

ZAŁĄCZNIKI WG SPISU

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane

OŚWIADCZAM, że

PROJEKT BUDOWLANY

**Rozbudowa oświetlenia ulicznego
- Chechło ul. Pustynna**

zlokalizowanej w :

ADRES: dz. nr 2629 - obręb ewidencyjny 0003 Chechło
w Jedn. ewid. nr 121204_2 Klucze

INWESTOR: GMINA KLUCZE
32-310 KLUCZE
UL. PARTYZANTÓW 1

**ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI
WIEDZY TECHNICZNEJ**

Projektant:	Robert Głąb upr nr 315/99; czł. MOIIB nr 0300/03	11. 2019	mgr inż. Robert Głąb uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi oraz nadzoru w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych NR EWIDENCYJNY 315/99	
Sprawdził:	Marek Marzec upr nr 539/89; czł. MOIIB nr 0116/03	11. 2019	inż. Marek Marzec uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specj. inst. inż. w zakresie sieci i instal. elektrycznych nr 539/89 Nr ewid. MOIIB: 0116/03	

Starosta Olkuski
32-300 Olkusz ul. Mickiewicza 2
tel. (32)643-04-14, 643-04-10
fax (32)643-04-90

Olkusz, dn. 30.10.2019 r.

Znak sprawy: 6630.117.2019

ODPIS

PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ z dnia 30.10.2019 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.).

Przedmiot narady:	Usytuowanie budowy sieci energetycznej-oświetlenia w Chechle ul. Pustynna.
Lokalizacja:	Chechło, dz.: 2629
Wnioskodawca:	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO USŁUGOWE "ELKOM" ROBERT GŁĄB ul. Kluczeńska 4A, 32-300 Olkusz
Przewodniczący:	Katarzyna Mucha Starszy Geodeta w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Olkuszu ul. Mickiewicza 2 32-300 Olkusz
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	18.10.2019 r.

PODSUMOWNIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Stanowisko Przewodniczącego:

Bez uwag

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A. ODDZIAŁ W ŚWIERKLANACH, ul. Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany	Bez uwag	Gabriela Gocyła-Moś
2	ORANGE POLSKA S.A. Domena Hurt Dostarczanie i Serwis Usług Ewidencja i Standardy Infrastruktury ul. Dauna 66, 30-629 Kraków	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków. Gazownia w Olkuszu, ul. Kluczeńska 6, 32-300 Olkusz	Prace w pobliżu sieci gzowej wykonywać ręcznie i pod nadzorem Gazowni Olkusz.	Tomasz Sęk

4	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Kluczeńska 4, 32 - 300 Olkusz	Uzgodniono z uwagami : 1. Kabel energetyczny zabezpieczyć rurą ochronną w miejscu skrzyżowania z przyłączem wodnym 2. Roboty w rejonie przyłącza wod. prowadzić pod nadzorem PWiK Sp.z.o.o. 3. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót zlecić nadzór PWiK Sp.z.o.o.	Magdalena Mocny
5	TAURON Ciepło Sp. z o.o. ul. Grażyńskiego 49, -126 Katowice	Nie dotyczy.	Edmund Bobyla
6	Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie, Rejon Dystrybucji Trzebinia Siersza, ul. Kopalniana 2, 32-541 Trzebinia	Uzgadnia się bez uwag.	Marcin Koszarek
7	URZĄD GMINY W KLUCZACH 32-310 KLUCZE UL. PARTYZANTÓW 1	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Przewodniczący narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
mgr inż. Katarzyna Mucha
STARSZY GEODETA
.....w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.

2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

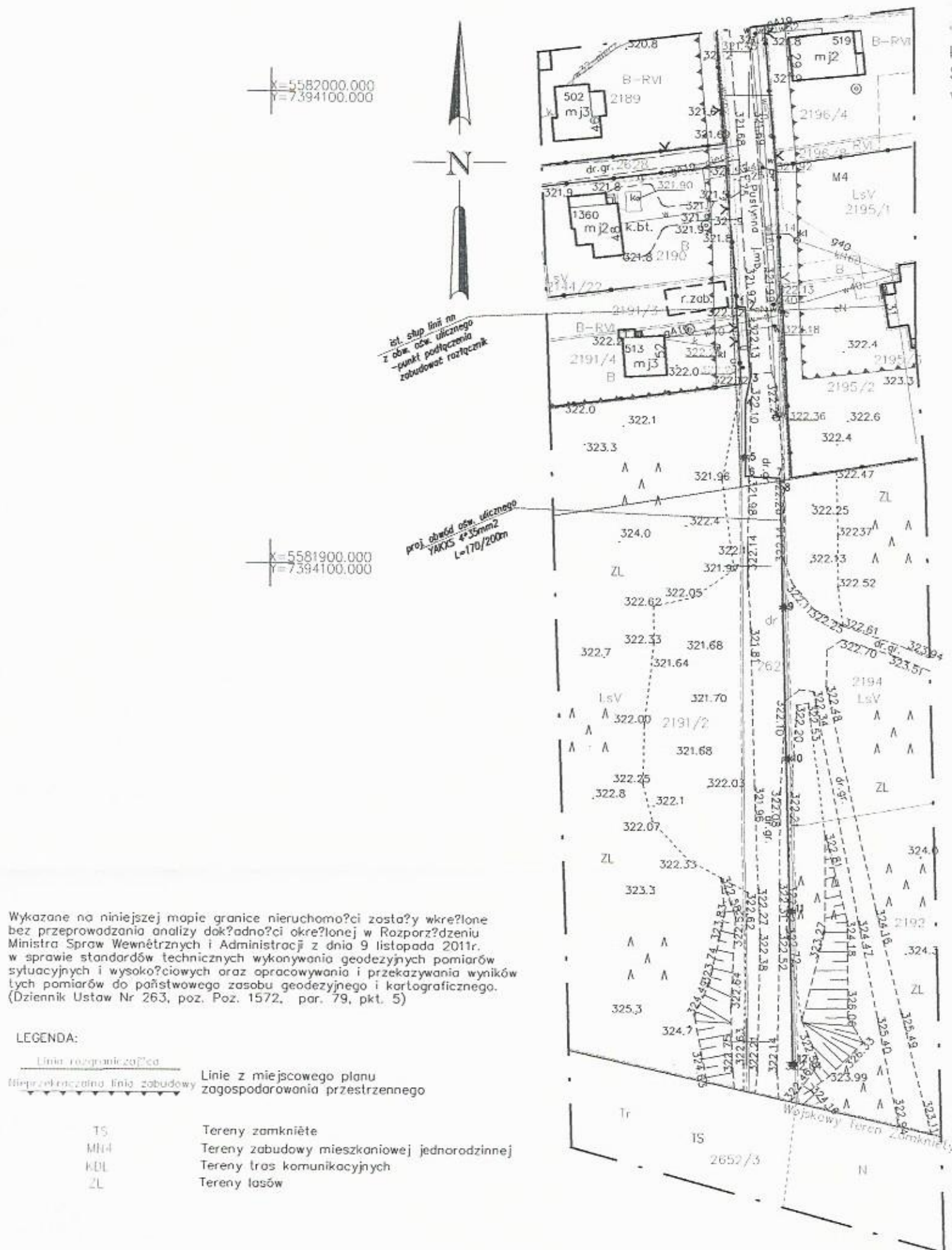
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.).

Poświadczenie zgodności odpisu podlega opłacie skarbowej na podstawie części II kol.2 pkt.4 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 z późn. zm.) w związku z art. 6 tej ustawy. Pobrano opłatę skarbową w wysokości 10 zł.

12.11.2019
mgr inż. Małgorzata Rosół
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

Wniosek projektowy nr SG. 6630.117.2019
 był przedmiotem narady koordynacyjnej
 przeprowadzonej bezpośrednio w siedzibie
 Starostwa Powiatowego w Olkuszu
 w dniu 30.10.2019

Z up. STAROSTY
 mgr inż. Katarzyna Mucha
 STARSZY GEODETA
 w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru



Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości zostały wykreślone bez przeprowadzania analizy dokładności określonej w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. (Dziennik Ustaw Nr 263, poz. 1572, par. 79, pkt. 5)

LEGENDA:

Linia rozgraniczająca
 Nieprzekraczalna linia zabudowy

TS Tereny zamknięte
 MH4 Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
 KDL Tereny tras komunikacyjnych
 ZL Tereny lasów

Legenda:

L1-L5 * proj. słup aluminiowy h=7m z oprawą LED 36W optyka DW, długość wysięgnika 1m

proj. kabel ziemny YAKXS 4*35mm²

Kabel na całej długości układać w rurach ochronnych RHDPE 75
 Na ulicy spełniono klasę oświetlenia M6

Moc - 5*36W = 180W

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.2.1068.2019
Miejscowość	Chechłó ul. Pustynna, dz. 2629
Jednostka ewidencyjna	nazwa i identyfikator Klucze [120401 2]
Obręb ewidencyjny	nazwa i identyfikator Chechłó [0003]
Skala mapy	1:1000
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich wysokości Kronsztadt 86

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacje o słuźnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia słuźnościami gruntowymi.

"GEOTEC"
 Usługi Geodezyjne
 mgr inż. Szymon Zuk

32-300 Olkusz, ul. Mickiewicza 12
 tel. 606 903 298, e-mail: geotec@op.pl

Nazwa wykonawcy

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Szymon Zuk
 nr upr. zawodowych 18828
 09-08-2019

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

Inwestor:			
GMINA KLUCZE 32-310 Klucze ul. Partyzantów 1			
Projektował:	Nazwisko: mgr inż. Robert Głęb upr nr 31569; nr cz. MOIB nr 0300/03	Podpis:	Biurow projektów:
Sprawdził:			Przedsiębiorstwo Projektowo Usługowe ELKOM Głęb Robert 32-300 Olkusz ul. Kluczeńska 4A NIP 637 116 10 77
Nazwa projektu:		Umowa:	Data:
Rozbudowa oświetlenia ulicznego - Chechłó ul. Pustynna dz. nr 2629 - obręb ewidencyjny 0003 Chechłó		CRU.298.2019	09.2019
Zakres opracowania:		Skala:	Nr rys.
Budowa odcinka oświetlenia ulicznego		1:1000	1
Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Powielanie, udostępnianie rysunku osobom trzecim oraz wprowadzanie zmian w treści możliwe jedynie po uzyskaniu pisemnej zgody autora(ów) opracowania.			

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe
„ELKOM” Robert Głab
32-300 Olkusz
ul. Kluczewska 4A

WÓJT GMINY
KLUCZE

Znak sprawy: GPK.7234.78.2019

Klucze 2019-09-10

W związku z wnioskiem z dnia 06.09.2019r. informuję, że uzgadniam pozytywnie i wyrażam zgodę na lokalizację w drodze gminnej nr 120121K nr ew. gr. 2629 w Chechle projektowanej linii oświetlenia ulicznego, zgodnie z wnioskiem i załączoną mapką zagospodarowania terenu oraz na **dysponowanie** nieruchomością nr **2629 obręb Chechło** w czasie prowadzenia robót.

Po wykonanych pracach zajęte tereny należy natychmiast przywrócić do stanu poprzedniego.

Informuję, że opłata za zajęty pas drogowy nie będzie pobierana – inwestycja gminy.

Zał. Projekt zagospodarowania

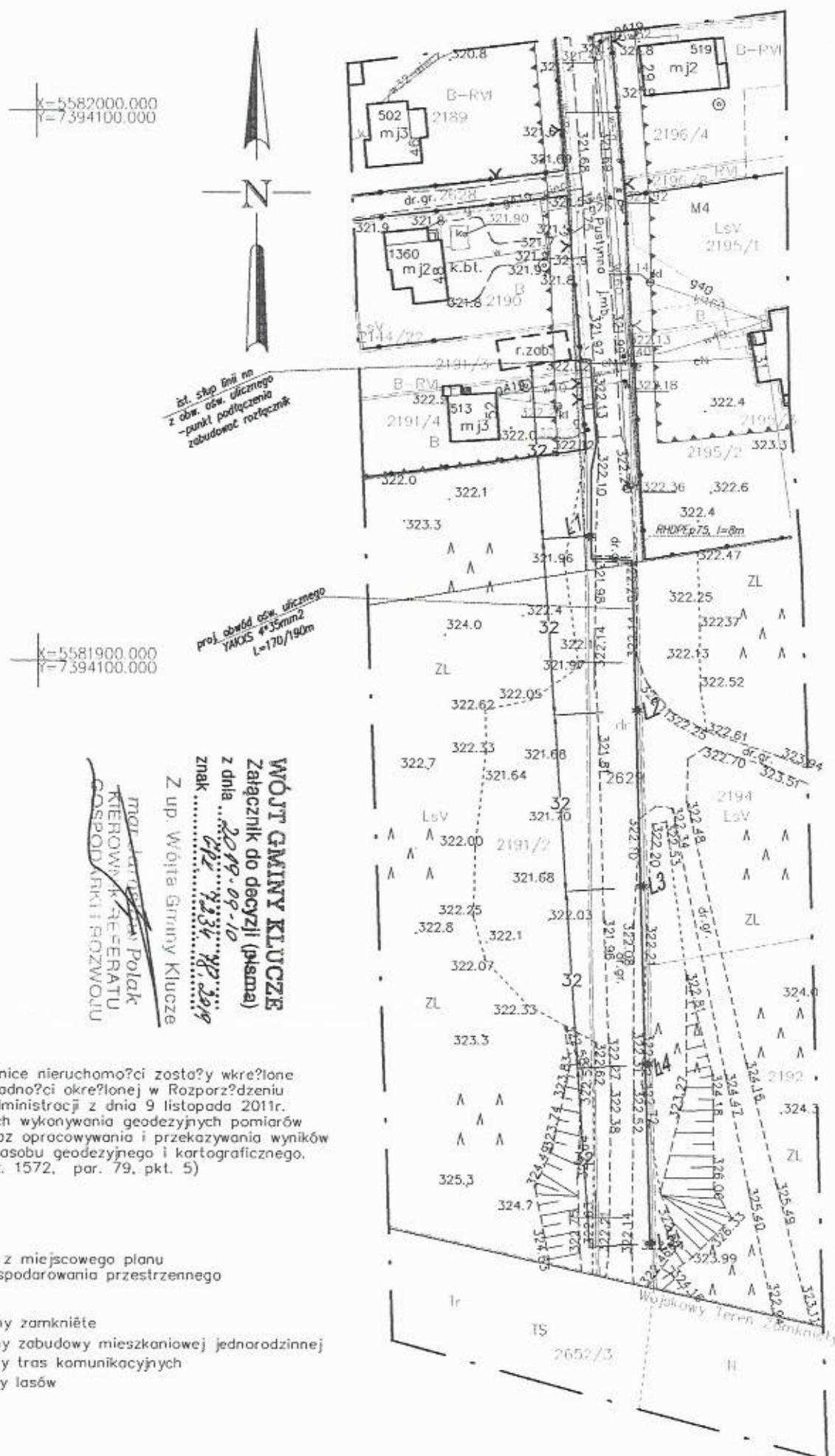
Z up. Wójta Gminy Klucze


mgr Jarosław Polak
KIEROWNIK REFERATU
GOSPODARKI I ROZWOJU

Otrzymują:

☒ x Adresat
1 x a/a

34



Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości zostały wykreślone bez przeprowadzania analizy dokonywanej w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. (Dziennik Ustaw Nr 263, poz. 1572, par. 79, pkt. 5)

LEGENDA:

Linia rozgraniczająca	Linie z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
TS	Tereny zamknięte
MN4	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
KDL	Tereny tras komunikacyjnych
ZL	Tereny lasów

Legenda:

L1 - L5 * proj. słup aluminiowy h=7m z oprawą LED 36W 700mA, długość wysięgnika 1m, kąt nachylenia 5°

proj. kabel ziemny YAKXS 4*35mm²

przebieg w rurach ochronnych grubościennych RHDPE 75

Kabel na całej długości układać w rurach ochronnych RHDPE 75 Na ulicy spełniono klasę oświetlenia ME6

Moc - 5*36W = 180W

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.2.1068.2019
Miejscowość	Chechłó ul. Pustynna, dz. 2629
Jednostka ewidencyjna	nazwa i identyfikator Klucze [120401 2]
Obręb ewidencyjny	nazwa i identyfikator Chechłó [0003]
Skala mapy	1:1000
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/21 wysokości Kronsztadt 86

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Oznaczenie i informacje o słuźnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń słuźnościami gruntowymi.
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	-----

"GEOTEC"
Usługi Geodezyjne
mgr inż. Szymon Zuk
32-300 Olkusz, ul. Mickiewicza 12
tel. 606 903 298, e-mail: geotec@op.pl
Nazwa wykonawcy

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Szymon Zuk
nr upr. zawodowych 18828
09-08-2019
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

Inwestor:

mgr inż. Robert Głab
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
REG. EWIDENCYJNY 315/09
GMINA KLUCZE
32-310 Klucze ul. Partyzantów 1

Projektował:	Nazwisko: mgr inż. Robert Głab upr nr 315/09; nr czl. MOKiB nr 0300/03	Podpis:	Biurow projektów:
Sprawił:			Przedsiębiorstwo Projektowo Usługowe ELKOM Głab Robert 32-300 Olkusz ul. Kluczeńska 4A NIP 637 116 10 77

Nazwa projektu:	Rozbudowa oświetlenia ulicznego - Chechłó ul. Pustynna dz. nr 2629 - obręb ewidencyjny 0003 Chechłó	Umowa:	Data:
Zakres opracowania:	Budowa odcinka oświetlenia ulicznego	CRU.298.2019	09.2019
Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Powielanie, udostępnianie rysunku osobom trzecim oraz wprowadzanie zmian w treści możliwe jedynie po uzyskaniu pisemnej zgody autora(ów) opracowania.	Skala:	Nr rys.	
	1:1000	1	

AB.III.7342/406/99

Kraków, dnia 26 listopada 1999 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH Nr ewid. 315/99

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 3, art. 14 ust 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25 sierpnia 1994 r., poz. 414), w związku z art. 104 § 1 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Roberta Głąb - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

n a d a j ę

Panu Robertowi GŁĄB - magistrowi inżynierowi,
kierunek studiów: „elektrotechnika”
urodzonemu dnia 16 grudnia 1970 r. w Olkuszu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

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

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Krakowskiego, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

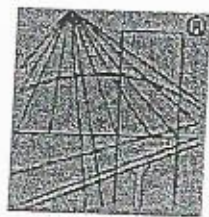


Z up. Wojewody Małopolskiego

mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
Dyrektor
Wydziału Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Robert Głąb, os. Willowe 9/7, 31-901 Kraków
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-512 Warszawa
3. a.a.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-Y4Q-YDR-ED4 *

Pan Robert Głąb o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0300/03

adres zamieszkania ul. Kluczeńska 4A, 32-300 Olkusz

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-07 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.

URZĄD WOJEWÓDZKI
KATOWICACH
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
40-032 KATOWICE
ul. Jagiellońska 25

Katowice, dnia 5 grudnia 1989 r.

Nr ewid. 539/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 1, § 7
i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 46/ oraz /Dz. U. Nr 42, poz. 334/
stwierdza się, że:

Obywatel MAREK M A R Z E C

inżynier elektryk

urodzony dnia 3 kwietnia 1951 r. w Bedzentyń

posiada przygotowania zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy

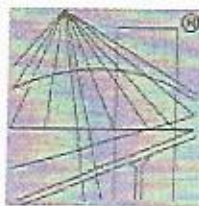
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci
i instalacji elektrycznych

Obywatel MAREK M A R Z E C jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych, napowietrznych
i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenerge-
tycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instal-
acji elektrycznych oraz oceniania i badania stanu technicznego instal-
acji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych,
stacji i urządzeń elektroenergetycznych.




Urząd Urban
Urząd Urban



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-JXM-KAV-3AC *

Pan Marek Marzec o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0116/03
adres zamieszkania Ryczówek, ul. Kluczeńska 23, 32-310 Klucze
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

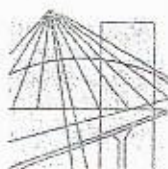
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-06-18 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 10 grudnia 2004 r.

MOIIB.OKK.7131-64/04

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. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan inż. **Jakub Tadeusz Łaskawiec**
urodzony dnia 19.02.1975 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0192/PWOK/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 38 z dnia 9 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Jakub Łaskawiec posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. dr inż. Janusz Cieśliński
2. inż. Artur Ludomirski
3. dr inż. Jerzy Tworok

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Rawicki

Otrzymują:

1. Pan Jakub Łaskawiec
ul. Chmielna 38A
32-329 Bolesław
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Treść § 5 ust. 3d rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.) przesądza, że niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej i do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie w specjalnościach: drogowej i mostowej.

Zgodnie z § 5 ust. 3a pkt 1 i 2 powołanego w niniejszej decyzji rozporządzenia uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie w specjalności drogowej, stanowią podstawę do:

1) Projektowania:

- a) dróg wewnętrznych,*
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,*
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postojów statków powietrznych na terenie lotnisk,*
- d) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a-c*

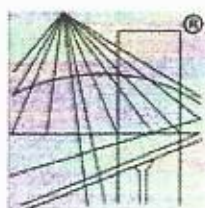
2) Kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu obiektów, o których mowa w pkt. 1.

Zgodnie z § 5 ust. 3b pkt 1 i 2 uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie w specjalności mostowej, stanowią podstawę do:

1) Projektowania:

- a) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20m,*
- b) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,*
- c) budowy rusztowań i kładek roboczych,*
- d) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a-c nie wymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej,*

2) Kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu obiektów, o których mowa w pkt. 1.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-HC5-CCV-2JV *

Pan Jakub Łaskawiec o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0047/05
adres zamieszkania ul. Chmielna 38 a, 32-329 Bolesław
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-07 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.

OPINIA GEOTECHNICZNA

1 Cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest określenie warunków hydrogeologicznych i geologiczno – inżynierskich charakteryzujących parametry podłoża gruntowego, mających na celu stwierdzenie właściwości geotechnicznych warstw gruntu dla wykonania elementów rozbudowy sieci energii elektrycznej.

2 Lokalizacja działek

Działka nr ew. gr. 2629 znajduje się w miejscowości Chechło przy ul. Pustynnej (gmina Klucze).

3 Zakres wykonywanych badań

- Zebranie danych archiwalnych;
- Określenie podstawowych parametrów geotechnicznych podłoża gruntowego;
- Makroskopowe określenie parametrów geotechnicznych podłoża gruntowego na podstawie badań gruntu – wykonano otwory badawcze w miejscu planowanej inwestycji;
- Prace kameralne.

4 Budowa geologiczna w rejonie projektowanej inwestycji

Przedmiotowy rejon położony jest w granicach administracyjnych gminy Klucze, powiat olkuski, województwo małopolskie. Teren położony jest na granicy Wyżyn: Śląskiej i Krakowsko – Częstochowskiej. Pod względem geologicznym przedmiotowy teren zlokalizowany jest w południowej części monokliny śląsko – krakowskiej. W omawianym rejonie powierzchnia terenu osiąga rzędne 322,0 – 322,60m.n.p.m. Obszar planowanej inwestycji zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Klucze znajduje się poza terenem objętym wpływami eksploatacji górniczej – wznoszenie budynków i budowli jest dozwolony bez ograniczeń.

4.1 Litologia i stratygrafia

W budowie geologicznej przedmiotowego rejonu biorą udział:

- Czwartorzęd – piaski drobne i piaski średnie (do głębokości wykonanych otworów badawczych, czyli ok. 1,50 m.p.p.t!);

4.2 Warunki hydrogeologiczne

Na omawianym terenie nie stwierdzono występowania wód gruntowych do poziomu przewidywanego usytuowania projektowanego obiektu. Lokalnie możliwym jest występowanie wód o charakterze zaskórnym. Nie jest to jednak poziom wodonośny o większym znaczeniu i dużym rozprzestrzenianiu lateralnym, może jednak wpłynąć negatywnie na prowadzone roboty budowlane w trakcie wykonywania prac. Naturalny spływ wód gruntowych i powierzchniowych (atmosferycznych) odbywa się w kierunku północnym. Ponieważ działka objęta inwestycją jest działką drogową jej powierzchnia ukształtowana jest w sposób umożliwiający odprowadzenie wód opadowych w kierunku poprzecznym do osi drogi. Istniejące natu-

ralne nachylenie terenu wynosi ok. 0,1-1%. Na terenie działki w miejscu przewidywanej realizacji inwestycji brak istniejących urządzeń melioracyjnych.

4.3 Określenie parametrów geotechnicznych

W przedmiotowym rejonie poniżej warstwy gleby wydzielono jedną warstwę geotechniczną (do poziomu -1,50m.p.p.t.), którą określono na podstawie litologii, jak również stratygrafii utworów oraz różnic parametrów geotechnicznych.

I warstwa geotechniczna – piaski drobne i średnie, średniozagęszczone ($I_b=0,45$). Piaski występują poniżej 0,1 m.p.p.t (poniżej warstwy gleby).

nazwa gruntu	nawodniona	$\rho_o^{(n)}$ [t/m ³]	γ_t, \min	γ_t, \max	$\phi_u^{(t)}$ [°]	$c_u^{(t)}$ [kPa]	M_0 [kPa]	M [kPa]
Piaski drobne i średnie	nie	1,65	0,90	1,10	30,40	0,00	61908	77386

(dane przyjęto na podstawie PN-81/B-03020)

5 Wnioski i zalecenia

- W przedmiotowym rejonie w budowie geologicznej podłoża gruntowego biorą udział gleby piaszczyste (piaski drobne i średnie średniozagęszczone). Zaleganie tych utworów stwierdzono do projektowanego poziomu posadowienia obiektu. Brak nasypów niekontrolowanych;
- Parametry geotechniczne gruntu niezbędne do obliczeń konstrukcyjnych przedstawiono w p. 4.3;
- Nie stwierdzono występowania zwierciadła wód gruntowych powyżej przewidywanego poziomu posadowienia. Nie przewiduje się oddziaływania wód gruntowych poziomu czwartorzędowego na projektowany obiekt;
- Przedmiotowy obiekt zaliczyć należy do I kategorii geotechnicznej (proste warunki gruntowe). Nie stwierdzono istotnych zmian w litologii warstw budujących podłoże gruntowe;
- W pobliżu projektowej inwestycji nie stwierdzono istnienia żadnych studni gospodarskich, ujęć wody pitnej, źródeł ani wysięków wody gruntowej. Brak urządzeń melioracyjnych.
- Nie przewiduje się oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko, a w szczególności na wody gruntowe.

mgr inż. Andrzej Kozłowski
specjalista ds. geotechniki i podłoża
świadczący usługi w zakresie geotechniki
i podłoża, zgodnie z przepisami o wywieraniu
wpływu na środowisko, w szczególności
w zakresie oceny wpływu na środowisko

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Będzin, dn. 2019-10-12

Nr warunków: WP/082376/2019/O07R06

PPU ELKOM
ul. Kluczeńska 4A
32-300 OLKUSZ



WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GMIN

ul. Partyzantów 1
32-310 KLUCZE

Obiekt:

Oświetlenie uliczne

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Pustynna
32-310 Chechło
numery działek: 2629

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2019-10-04. Odpowiadając na wniosek z dnia 2019-10-04, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **9,0 kW** (moc istniejąca 9,0 kW ENID_2061021665) dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej,
na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: szafa ulicznego oświetlenia, obwód oświetlenie uliczne, zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN BDT60534 CHECHŁO 5 KOŚCIÓŁ.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów do zabezpieczenia w szafie ulicznego oświetlenia.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów do zabezpieczenia w szafie ulicznego oświetlenia.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: nie wymaga,
 - b) w zakresie sieci: nie wymaga,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonanie (dostosowanie) instalacji elektrycznej lub urządzeń elektroenergetycznych do miejsca rozgraniczenia własności wraz z zabudową zabezpieczenia głównego lub rozłącznika (zasilanie wykonać z za zabezpieczenia głównego lub rozłącznika po wcześniejszym uzgodnieniu z właścicielem sieci oświetleniowej) – wykonuje własnym kosztem i staraniem Podmiot Przyłączany.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: istniejąca lokalizacja.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 16A,
 - b) rodzaj: rozłącznik bezpiecznikowy,

- c) lokalizacja: istniejąca lokalizacja.
- 6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
- 7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
- 8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych, zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. : projektu wymaganego ustawą Prawo budowlane oraz projektu wykonawczego.
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.auron-dystrybucja.pl

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Niewolik Łukasz

Grupa: O07R06

PEŁNOMOCNIK
TAURON Dystrybucja S.A.

Andrzej Mizera

Załączniki:

Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x OMP

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

Gazownia w Olkuszu

ul. Kluczeńska 6; 32-300 Olkusz
tel. (12) 628 14 90; fax (12) 628 14 90
robert.gorka@psgaz.pl

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno
Usługowe "ELKOM" - Głęb Robert**

ul. Kluczeńska 4a
32-300 Olkusz

Wasz znak: UW/MK/02/11/19
Nasz znak: PSGKR.0064.763.115.19

Olkusz, 03.12.2019r

Dot.: uzgodnienie lokalizacji projektowanego zadania pn "Budowa oświetlenia ulicznego w Chechle przy ul. Pustynnej dz. nr 2629".

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 05.11.2019 w sprawie jak wyżej Gazownia w Olkuszu przesyłamy plan sytuacyjny z potwierdzoną siecią gazową wkreśloną orientacyjnie:

- **średniego ciśnienia Φ 32 z rur stalowych (rok budowy 1991)**

Jednocześnie zawiadamiamy, że wszystkie miejsca kolizji gazociągu z projektowaną lokalizacją jw. należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującym **Dziennikiem Ustaw Rzeczypospolitej Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r poz. 640 i Polską Normą PN-91/M-34501.**

W przypadku prowadzenia robót w pobliżu naszych urządzeń prosimy porozumieć się z **Gazownią w Olkuszu ul. Kluczeńska 6 tel. 012/628-14-90** minimum z 14-sto dniowym wyprzedzeniem przed ich rozpoczęciem, celem ustalenia nadzoru nad w/w robotami.

Nadzór wykonujemy odpłatnie, na który inwestor powinien przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.

- Wykopy w pobliżu naszych urządzeń prowadzić ręcznie a w wypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić, celem dokonania oględzin oraz ustalenia prac związanych z zabezpieczeniem jego stanu technicznego
- Uszkodzenia naszej sieci wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt wykonawcy tych robót
- W strefie kontrolowanej gazociągu zabrania się składowania materiałów oraz prowadzenia prac w sposób utrudniający dostęp do gazociągu w celach eksploatacyjnych

- Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót

Gazownia w Olkuszu, na etapie wizji w terenie podczas nadzoru na pracami wykonywanymi w sąsiedztwie istniejącej sieci gazowej, zastrzega sobie możliwość dokonania korekty co do formy i zakresu zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej.

Uzgodnienie jest ważne na okres 2 lat licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.

Osoby do kontaktu w powyższej sprawie: Robert Górka tel. 012/628-14-94 lub Tomasz Sęk tel. 601-491-704

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Faktura za uzgodnienie zostanie przesłana Państwu w terminie późniejszym.

Nasz znak: PSGKR.0064.763.115.19

SAP : 160069120

Z poważaniem:

KIEROWNIK
Gazownia w Olkuszu

Tomasz Sęk

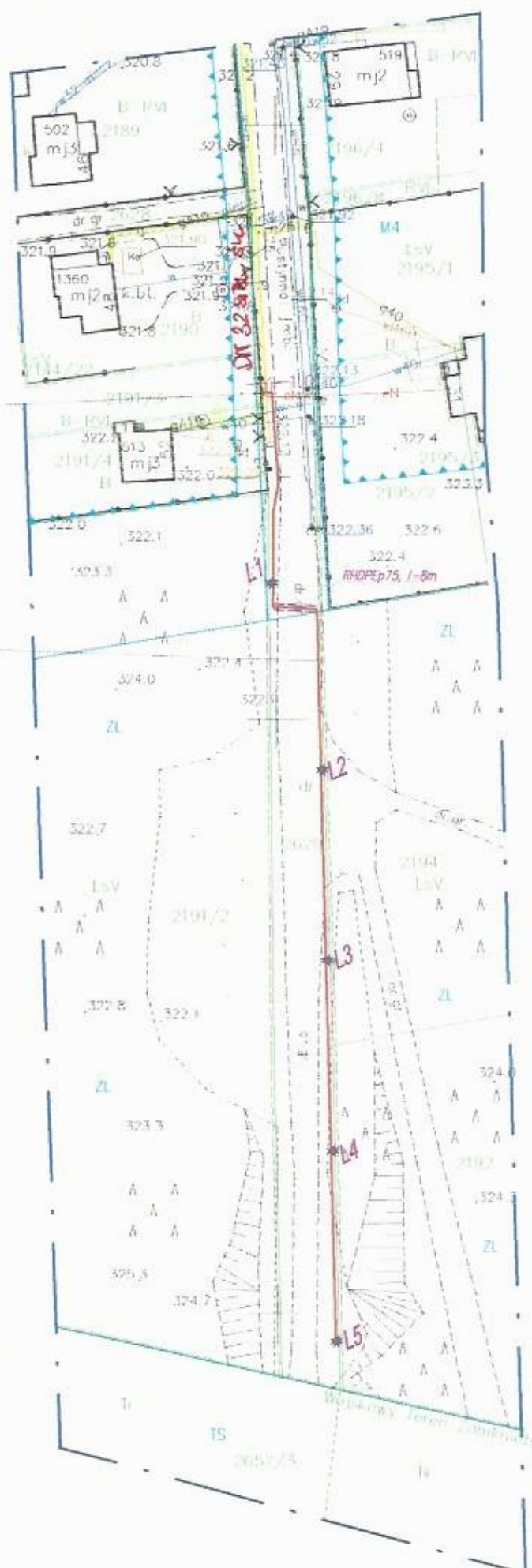
Zał. 1 plany
A4 x 1 poz. 5.3.1.1

Kopia: a/a

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości zostały wykreślone bez przeprowadzania analizy dokładności określonej w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dziennik Ustaw Nr 263, poz. 1572, par. 79, pkt. 5)

LEGENDA:

Linia rozgraniczająca	Linie z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
Tereny zamknięte	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
Tereny komunikacyjnych	Tereny lasów



Legenda:

L1-L5 * proj. słup aluminiowy h=7m z oprawą LED 36W optyka DW, długość wysięgnika 1m

proj. kabel ziemny YAKXS 4*35mm²

przecisk w rurach ochronnych grubościennych RHDPE 75

Kabel na całej długości układać w rurach ochronnych RHDPE 75 Na ulicy spełniono klasę oświetlenia M6

Moc - 5*36W = 180W

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandurki 6, 32-300 Olkusz
Oddział Zakład Gazownictwa
Gazownia w Olkuszu
ul. Kluczeńska 6, 32-300 Olkusz
tel. 12 628 14 90
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.2.1068.2019
Miejscowość	Chechłó ul. Pustynna, dz. 2629
Jednostka ewidencyjna	nazwa i identyfikator Klucze [120401 2]
Obręb ewidencyjny	nazwa i identyfikator Chechłó [0003]
Skala mapy	1:1000
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/21 wysokości Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o słuźebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciżeń słuźebnościami gruntowymi.
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	

"GEOTEC"
Usługi Geodezyjne
mgr inż. Szymon Żuk
32-400 Olkusz, ul. Mickiewicza 12
tel. 606 903 298, e-mail: geotec@op.pl
Nazwa wykonawcy

GEODETA UPRAWNIIONY
mgr inż. Szymon Żuk
nr upr. zawodowych 18828
09-08-2019
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

Załącznik do pisma
z dnia 03.12.2019
Znak PS6.VR.0064.763.115.19
JH

Investor:	GMINA KLUCZE 32-310 Klucze ul. Partyzantów 1		
Projektował:	Nazwisko: mgr inż. Robert Głąb upr nr 315/99; nr cch MOIB nr 0300/03	Podpis:	Biurow projektów:
Sprawdził:			Przedsiębiorstwo Projektowo Usługowe ELKOM Głąb Robert 32-300 Olkusz ul. Kluczeńska 4A NIP 637 116 10 77
Nazwa projektu:	Rozbudowa oświetlenia ulicznego - Chechłó ul. Pustynna dz. nr 2629 - obręb ewidencyjny 0003 Chechłó		
Zakres opracowania:	Budowa odcinka oświetlenia ulicznego		
Umowa:	CRU 298.2019	Data:	09.2019
Skala:	1:1000	Nr rys.	1

Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Powielanie, udostępnianie rysunku osobom trzecim oraz wprowadzanie zmian w treści możliwe jedynie po uzyskaniu pisemnej zgody autora(ów) opracowania

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja Serwis S.A
Biuro Obsługi Oświetlenia Kraków (NMK)
ul. Małobądzka 141,
42-500 Będzin

1015612218



Będzin, 26-11-2019r.

Sygnatura TDS/NMK/2019-11-26/6352

Przedsiębiorstwo Projektowo Usługowe
ELKOM Głęb Robert
Ul. Kluczeńska 4 A
32-300 Olkusz

dotyczy: uzgodnienia projektu

Odpowiadając na pismo informujemy, że dostarczony projekt budowlany został sprawdzony w zakresie oświetlenia ulicznego.

Tytuł: Rozbudowa oświetlenia ulicznego –Chechło ul. Pustynna

Projektant: Robert Głęb

Inwestor: Gmina Klucze

Data opracowania: Listopad 2019.

Projekt uzgadniamy bez uwag.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja Serwis S.A.
Biuro Obsługi Oświetlenia Kraków


Rafał Głowacki

Olsztyn, dnia 05.12.2019 roku

SAB.6743.7.148.2019
ID.01

Gmina Klucze
ul. Partyzantów 1
32-310 Klucze

W załączeniu przesyła się opieczetowaną dokumentację projektową będącą załącznikiem do zgłoszenia **SAB.6743.7.148.2019** z dnia 19.11.2019 roku dot.: rozbudowy oświetlenia ulicznego – Chechło, ul. Pustynna na działce o nr ew. gr. **2629 w obrębie Chechło.**

Z up. STAROSTY
Kamil Barczyk
mgr inż. Kamil Barczyk
INSPEKTOR w Wydziale
Architektury, Budownictwa i Inwestycji

Załączniki:

3 egz. dokumentacji projektowej

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Pan Robert Głąb zam. 32-048 Jerzmanowice 75D
2. a/a