

PREZYDENT MIASTA LUBLIN

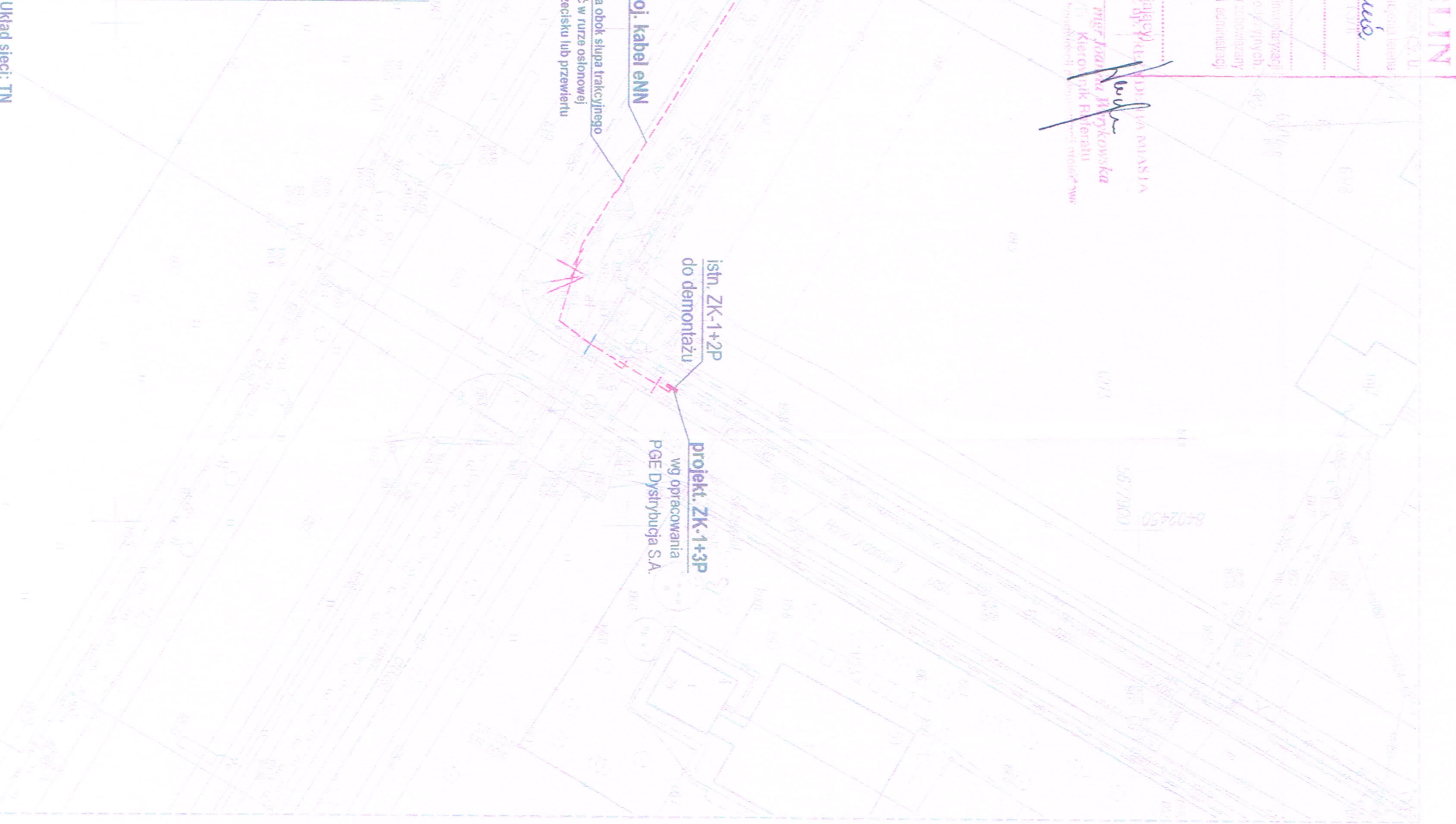
przebieg energetyczny na doorkawie
bielkmaru

Wzrostu uszczelnienie i...
Wzrostu uszczelnienie i...

GD-DB6300...
810.2017
08.09.2017

mgr inż. J. Rykowska
Kierownik Referatu

WOLTEKO	
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	
20-058 Lublin, ul. Junoszy 14/33, tel/fax 81 743-92-79	
INWESTOR:	Gmina Lublin, Plac Koła Młodzieży Łokietka 1, 20-109 Lublin Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie, al. Krasińska 25, 20-718 Lublin
OBIEKT:	Budowa przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV do zasilania biletomatów przy ul. Dr. Męczeniów Majdanka (Majdank Pomnik 02) w Lublinie - działka nr 412
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
Inwentaryzacja:	mgr inż. Artur Gołonka LUB0014/PODE/09
Sprawdzał:	mgr inż. Tomasz Kusmierczyk LUB0217/PWOE/06
WZKREŚLEN 2017	Projekt przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV do zasilania biletomatów przy ul. Dr. Męczeniów Majdanka (Majdank Pomnik 02) na działce nr 412
SKALA: 1 : 500	E-00
Układ sieci: TN	



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

ul. Męczeniów Majdanka
ul. Męczeniów Majdanka
ul. Męczeniów Majdanka

Wzrostu uszczelnienie i...
Wzrostu uszczelnienie i...

mgr inż. J. Rykowska
Kierownik Referatu

OZNACZENIA

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

Dr. Męczeniów Majdanka (Majdank Pomnik 02)

PREZYDENT MIASTA LUBLIN
ul. Weniawska 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-1.6642.2167.2017

WYKAZ PODMIOTÓW I DZIAŁEK

Data sporządzenia: 06-07-2017 08:57:58

Obręb ewidencyjny: Dziesiąta Wieś [Nr 0011]

Osoby: 4

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	ELPRO EKON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA REGON: 432254950 NIP: 9462299297 siedziba: ul. Projektowa 1, 20-209 Lublin	G742
2	GMINA LUBLIN REGON: 431019514 NIP: 9462575811 siedziba: pl. Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin	G569, G2024
3	Miasto Lublin-miasto na prawach powiatu REGON: 431019514 siedziba: pl. Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin	G2047
4	Zarząd Drog i Mostów w Lublinie siedziba: ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin	G2024, G2047

Działki: 8

Lp.	Nr działki	Arkusz	Jednostka rejestrowa
1	4/2	12	G2047
2	85	4	G569
3	87/21	4	G2024
4	87/27	4	G2024
5	87/47	4	G2024
6	87/55	4	G2024
7	87/57	4	G2024
8	87/62	4	G742

06.07.2017

Z upr. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Wioleta Fluder
Inspektor Wydziału Geodezji

Sporządził(a): Wioleta Fluder

data i podpis osoby reprezentującej organ

OPIS TECHNICZNY

1. Zakres opracowania

- budowa przyłącza energetycznego n.n.0,4 kV do zasilania biłatomatu przy ul. Dr Męczenników Majdanka (MajdANEK Pomnik 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 kabi 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 3x10 od projektowanego złącza kablowego ZK-1+3P (wg opracowania PGE Dystrybucja S.A.) do projektowanego biłatomatu ZTM usytuowanego na działce nr 87/57.

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 układać na głębokości min. 70 cm na 10 cm podsypane 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 DVK 50. Przebieg kabla energetycznego w pobliżu słupa trakcyjnego wykonać metodą przecisku lub przewiertu w rurze osłonowej typu DVR 50. Istniejące kable teletechniczne przy skrzyżowaniu z projektowanym kablem energetycznym chronić w rurze 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 zabezpieczenia.

W tablicy bezpiecznikowej biłatomatu 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_{Δn} = 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 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. DR. MĘCZENNIKÓW MAJDANKA (MAJDANEK POMNIK 02) W LUBLINIE – DZIAŁKA NR 4/2		
	w ramach projektu pn. „Niskoemisyjna sieć komunikacji zbiorowej dla północnej części LOF wraz z budową systemu biletu elektrycznego komunikacji aglomeracyjnej”		
Adres Inwestycji:	Obręb ewidencyjny 11 Dziesiąta Wieś, ark. 12; jednostka ewidencyjna 066301_1 Lublin Działka nr: 4/2		
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 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

- telefon
- wodociąg
- instalacja teletechniczna
- chodnik
- droga rowerowa

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 wysockościowymi) 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 19

1. Dane do obliczeń:

Kabel	YKY	3	x	10 mm ²
Długość kabla				61 m
Wspł. mocy cos φ				0,93
Moc przyłączeniowa				2 kW
Moc szczytowa				2,00 kW

2. Obliczenia zabezpieczenia:

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

Przyjmuję zabezpieczenie

10 A

3. Obliczenia spadku napięcia:

Przewodność	56 MS/mm
Reaktancja	0,3 W/km
Prąd obliczeniowy	9,4 A
Spadek napięcia	0,878 %

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

4. Dobór kabla wg. PN-91/E-05009/43

I_B - prąd obliczeniowy	$I_B = 9,4 \text{ A}$			
I_Z - Obciążalność prądowa długotrwala kabla		YKY	3x	10 mm ²
I_n - Prąd znamionowy urządzenia zabezpieczającego				$I_Z = 63 \text{ A}$
I_Z - Prąd zadziałania urządzenia zabezpieczającego (1,45xI _n)				$I_n = 10 \text{ A}$
				$I_Z = 15 \text{ A}$

Wzrunki:

a) $I_B [A] \leq I_n [A] \leq I_Z [A]$	9,4 A ≤ 10 A ≤ 63 A	Warunek spełniony
b) $I_Z [A] \leq 1,45 \times I_n [A]$	15 A ≤ 1,45x 63 = 91 A	Warunek spełniony

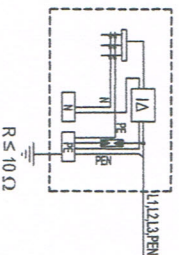
[illegible]

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Tab. Nr 2

Lp.	Nazwa materiałów	J. m.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	Kabel YKY 3x10	m	61	
2.	Rura DVK 50	m	18	
3.	Rura DVR 50	m	4	
4.	Rura dwudzielna A 110 PS	m	15	
5.	Płaty termokurcziwe RM 52	szt	10	
6.	Płaty termokurcziwe RM 122	szt	10	
7.	Opaska oznacznikowa	szt	8	
8.	Folia niebieska szer. 02	m	51	
9.	Piasek	m ³ .	2,9	
10.	Końcówka kablowa KA 10	szt	6	
11.	Palczatka termokurcziwa AK3 4-35	szt	2	
12.	Tabliczka opisowa mała	kpl	2	
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	

Schemat rozdzielnicy przewodu
PEN na PE i N
ze skłóconym uziemieniem
miejscu rozdzielnicy



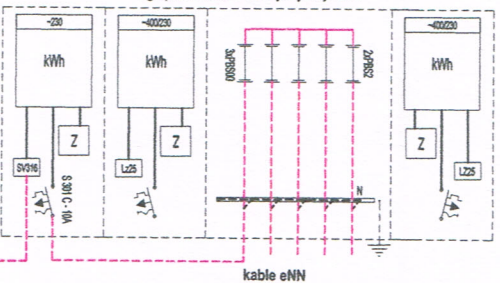
biłetonat
19_Dr Męczenników Majdanek Pomnik-02
dz. nr 4/2

B-19

ul. Dr Męczenników Majdanek

projekt. ZK-1+3P

wg opracowania PGE Dystrybucja S.A.



ul. Hanki Ordonówny

projekt. YKY 3x10
61/55m

Układ sieci: TT

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 biłetonatu
przy ul. Dr. Męczenników Majdanek (Majdanek Pomnik 02) w Lublinie
- działka nr 4/2
w ramach projektu pn. "Niskoemisyjna 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 Gołonka	LUB/0014/POOE/09	
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Kuśnierczyk	LUB/0217/PWOE/06	
WRZESIEŃ 2017	Schemat przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV do zasilania biłetonatu przy ul. Dr. Męczenników Majdanek (Majdanek Pomnik 02) na działce nr 4/2		
SKALA-	rys. nr E-01		

MA1-GEO
Mateusz Szuraj
ul. Medaniczów 8/73, 20-406 Lublin
tel. 603-975-143
NIP 946-265-12-98 Regon 365969422

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Jedn. ewid. 066301_1 Lublin
ul. Droga Męczenników Majdanka
ul. Harki Ordanowny
części działek 4/2 (obr. 11-Dziśnica Węś ark. 12)
6162/3 (obr. 19-Majdan Tatarski ark. 11)

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 Wieczystej nie badano.
obszar objęty aktualizacją (.....)

Poziom odniesienia: Kronsztadt 60
Układ współrzędnych 2000/8

KERG OD-OD-116640.2354.2017
Nr ks. rob. 173/2017
Lublin dn. 22.08.2017

GEODEZJA

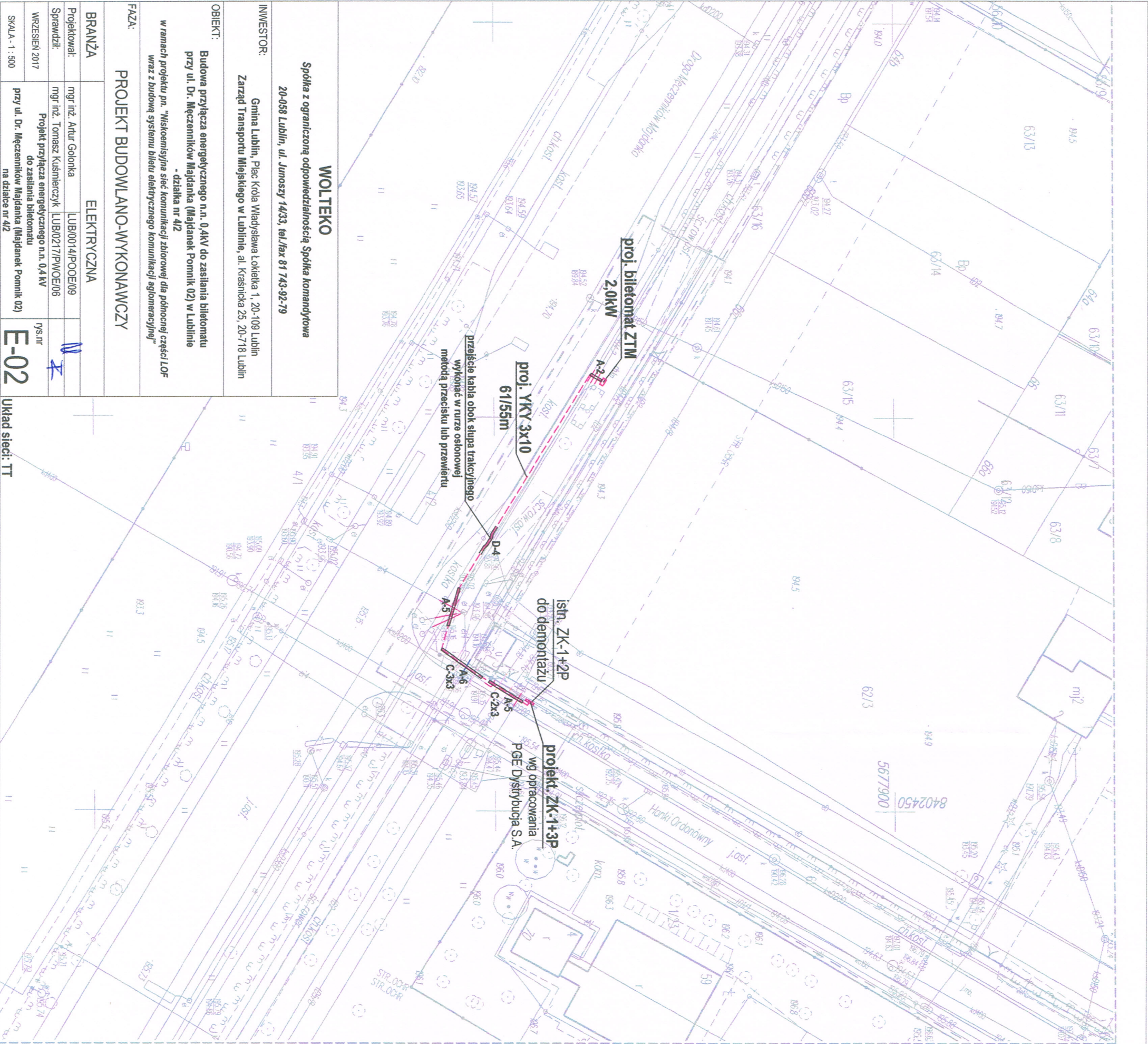
inż. Mateusz Szuraj

Posiadaczem tego ze rzezinych dokum. jest zespół pracowniowy w wywiadzie geodezyjnym i kartograficznym. Kłopoty i zawiązywania opłat technicznych wypisano do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego PRZYZDENT MIASTA LUBLIN Państwowy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny POGG3. 2017. 2501
Opis techniczny wypisano do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 2017-08-25 upr. PRZYZDENT MIASTA LUBLIN, dn. 2017-08-25
mgr inż. Izabela Kozłowska
KIEROWNIK REFERATU Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

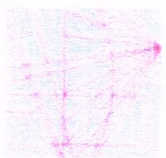
OZNACZENIA

- projektowane przyłącze energetyczne n.n. 0,4 kV
- projektowany biletomat ZTM
- projektowane złącze kablowe wg opracowania PGE Dystrybucja S.A.
- projektowana rura osłonowa D/VK 50
- projektowana rura osłonowa typu A 110 PS
- projektowana rura osłonowa D/VR 50

19_Dr. Męczenników Majdanka_(Majdanek Pomnik 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. Krasnicka 25, 20-718 Lublin
OBIEKT:	Budowa przyłącza energetycznego n.n. 0,4kV do zasilania biletomatu przy ul. Dr. Męczenników Majdanka (Majdanek Pomnik 02) w Lublinie - działka nr 4/2 w ramach projektu pn. "Wskonsisylina 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/PWOE/06
WZESIEN 2017	Projekt przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV do zasilania biletomatu przy ul. Dr. Męczenników Majdanka (Majdanek Pomnik 02) na działce nr 4/2
SKALA - 1 : 500	E-02
Układ sieci: TT	



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
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 GOŁONKA

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 – 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 Kosił

Otrzymują:

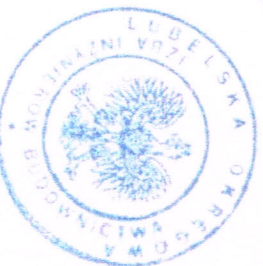
1. Pan Artur Gołonka
ul. Różana 4/50,
20-538 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Członek

mgr inż. Edward Wozniak

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

dr inż. Bolesław Ułtowski



**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

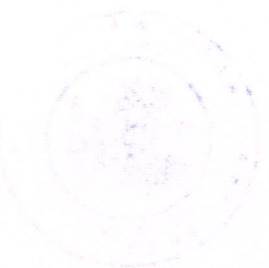
II. Na mocy § 15 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

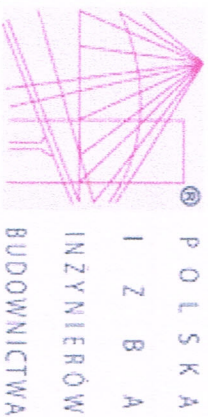
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Przewodniczący

Składu Orzekającego OKR.

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.

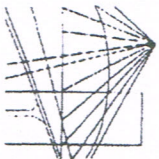
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-12-01 do 2017-11-30.

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
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 12 grudnia 2006 r.

LOIBB.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/PW/OE/06

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

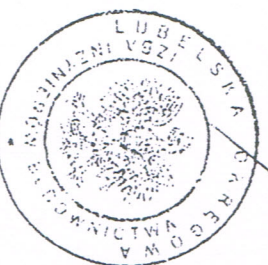
Członek
mgr inż. Maria Kosler

Otrzymują:

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

Członek
mgr inż. Edward Wozniak

Przewodniczący
dr inż. Bolesław Horyski



**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:

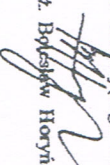
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania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

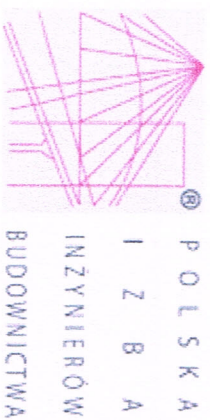
II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 96, poz. 817 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- 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. Boleśław Horyński





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-LWT-JJM-JZL *

Pan Tomasz Kuśmierczyk o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0050/07
adres zamieszkania ul. Kawalerijska 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.