

EL-INPLO S.C.
Konrad Wereszczyński i Piotr Bosek
ul. Ojców Pijarów 5p.I,
21-400 Łuków Tel. 501-281-435

Egz. 1/3

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

Temat:	„Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego L= 1000 m z wolnostojącymi latarniami oświetleniowymi sztuk 11” ETAP I		
Kat. Obiektu:	XXVI		
Adres obiektu:	Podwierzbie, gm. Ryki dz. nr ewid. 684, 654/3 Jednostka ewidencyjna: 061604_5 Ryki_Gmina Obręb ewidencyjny 0022 Podwierzbie		
Inwestor:	Gmina Ryki		
Adres inwestora:	ul. Karola Wojtyły 29, 08-500 Ryki		
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
AUTOR OPRACOWANIA			
Branża	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Instalacje elektryczne Projektant	mgr inż. Konrad Wereszczyński	LUB/0247/PWOE/12	
SPRWDZAJĄCY			
Branża	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Instalacje elektryczne Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Dębowski	434/Lb/2001	
Role, grudzień 2021			
Projekt zawiera:			
✓ Opinie, uzgodnienia i inne dokumenty			

Spis zawartości projektu

str.

Strona tytułowa	1
Spis treści	2
Oświadczenia projektanta	3
Klauzula o prawach autorskich	4
Uprawnienia budowlane	5
Zaświadczenie z PIIB	7
Mapa do celów projektowych	9
Opis do projektu zagospodarowania terenu	11
Informacje o obszarze oddziaływania	11
Projekt zagospodarowania	12
Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa	13

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt techniczny branży elektrycznej inwestycji pt.:

**„Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego L= 1000 m
z wolnostojącymi latarniami oświetleniowymi sztuk 11”**

ETAP I

Podwierzbie, gm. Ryki, dz. nr ewid. 684, 654/3

Jednostka ewidencyjna: 061604_5 Ryki_Gmina

Obręb ewidencyjny 0022 Podwierzbie

wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jednocześnie oświadczam, że w/w projekt spełnia swoim zakresem wymagania niezbędne do wydania decyzji.

Projektował	mgr inż. Konrad Wereszczyński Upr nr LUB/0247/PWOE/12	
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Dębowski 434/Lb/2001	

Klauzula o prawach autorskich

Zgodnie z ustawą Zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 2006 nr 90, poz. 631 z późn. zm.) oraz Ustawą z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz.U. 2001 nr 49 poz. 508 z późn. zm.) niniejsza dokumentacja objęta jest prawem autorskim. Kopiowanie zawartych w niej rozwiązań technicznych, wprowadzanie zmian lub wykorzystywanie przy realizacji innych obiektów niż przewidziane w niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione.



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 4 grudnia 2012 r.

LOIIB.OKK.7131/94 – 7132/94/12

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 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, oraz § 11 ust. 1 pkt. 1, § 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 Konrad WERESZCZYŃSKI

magister inżynier

urodzony dnia 20 listopada 1983 r. w Łukowie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0247/PWOE/12

*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 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


mgr inż. Maria Kosler


mgr inż. Edward Woźniak


dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

- ① Pan Konrad Wereszczyński
ul. Cieszkowizna 61,
21-400 Łuków
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Lubelski Urząd Wojewódzki
w Lublinie

Lublin, dnia 20 grudnia 2001 r.

Znak: ABU.OU.7342/105/2001

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt. 5, ust. 3 pkt. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane /tekst jednolity w Dz.U.00.106.1126/ oraz § 3 ust. 1, § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.95.8.38/, w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA /tekst jednolity w Dz.U.00.98.1071 z późn. zmianami/ - po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Dębowskiego z dnia 02 października 2001 r., wobec złożenia egzaminu z wynikiem pozytywnym-

Pan Grzegorz DĘBOWSKI
inżynier

urodzona dnia 06 listopada 1973 r. w Lukowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 434/Lb/2001

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Uzasadnienie

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało, że Pan Grzegorz Dębowski:

1. Ukończył wyższe studia inżynierskie na kierunku elektrotechnika w zakresie elektroenergetyki, przez co spełnił warunki w zakresie przygotowania zawodowego i wykazał wymaganą praktykę zawodową niezbędną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności;
2. Złożył egzamin z wynikiem pozytywnym.

Wobec powyższego, decyzją niniejszą postanowiono jak na wstępie.

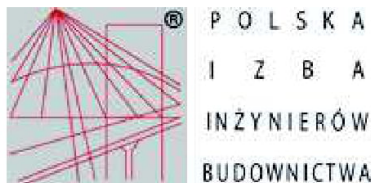
Od decyzji niniejszej służy wniesienie odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Lubelskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Dębowski
ul. Kościelna 5A/4
22-400 Łuków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. aa



Z up. Wojewody Lubelskiego
mgr inż. Andrzej Jędrzejewski
Dyrektor
Wydziału Architektury budowlanej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-3M7-4JQ-T7L *

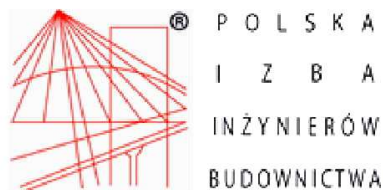
Pan Konrad Wereszczyński o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0029/13
adres zamieszkania m. Role 36 e, 21-400 Łuków
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-02 roku przez:

Joanna Gieroba, 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-M49-WXF-8GN *

Pan Grzegorz Dębowski o numerze ewidencyjnym LUB/IE/4123/02

adres zamieszkania Kościelna 5 A/4, 21-400 Łuków

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-07 roku przez:

Joanna Gieroba, 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

GEO-M.A. Agnieszka Mokiejewska-Filipek
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
ul. 3-go Maja 8/5, 24-100 Puławy
tel. 608-084-335
NIP 716-231-87-49, Regon 06047254

woj.: lubelskie
powiat: rycki
J. ewid.: 061604_5 Ryki
obreb: 061604_5.0022 Podwierzbie

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
obejmująca teren wzdłuż dz. 684 położonej
w obrębie Podwierzbie, gm. Ryki

pow. rycki
skala 1 : 500

Niniejszą mapę wykonano na podstawie
zaktualizowanej, w obszarze objętym zamówieniem
mapy zasadniczej,
wzły stanu na dzień 06.07.2021r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone
do inwentaryzacji lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych.

granice zgodne z operatem egib
służebności brak

Puławy dn. 09.07.2021r.
KERG GK.6640.743.2021
Zlec. nr 4/6/2021r.

Wzrostki trwałe obiekty budowlane podlegają
wzrostkowi oraz geodezyjnej inwentaryzacji
przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Poziom odniesienia Amsterdam 2007
Układ współrzędnych płaskich 2000

GEODEZJA UPRAWNIONY
mgr inż. Agnieszka Mokiejewska-Filipek
Upr. G. i K. Nr 20174

wyk.:

zakres opracowania

Podpisano się... w niniejszym dokumencie sporządzonym
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem
jest opracowanie mapy zasadniczej, w której uwzględniono
wyniki pomiarów terenowych i pomiarów pomiarowych.
Wzrostki trwałe obiekty budowlane podlegają
wzrostkowi oraz geodezyjnej inwentaryzacji
przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

STAROSTA RYCKI
POŚCIGA 2021. 915

2021-07-27

Z up. Starosty Ryckiego
mgr inż. Adam Cybulski
Inspektor
w Powiatowym Urzędzie Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Opis do projektu zagospodarowania

Projektuje się latarnie stalowe ocynkowane cylindryczne $h=10m$ z wysięgnikiem jednoramiennym 1,5m. Na projektowanym wysięgniku należy zamontować oprawę typu LED 51W. Latarnie posadowić należy przy użyciu prefabrykowanych fundamentów betonowych. Rozmieszczenie latarni pokazano na projekcie zagospodarowania.

Zasilanie projektowanego oświetlenia realizowane będzie z nowo powstałego układu pomiarowego realizowanego przez PGE oddzielnym opracowaniem. Sterowanie oświetlenia obywać się będzie z nowo powstałej szafki SON.

Informacje o obszarze oddziaływania projektu

Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji zamyka się w granicach działek wskazanych pod budowę inwestycji. Planowana inwestycja nie oddziałuje w jakikolwiek sposób na sąsiadujące z inwestycją działki. Wykonanie inwestycji nie wprowadza na terenie w swoim otoczeniu, ograniczeń w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu, wynikających z przepisów odrębnych.

Obszar na którym projektowana jest ww. inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej oraz archeologicznej.

Projektował	mgr inż. Konrad Wereszczyński Upr nr LUB/0247/PWOE/12	
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Dębowski Upr nr 434/Lb/2001	

GEO-M.A. Agnieszka Mokajewska-Filipek
Usługa Geodezyjno-Kartograficzna
ul. 3-go Maja 8/5, 24-100 Puławy
tel. 608-084-335
NIP 716-237-87-48, Regon 660472554

woj.: lubelskie
powiat: rycki
J. ewid.: 061604_5 Ryki
obręb: 061604_5.0022 Podwierzbie

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
obejmująca teren wzdłuż dz. 684 położonej
w obrębie Podwierzbie, gm. Ryki

pow. rycki
skala 1 : 500

Niniejszą mapę wykonano na podstawie
zaktualizowanej, w obszarze objętym zamówieniem
mapy zasadniczej,
wg stanu na dzień 06.07.2021r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone
do inwentaryzacji lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych.

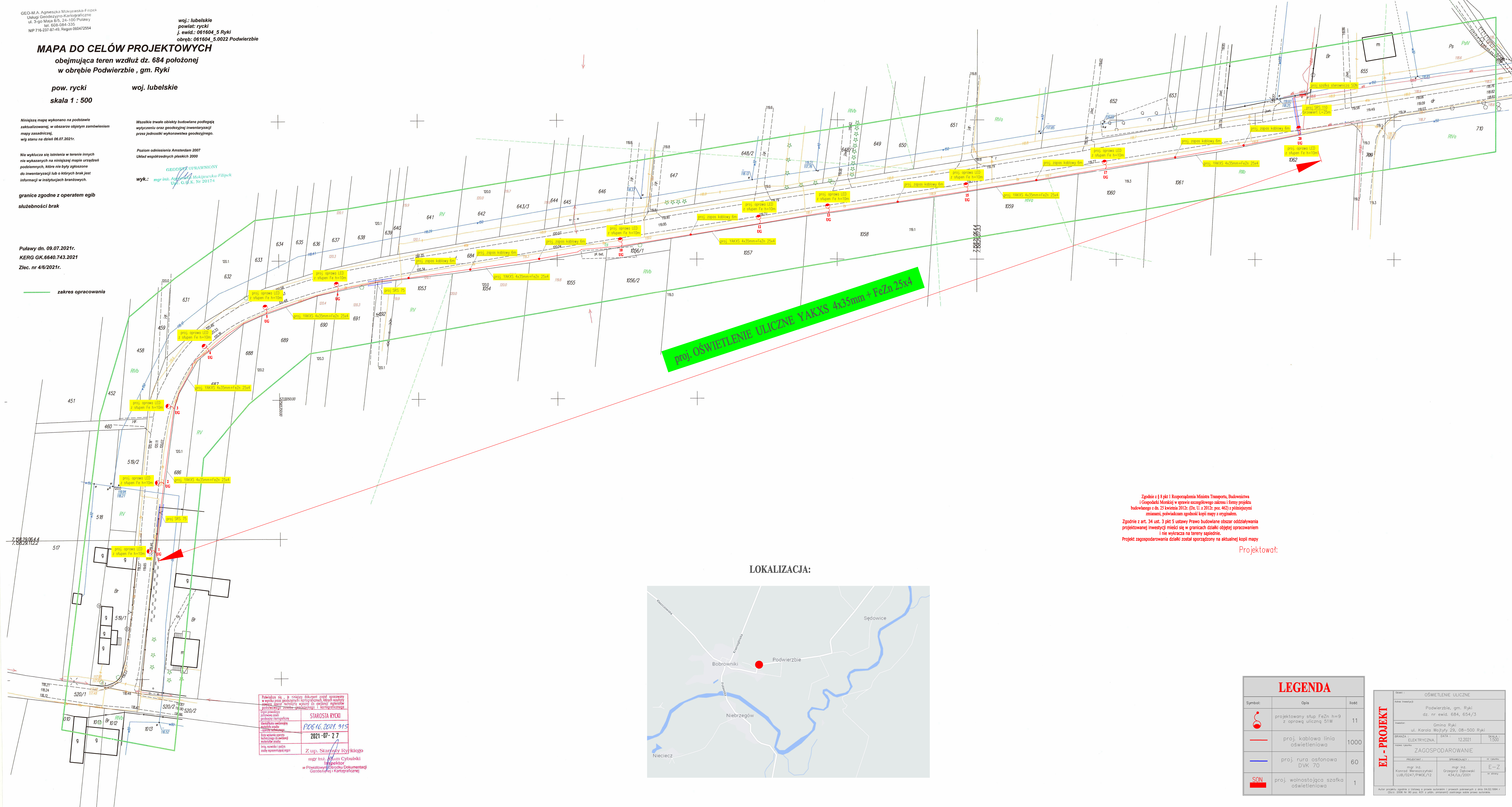
granice zgodne z operatem egib
służebności brak

Puławy dn. 09.07.2021r.
KERG GK.6640.743.2021
Zlec. nr 4/6/2021r.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają
wytyczeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji
przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Poziom odniesienia Amsterdam 2007
Układ współrzędnych płaskich 2000

GEODEZYJNY PRACOWNIK
mgr inż. Agnieszka Mokajewska-Filipek
Upr. G. i K. Nr 20174



proj. OŚWIETL. ULICZNE YAKXS 4x35mm + FeZn 25x4

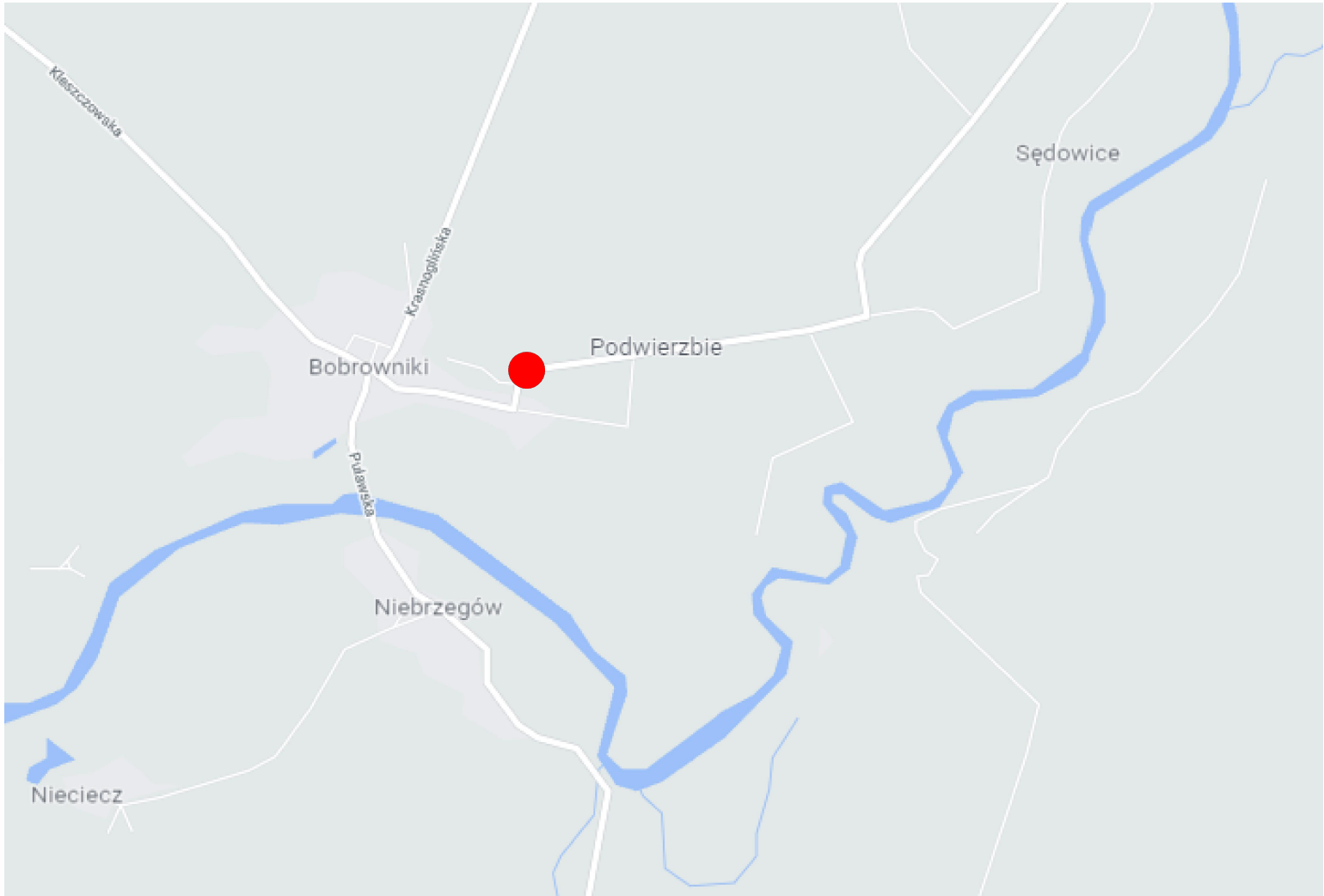
Zgodnie z § 8 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa
i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu
budowlanego z dn. 25 kwietnia 2012r. (Dz. U. z 2012r. poz. 462) z późniejszymi
zmianami, potwierdzam zgodność kopii mapy z oryginałem.

Zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy Prawo budowlane obszar oddziaływania
projektowanej inwestycji mieści się w granicach działki objętej opracowaniem
i nie wykracza na tereny sąsiednie.

Projekt zagospodarowania działki został sporządzony na aktualnej kopii mapy

Projektował:

LOKALIZACJA:



LEGENDA		
Symbol:	Opis	Bośc.
	projektowany słup FeZn h=9 z oprawą uliczną 51W	11
	proj. kablowa linia oświetleniowa	1000
	proj. rura ostonowa DVK 70	60
	proj. wolnostojąca szafka oświetleniowa	1

OSWIETL. ULICZNE		
Adres inwestycji:	Podwierzbie, gm. Ryki dz. nr ewid. 684, 654/3	
Inwestor:	Gmina Ryki ul. Karola Wajłyty 29, 08-500 Ryki	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: 12.2021
autor projektu:	ZAGOSPODAROWANIE	
PROJEKTANT:	mgr inż. Konrad Wieruszkiński LUB/0247/PWCE/12	mgr inż. Dariusz Dobkowski 434/Lb/2001
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Dariusz Dobkowski 434/Lb/2001	mgr inż. Dariusz Dobkowski 434/Lb/2001
nr projektu:	E-Z	nr strony:

Podpisz się - to kolejny dokument został sporządzony
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Kopia mapy
zawiera opis techniczny, który jest obowiązującym dokumentem
projektowym. Zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy Prawo budowlane
obszar oddziaływania projektowanej inwestycji mieści się w granicach
działki objętej opracowaniem i nie wykracza na tereny sąsiednie.

mgr inż. Agnieszka Mokajewska-Filipek
Upr. G. i K. Nr 20174

mgr inż. Damian Cybulski
Inspektor
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

INFORMACJA

DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA

Branża: Elektryczna

Obiekt: „Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego
L= 1000 m z wolnostojącymi latarniami
oświetleniowymi sztuk 11”
ETAP I

Adres obiektu: Podwierzbie, gm. Ryki
dz. nr ewid. 684, 654/3

Inwestor: Gmina Ryki
ul. Karola Wojtyły 29
08-500 Ryki

Projektant: mgr inż. Konrad Wereszczyński
Role 36e
21-400 Łuków

Opracował: mgr inż. Konrad Wereszczyński
Upr. LUB/0247/PWOE/12

Sporządził:

Role, grudzień 2021

OPIS

1. Zakres:

„Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego L=1000 m z wolnostojącymi latarniami oświetleniowymi sztuk 11”

2. Wykaz istniejących obiektów:

- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć telekomunikacyjna

3. Elementy stawiające zagrożenie:

- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć telekomunikacyjna

4. Wskazania dotyczące zagrożeń:

Prace w obrębie czynnych urządzeń / linii NN, / prowadzić bezwzględnie przy wyłączonym napięciu na całym obwodzie

5. Instruktaż:

Przed przystąpieniem do prac kierownik robót winien poinformować podległych pracowników o grożących niebezpieczeństwach związanych z prowadzeniem prac budowlano – energetycznych.

6. Środki bezpieczeństwa:

Pracę w obrębie linii NN, prowadzić bezwzględnie za porozumieniem RE.

Prace montażowe i demontażowe na istniejącej linii napowietrznej prowadzić należy przy wyłączonym zasilaniu na całej długości. Prace zmechanizowane dźwigowe prowadzić ze szczególną ostrożnością z zachowaniem normatywnych odległości od czynnej linii.