Tomasz KUŚMIERCZYK

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

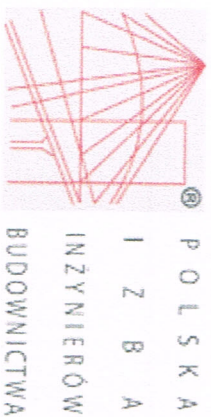
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- bez ograniczeń**

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

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

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK.

dr inż. Borysław Horyński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-LWT-JJM-JZL *

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

adres zamieszkania ul. 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.