

Pracownia Instalacji Elektrycznych „WIT”
Kazimierz Witukiewicz
ul. Mieszka I 39/37, 66-400 Gorzów Wlkp. Tel. 511-167-191

Egz. 4

PROJEKT BUDOWLANY
Branży elektrycznej

Temat:

Budowa linii kablowej niskiego napięcia 0,4 kV dla potrzeb oświetlenia ulicznego ulicy Wspólnej działki nr 452/11, 1910/14, 490 gmina Słońsk .

OBIEKT: Linia kablowa oświetlenia ulicznego

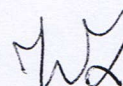
Kategoria obiektu XXVI

ADRES: Słońsk ul. Wspólna

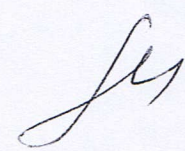
INWESTOR: Gmina Słońsk ul. Sikorskiego 15, 66-436 Słońsk

PROJEKTANT:

PROJEKTOWAŁ INST. ELEKTRYCZNE mgr inż. K. Witukiewicz upr. 111B/87/Gw
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. Elektrycznych



SPRAWDZIŁ INST. ELEKTRYCZNE inż. S. Siemaszko upr. 30/77/Gw
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. Elektrycznych



ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. Wstęp
2. Opis techniczny
3. Obliczenia techniczne
4. Informacja BIOZ
5. Rysunki techniczne
 - 5.1. Rys.E/1- Projekt zagospodarowania terenu ,mapa w skali 1: 500
 - 5.2. Rys.E/2- Schemat oświetlenia
6. Uprawnienia projektanta i sprawdzającego
7. Zaświadczenia z LOIIB projektanta i sprawdzającego
8. Oświadczenia projektanta i sprawdzającego
9. Karta rejestracyjna mapy
10. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej
11. Protokół z Wydziału Geodezji Kartografii i Katastru

Gorzów Wlkp. 20.10.2015 r.

SPIS TREŚCI

1.	Strona tytułowa	str. 1
2.	Spis treści	str. 2
3.	Wstęp	str. 3
4.	Opis techniczny	str. 3-4
5.	Obliczenia techniczne	str. 4
6.	Uwagi projektanta	str. 4
7.	Strefa oddziaływania	str. 4
8.	Informacja BIOZ	str. 5-6
9.	Rysunki techniczne	str. 7-8
9.1.	Rys.E/1- Projekt zagospodarowania terenu mapa w skali 1: 500	str. 7
9.2.	Rys.E/2- Schemat instalacji elektrycznych	str. 8
10.	Uprawnienia projektanta i sprawdzającego	str. 9-12
11.	Zaświadczenia z LOIIB projektanta i sprawdzającego	str. 13-14
12.	Oświadczenia projektanta i sprawdzającego	str. 15
13.	Karta rejestracyjna mapy	str. 16
14.	Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej	str. 17-18
15.	Pismo -uzgodnienie z ENEA Operator Sp. Z o.o RD Sulęcín	str. 19
16.	Rysunek-Trasa przebiegu kabla-uzgodnienie z instytucją j.w.	str. 20
17.	Protokół nr GE.6630.99.015 z Wydziału Geodezji Kartografii i Katastru ul. Lipowa 18a Sulęcín	str. 21-23

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany oświetlenia ulicy.
Zadanie: Budowa linii kablowej niskiego napięcia 0,4kV dla potrzeb oświetlenia ulicznego ul. Wspólna działki nr ewid. 452/11, 1910/14, 490 gmina Słońsk

Inwestor: Gmina Słońsk ul. Sikorskiego 15, 66-436 Słońsk

W zakres niniejszego opracowania wchodzi:

- szafka oświetlenia ulicznego SO
- słupy i oprawy oświetleniowe
- kabel zasilający

1.2. Podstawa opracowania

- decyzja nr 1/2015 o lokalizacji inwestycji celu publicznego znak GKB.6733.1.12.2015 wydana przez Urząd Gminy Krzeszyce dnia 24.09.2015 r.
- warunki przyłączenia nr OD2/ZR5/335/2014 z dnia 04.07.2014r.
- uzgodnienia branżowe
- polskie normy i przepisy budowy

1.3. Charakterystyka energetyczna obiektu

- zasilanie z istniejącej szafki KSR.
- pomiar w szafce oświetleniowej SO
- moc zainstalowana łączna $P_i = 800W$, zapotrzebowana $P_z = 800W$
- ochrona od porażen - izolacja ochronna.
- parametry oświetlenia; kategoria oświetlenia F2 otoczenie ciemne, $E_{\text{śr.}} > 2Lx$, $E_{\text{min}}/E_{\text{śr.}} > 0.25$

2. OPIS TECHNICZNY

2.1. Przy istniejącej szafce KSR w rejonie ul. Poniatowskiego przy granicy działki 452/10 /jak na planie sytuacyjnym/ projektuje się zbudować szafkę oświetleniową SO. Szafka SO zawiera pomiar rozliczeniowy energii elektrycznej oraz zegar astronomiczny do sterowania oświetleniem. Przed licznikiem pomiarowym zainstalować zabezpieczenie nadmiarowe selektywne 10A. Usytuowanie szafki pokazano na rys. E/1.

2.2. Dla oświetlenia ulicy Wspólnej projektuje się wykonanie obwodu kablowego z latarniami oświetleniowymi. Obwód składa się z 10 latarni usytuowanych jak na rys. E/1.

Latarnie składają się z:

- oprawa typu S-70 wg katalogu
- słup aluminiowy $H = 7m$ typu SAL-70
- fundament dla słupa prefabrykowany typu 311160
- wysięgnik jednoramienny typu WR-2/1

2.3 Zasilanie latarni projektuje się wykonać kablem typu YAKyXzo-4x35mm²
Kabel projektuje się ułożyć w ziemi na głębokości 0,7m na podsypce z piasku 2x10cm. Sygnalizację obecności kabla w ziemi wykonać przez ułożenie folii z PCV koloru niebieskiego. Folię układać 25cm powyżej kabla. Skrzyżowania kabla z uzbrojeniem terenu projektuje się wykonać w przepustach rurowych z rur typu DVK 70.
Pod drogą kabel ułożyć w przepuście z rury na głębokości 1m.
Przy zbliżeniach z drzewem kabel prowadzić nie bliżej jak 2m od pnia drzewa.

2.4. We wnękach słupów projektuje się zainstalować tabliczki w drugiej klasie ochronności n.p. typu ROSA. Wkładki topikowe wielkości 6A.

2.5. Jako system ochrony od porażenia prądem elektrycznym stosuje się izolację ochronną /urządzenia w II klasie ochr. izolacji/ oraz samoczynne wyłączanie zasilania. Układ sieci zasilającej TN-C.

2.6. Projektowane słupy ustawiać ok. 10cm od ogrodzenia/granicy działki/ natomiast kabel układać w ziemi około 50cm od leżącego w ziemi kabla energetycznego będącego własnością ENEI. Jeżeli kabel energetyczny będzie kolidował z montowanym słupem należy kabel przemieścić tak aby przebiegał obok fundamentu słupa. Przy każdym słupie projektuje się kabel energetyczny osłonić dwumetrowym dwudzielnym odcinkiem rury średnicy 100mm.

2.7. Całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Przed oddaniem do eksploatacji należy wykonać pomiary elektryczne pomontażowe i próby instalacji.

2.8. Proponowane w projekcie wyroby i materiały należy traktować jako przykładowe. Można zastosować wyroby innego producenta o podobnym wzornictwie i parametrach nie gorszych jednak od projektowanych.

3. OBLICZENIA TECHNICZNE

dane wyjściowe: kabel typu YAKyXzo 4x35 ; zabezpieczenie w SO -10A; długość kabla dla całego obwodu wynosi 323m.

3.1 Obliczenie rezystancji i reaktancji dla linii kablowej /latarnia L10/.

$$R_k = 2 \times 1,14 \times 0,323 = 0,751 \text{ om} \quad X_k = 2 \times 0,09 \times 0,323 = 0,0580 \text{ om}$$

Obliczony spadek napięcia dla fazy /odcinek szafka SO- latarnia L10/ wynosi 0,4%.

4. Uwagi projektanta:

1/ W przypadku gdyby projektowana lokalizacja latarni kolidowała z istniejącą bramą wjazdową na posesję należy latarnię zlokalizować /przesunąć wzdłuż granicy działki/ tak aby nie powodować kolizji.

2/ Należy zapoznać się z zaleceniami ENEA Operator Sp. Z o.o. Rejon Dystrybucji Sulęcín zawartymi w piśmie uzgodnieniowym ZM/MU/UM-81-11-2015.

5. Strefa oddziaływania:

Strefa oddziaływania projektowanej linii kablowej nie wykracza poza granice działek na których inwestycja jest zlokalizowana. Strefa oddziaływania zawiera się w odległości 0,5m w obie strony od linii przebiegu projektowanego kabla zasilającego latarnie.

Pracownia Instalacji Elektrycznych „WIT”

Kazimierz Witukiewicz

ul. Mieszka I 39/37, 66-400 Gorzów Wlkp. Tel. 511-167-191

OBIEKT: Oświetlenie ulicy Wspólnej w Słońsku

ADRES: 66-436 Słońsk ul. Wspólna

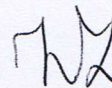
Temat przedsięwzięcia:

**Budowa linii kablowej niskiego napięcia 0,4 kV dla potrzeb oświetlenia ulicznego ul. Wspólna
działki nr ewid, 452/11, 1910/14, 490**

INWESTOR: Gmina Słońsk

PROJEKTANT wykonujący plan BIOZ:

PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNYCH mgr inż. K. Witukiewicz upr. 111B/87/Gw
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. Elektrycznych



1. ZAKRES ROBÓT PRZEDSIĘWZIĘCIA BUDOWLANEGO

- wykopanie i zasypanie rowów kablowych
- ułożenie kabli i przepustów kablowych w rowach
- wykopanie otworów w ziemi i osadzenie słupów na fundamentach
- wykopanie otworu w ziemi i osadzenie szafki pomiarowo-sterującej
- przyłączenie końców kabli do zacisków w słupach
- montaż wysięgników na słupach i opraw oświetleniowych na wysięgnikach
- przyłączenie linii kablowej do sieci energetycznej
- załączenie napięcia na sieć kablową

Treść informacji dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. /Dz.U. Nr 120,poz.1126/ w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzono niniejsze opracowanie w zakresie objętym projektem branży elektrycznej.

Wykonywanie robót budowlanych wiąże się z narażeniem pracowników na oddziaływanie czynników niebezpiecznych, stwarza wiele potencjalnych możliwości występowania groźnych wypadków przy pracy i wymaga zachowania na co dzień szczególnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, regulowanych na ogół stosownymi aktami prawnymi.

Osobą odpowiedzialną za przestrzeganie przepisów BHP jest kierownik robót, który zapewnia:

- a/ organizację pracy w sposób gwarantujący bezpieczne i higieniczne warunki pracy,
- b/ przestrzeganie przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, usuwanie stwierdzonych uchybień w tym zakresie oraz kontrolowanie wykonania przepisów,
- c/ zapewnia wykonanie nakazów, wystąpień, decyzji i zarządzeń wydawanych przez organ nadzoru nad warunkami pracy
- d/ zna, w zakresie niezbędnym do wykonywania ciężących na nim obowiązków, przepisy o ochronie pracy, w tym przepisy o ochronie pracy, oraz zasady bezpieczeństwa i higieny pracy
- e/ zaznajomienie pracowników z zakresem ich obowiązków, sposobem wykonywania pracy na wyznaczonych stanowiskach, zapewnia przeszkolenie pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem ich do pracy oraz zapewnia prowadzenie okresowych szkoleń w tym zakresie

Przy pracach na: słupach, masztach, konstrukcjach budowlanych bez stropów, a także przy ustawianiu lub rozbiórce rusztowań oraz przy pracach na drabinach i kłamrach na wysokości powyżej 2 m nad poziomem terenu zewnętrznego lub podłogi należy w szczególności:

- a/ przed rozpoczęciem prac sprawdzić stan techniczny konstrukcji lub urządzeń, na których mają być wykonywane prace, w tym ich stabilność, wytrzymałość na przewidywane obciążenie oraz zabezpieczenie przed nie przewidywaną zmianą położenia, a także stan techniczny stałych elementów konstrukcji lub urządzeń mających służyć do mocowania linek bezpieczeństwa.
- b/ zapewnić stosowanie przez pracowników, odpowiedniego do rodzaju wykonywanych prac, sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości jak: szelki bezpieczeństwa z linką bezpieczeństwa przymocowaną do stałych elementów konstrukcji, szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym (do prac w podparciu-na słupach, masztach itp.)
- c/ zapewnić stosowanie przez pracowników hełmów ochronnych przeznaczonych do prac na wysokości

Przy robotach ziemnych należy zapewnić:

- a/ zabezpieczenie terenu budowy, wykopu dla kabli oraz robót fundamentowych pod maszty i słupy.
- b/ obowiązkowe zabezpieczenie ścian wykopu począwszy od 1m głębokości poprzez wykonanie wykopu ze ścianami (skarpami) pochyłymi
- c/ składowanie materiałów i urobku w odległości nie mniejszej niż 1m od krawędzi wykopu
- d/ przy wykonywaniu wykopów sprzętem mechanicznym należy wyznaczyć strefę niebezpieczną związaną z pracą tych maszyn.



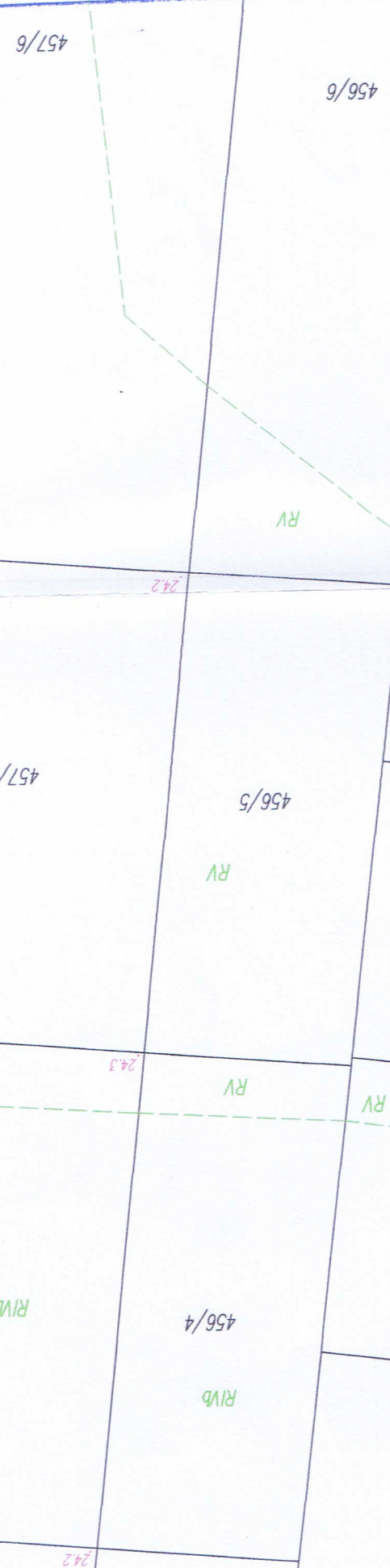
STAROSTA SULECIŃSKI
R1vB

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.) poświadczam się, że niniejszą dokumentacją projektową była przedmiotem harady Koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu..... 2015 -11- 05

w Starostwie Powiatowym w Sulecinie.
ul. Lipowa 18a, 699200 Sulecin






GE.6630.29 Sulecin, dnia 2015-11-05
(Znak sprawy) **2 up. STAROSTA** (Miejsowość i data)

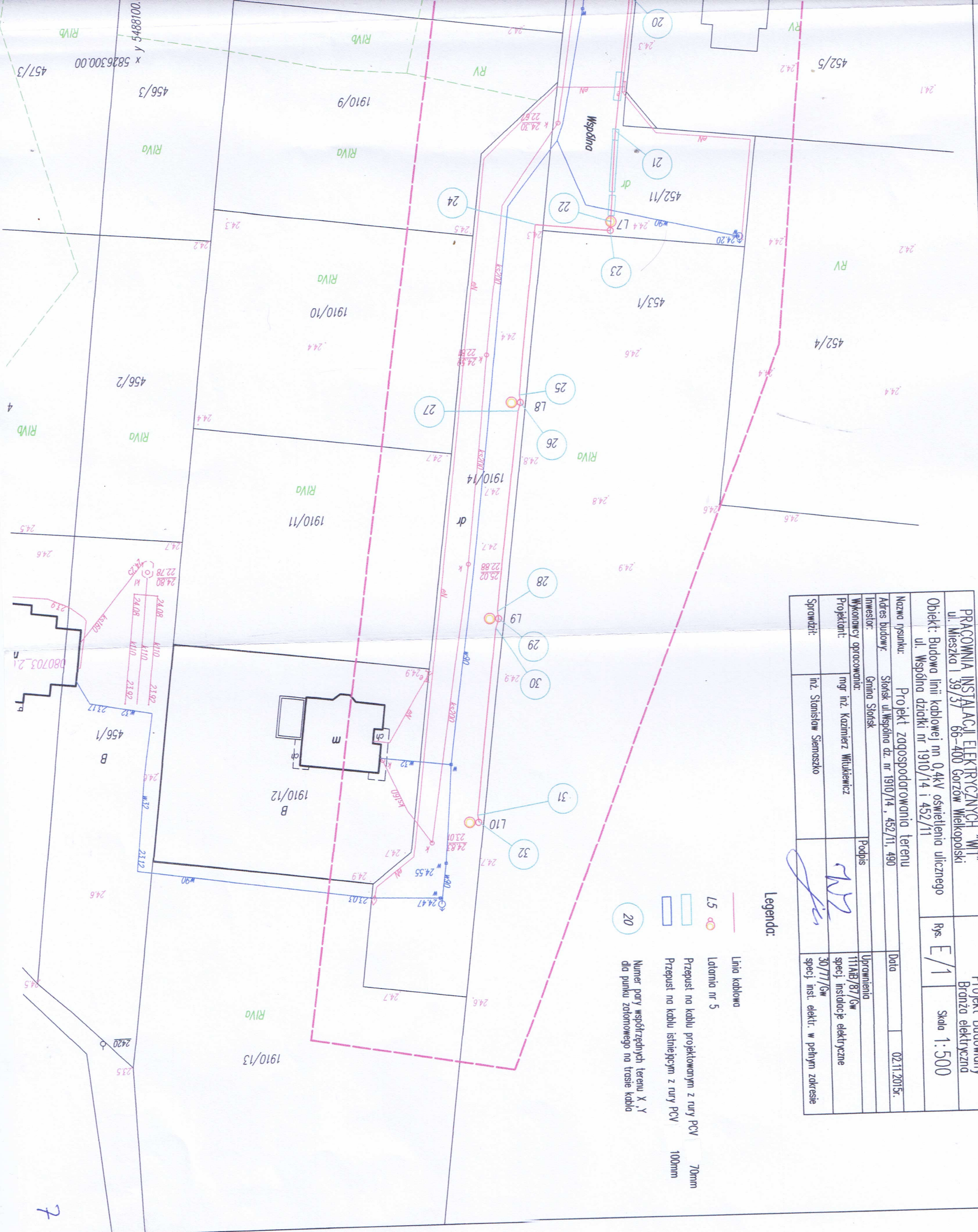
(Podpis przebiegający przez teren mapy)
Podpis przebiegający przez teren mapy (koordynacyjnej)



PRACOWNIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH "WIT"		Projekt Budowlany	
ul. Mieszka 39/37 66-400 Gorzów Wielkopolski		Branża elektryczna	
Objekt: Budowa linii kablowej nn 0,4kV oświetlenia ulicznego ul. Wspólna działki nr 1910/14 i 452/11	Rys. E/1	Skala 1:500	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Data	02.11.2015r.	
Adres budowy: Stosk ul. Wspólna dz. nr 1910/14, 452/11, 490			
Investor: Gmina Stosk	Podpis	Uprawnienie	
Wykonawcy opracowania: mgr inż. Kozimierz Witkiewicz	111AB/87/Gw		
Projektant: inż. Stanisław Siemaszko	specj. instalacje elektryczne		
Sprawdził: inż. Stanisław Siemaszko	30/77/Gw		
		specj. inst. elektr. w pełnym zakresie	

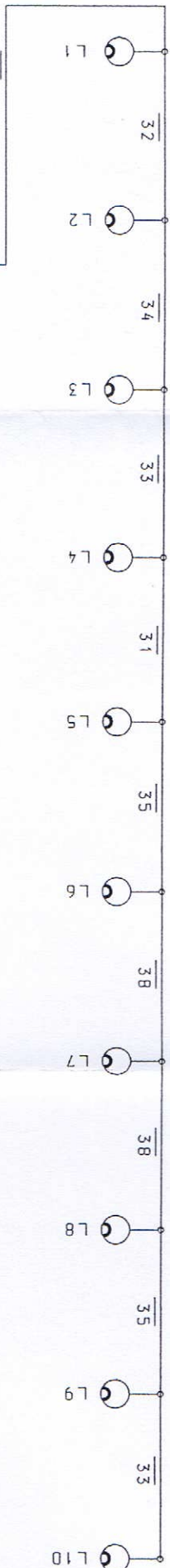
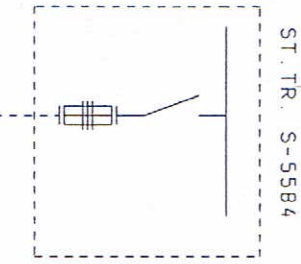
Legenda:

-  Linia kablowa
-  Latarnia nr 5
-  Przepust na kablu projektowanym z rury PCV 70mm
-  Przepust na kablu istniejącym z rury PCV 100mm
-  Numer pary współrzędnych terenu X, Y dla punku założeniowego na trasie kabla



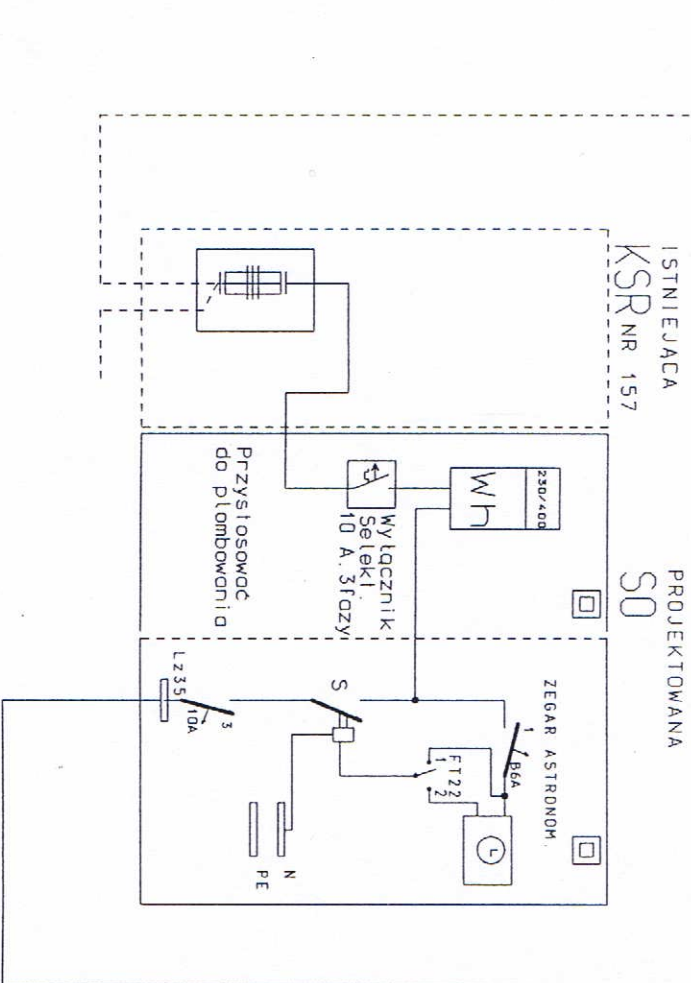
CHARAKTERYSTYKA LATARNI

OPRAWY TYPU S-70 wg katalogu
 SŁUPY aluminiowe H=7m TYP SAL-70 ROSA
 WYSIĘGNIK JEDNORAMIENNY WR-2/1
 FUNDAMENT DLA SŁUPA PREFABRYKOWANY TYP 311160
 KABEL YAKYXXz04x35mm²-1kV



DŁUGOŚĆ KABLA PROJEKTOWANEGO WYNOŚI 323m

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN - IZOLACJA OCHRONNA



PRACOWNIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH "WIT"		Tel. 511167191	
66-400 BORZOM. MLKP. ul. MIESZKA 1 39			
Obiekt	BUDOWA LINII KABLOWEJ NN 0,4KV dla potrzeb oświetlenia ulicznego ul. Wspólno działki nr 452/11, 1910/14, 490 gmina Słonsk	Dotyczy	22.10.2015
Nazwa Rysunku	SCHEMAT OŚWIETLENIA ULICY	Skala	
Proje. Kłani	mgr inż. Kazimierz Witkiewicz upr. bud. nr 111A/B/87/G-w specjalność: Instalacje Elektryczne	Podpis	
		Nr Rys.	E/2

SPRAWDZIŁ: inż. St. Siemaszko upr. nr 30/77/GW
 w specjalności-Instalacje elektryczne
 w zakresie pełnym

URZĄD WOJEWÓDZKI
 w Gorzowie Wlkp.
 Wydział Gospodarki
 i Ochrony Środowiska
 ul. Kłobucka 1

Gorzów Wlkp., dnia 28.01.1988 r.

Nr 111/B/87/Gw

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
 do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

rozporządzenie 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) stwierdza
 się, że: Obywatel ~~(XX)~~ Kazimierz WITUKIEWICZ

(imię i nazwisko)

mgr inż. elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony ~~(X)~~ dnia 18.11. 19 49 r. w Płotach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 134-84 r. MA-BUA/14 22.000 szt.

BN-14 11-84 22.000

Obywatel (os.)

KAZIMIERZ WITUKIEWICZ

(Imię i nazwisko)

jest upoważniony do

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych;
- 2/ na podstawie § 4 ust. 2 i § 7 cyt. rozporządzenia - w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.



DYREKTOR WYDZIAŁU

P. O.

inż. Andrzej Puczyłowski

(podpis i pieczęć)

URZĄD WOJEWÓDZKI
66-400 w Gorzowie Wlkp.
Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

Gorzów Wlkp. dnia 7. listop. 1977 r.

Nr 30/77/Gw.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust.2 oraz § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d

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) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) **Stanisław S I E M A S Z K O**

(imię i nazwisko)

Inżynier elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony (a) dnia **13 maja** 19**49** r. w **Rusanowcach**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

p r o j e k t a n t a

(rodzaj funkcji)

w specjalności **instalacje elektryczne**

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **pełnym**

MA-BU/14

(specjalizacja zawodowa)

CWD MA-BUA-14 zam. 16087-Kw-W-75 WDA zam. 218-K1 59.007 piśm. 71g

Obywatel (ka) Stanisław S I E M A S Z K O
(imię i nazwisko)

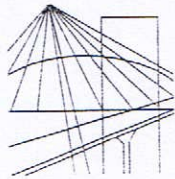
jest upoważniony (a) do:

sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
w budownictwie osób fizycznych do - kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania
stanu technicznego instalacji elektrycznych.

ES/DS.



Z up. WOJEWODY
(podpis i pieczęć)
(Adam Umer)
Dyrektor Wydziału



**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 31 grudnia 2014 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Kazimierz Witukiewicz**


miejsce zamieszkania: **ul. Bohaterów Westerplatte 33b/13;
66-400 Gorzów Wlkp.**

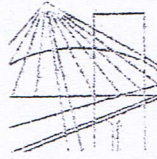
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IE/2036/02**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2015 r. do 31 grudnia 2015 r.**


(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)



**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10, 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: ibs@ibs.piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 11 grudnia 2014 r.

ZASWIADCZENIE

Pan/Pani **Stanisław Siemaszko**

miejsce zamieszkania: **ul. Kochanowskiego 4/17;
66-400 Gorzów Wlkp.**

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IE/2622/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2015 r. do 31 grudnia 2015 r.**

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Inż. Andrzej Capiński

pieczęć i podpis przewodniczącego LOIS

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

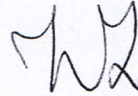
Oświadczam .że projekt budowlany:

Temat: Budowa linii kablowej 0,4 kV dla potrzeb oświetlenia ulicznego ul. Wspólna działki nr ewid. 452/11, 1910/14, 490 gmina Słońsk.

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

Projektant: mgr inż. Kazimierz Witukiewicz upr. 111B/87/Gw
w zakresie pełnym, w specjalności inst. Elektrycznych



Sprawdzający: inż. Stanisław Siemaszko upr. 30/77/Gw
w zakresie pełnym, w specjalności inst. Elektrycznych





Sulecín., dnia 17.09.2015r.

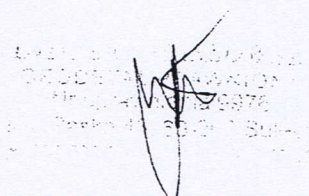
KARTA REJESTRACYJNA UDOSTĘPNIANEJ MAPY CYFROWEJ

Identyfikator wg Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 maja 1999 r. (Dz.U. 1999 .49.493)

Zasięg	Udostępnienie	Asortyment	Grupa funk.	Kopia	Numer	Data	Tajność
080703_2.0037	2	9	2	2		17.09.2015	4

DANE O UDOSTĘPNIANEJ MAPIE

Nazwa obiektu (miejscowość)	
-----------------------------	--

Położenie obiektu	Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny		Numery działek
	identyfikator	identyfikator		
	Słońsk	Słońsk		dz.nr 452/11,1910/14 wg. zakresu
	080703_2	0037		
Wielkość i skala udostępnianej mapy	Obszar 0,4km			Skala 1:500
Adnotacje o aktualności mapy	Mapa aktualizowana	Oznaczenie w/g rejestru zgłoszeń prac geodezyjnych		Data aktualizacji mapy Data sporządzenia mapy
	Tak	GK.6640.638.2015		2015.09.17 2015.09.17
Dane o jednostce geodezyjnej wykonującej aktualizację wraz z pieczęcią i podpisem kierującego pracami – geodety uprawnionego oraz osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu dokonującego aktualizacji mapy (art.42 ust.1,ust.2 pkt.1 Prawo geodezyjne i kartograficzne – tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. nr 193, poz.1287 ze zmian., posiadającego uprawnienia zawodowe nr 1- „geodezyjne pomiary sytuacyjno-wysokościowe, realizacyjne i inwentaryzacyjne”; oznaczenia wg §81 pkt. 6 i 7 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r (Dz.U.2011.263.1572).)	<p>FIRMA GEODEZYJNA "SUL - GEO" s.c. ul. Kilińskiego 9, tel. 95 755 4355 69-200 Sulecín NIP 596-10-01-569 Regon 210146824</p> 			
Format przekazywanych danych	Rodzaj nośnika (1,44, CD-R, ZIP)	Typ pliku (txt, dxf,)	Wielkość (w bajtach)	
	1 szt CD-R	dxf	=	
Zakres tematyczny udostępnianej mapy (treść : pełna, obligatoryjna, katastralna, lub nazwy warstw)	MAPA ZASADNICZA O PEŁNEJ TREŚCI			
Określenie układu współrzędnych prostokątnych płaskich i układu wysokości	Układ współrzędnych płaskich - PUWG 2000/5, Układ wysokościowy – Kronsztad 86			
Numer punktu osnowy geodezyjnej podlegające prawnej ochronie przed zniszczeniem występujące na aktualizowanym obszarze	brak			
Informacje o oznaczeniu obszarów zasięgu służebności gruntowych – zgodnie z § 80 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r (Dz.U.2011.263.1572).	brak			
Cel udostępnienia	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Poświadczają, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego				
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SULECÍŃSKI			
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	IP.0807.2015.625			
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2015-10-05 Z up. Starosty			
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Wojciech Janda Podinspektor ds. prowadzenie map numerycznych			

Uwaga

- Na podstawie art. 18 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne reprodukcje, rozpowszechnianie i rozprowadzanie udostępnianych informacji wymaga zgody Starosty Sulecínskiego.
- Niniejszy dokument winien być zeskanowany i stanowić integralny element opracowanego projektu.

URZĄD GMINY SŁOŃSK

ul. Sikorskiego 15
66-436 Słońsk

Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu

OŚWIETLENIE ULICZNE, Słońsk, ul. Wspólna dz. nr 452/11,1910/14

warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego

z mocą przyłączeniową 6 kW

na napięciu 0,4 kV

zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Pole 0,4 kV w istniejącej szafce kablowej KSR

Zasilanie odbywa się będzie ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV S-5584; Słońsk "Przepompownia"; Tr.
250 kVA obwód nr kier.- KSR 157

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator

Istniejący układ sieci przystosować do zwiększenia poboru mocy.

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

Z istniejącej KSR nr 157 wyprowadzić kabel YAKyY-żo 4x35 mm² do projektowanej szafki oświetleniowej. KSR nr 157 należy dostosować do przyłączenia nowego odbiorcy.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Ustawić szafkę oświetleniową na obok szafki kablowej KSR nr 157. Z projektowanej szafki oświetleniowej zasilić linią zalicznikową obiekt odbiorcy.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

szafka oświetleniowa

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Układ pomiarowy bezpośredni - licznik trójfazowy

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

wyłącznik instalacyjny nadprądowy lub rozłącznik instalacyjny z członem przeciążeniowym zabezpieczenie przedlicznikowe, jednobiegunowe w skrzynce licznikowej: selektywny 10A

zabezpieczenie główne w złączu WTN00gG 63A

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \phi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

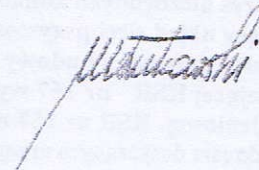
Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

IX. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyień częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującymi prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:



ZM/MU/UM-81-11-2015
ZM/MU/UM-81-12-2015

Sulęcín dn. 13.11.2015

**Pracownia Instalacji
Elektrycznych WIT
ul. Mieszka I 39/37
66-400 Gorzów**

Dotyczy: proj. budowy linii kablowej oświetlenia drogowego w Słońsku przy ul. Wspólnej i Poniatowskiego.

W załączeniu przesyłamy plany w/w projektów z naniesionymi geodezyjnie na oznaczonej trasie liniami kablowymi i 0,4kV będącą na majątku ENEA Operator Sp. z o.o.

Odległości od istniejących kabli elektroenergetycznych przy zbliżeniach i skrzyżowaniach należy zachować zgodnie z normą **N SEP-E-004**.

W miejscach kolizji proj. słupów z inst. kablami energetycznymi zastosować rury ochronne dwudzielne.

Prace ziemne w miejscu kolizji wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika RD Sulęcín. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót należy powiadomić RD Sulęcín tel. nr 095 755 0525.

Inwestor jak i wykonawca robót ponosi odpowiedzialność materialną za spowodowanie uszkodzeń urządzeń energetycznych w czasie wykonywania prac oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót.

Plan uzgodniono z uwagami.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Sulęcín
Dział Majątku Sieciowego
Merownik
Ryszard Rutyna
Ryszard Rutyna

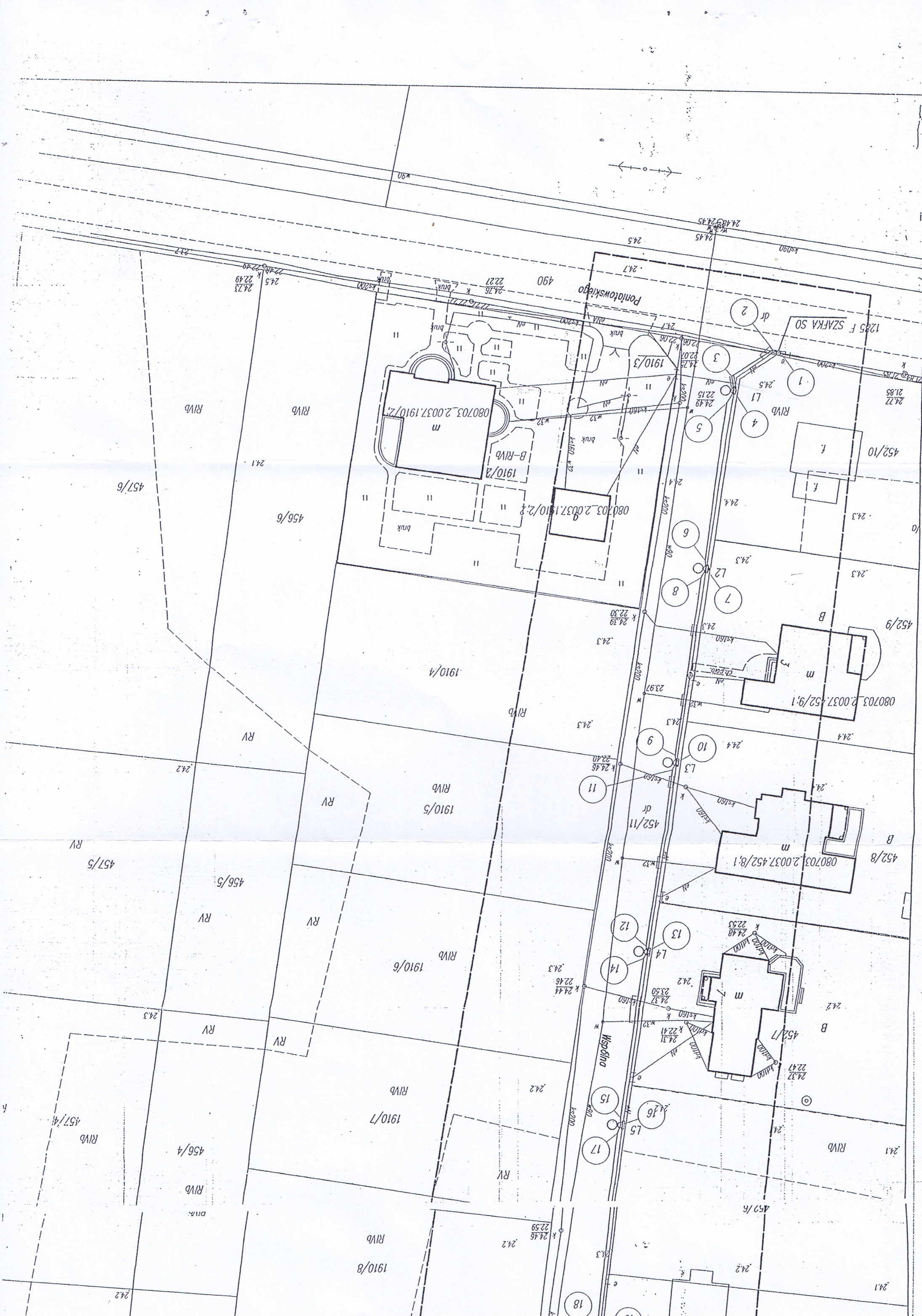
Centrala

LENIA Operator Sp. z o.o.
69-4791 Kraków, ul. Sobieskiego 103

tel. +48 71 330 11 11
faks +48 71 330 11 47

MIŁOŚĆ 207 7 6
MLISZYN 200 450 34

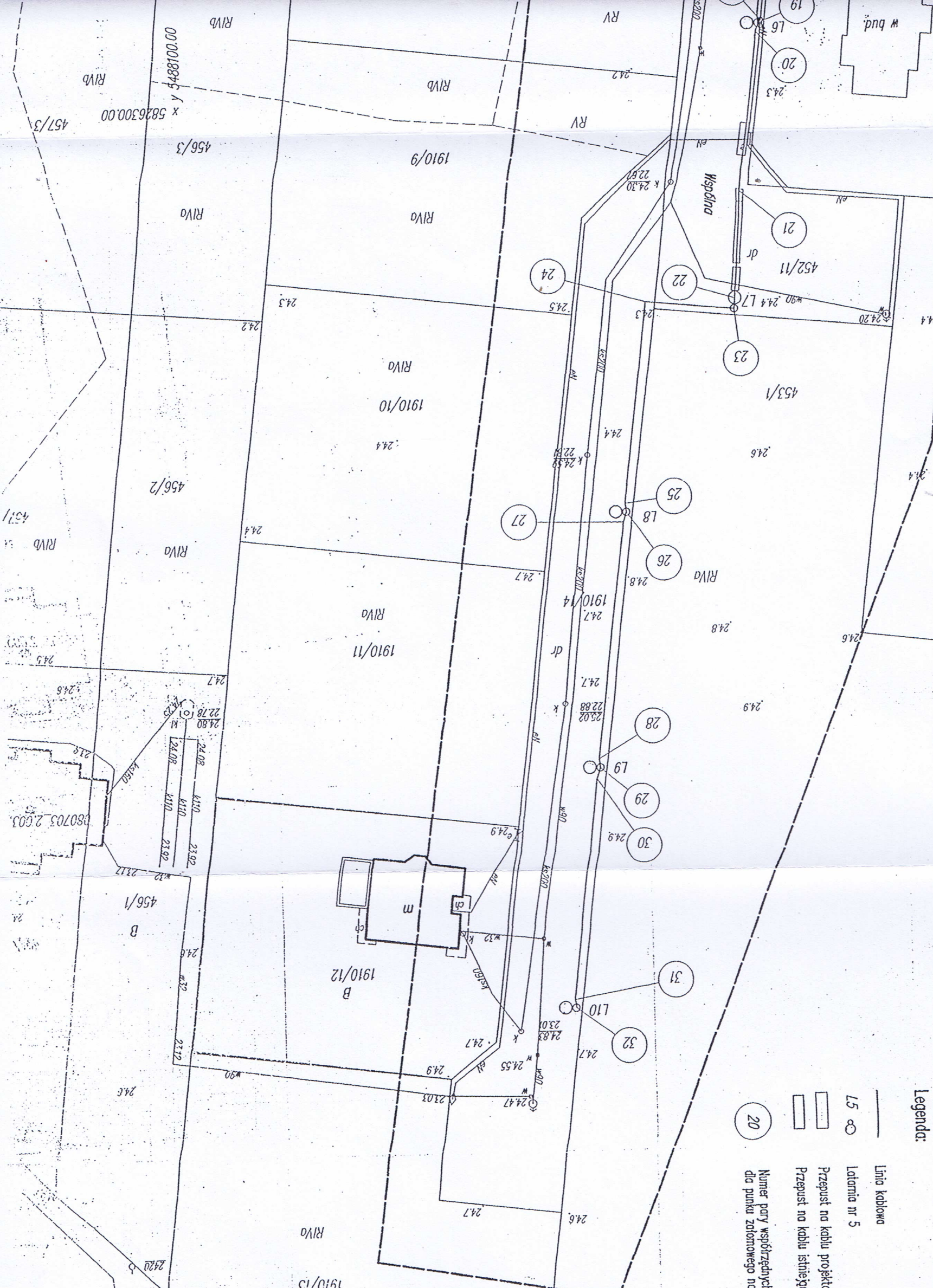
Elektryczny Dział Sieciowy
e: dsi@operator.enea.pl



PRACOWNIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH "WIT"		Projekt Budowlany	
ul. Mieszka 39/37 66-400 Gorzów Wielkopolski		Brzoza elektryczna	
Obiekt: Budowa linii kablowej nn 0,4kV oświetlenia ulicznego		Rys. E/1	Skala 1:500
ul. Wspólna działki nr 1910/14 i 452/11		Data: 02.11.2015r.	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu			
Adres budowy: Słonek ul. Wspólna dz. nr 1910/14, 452/11; 490		Inwestor: Gmina Słonek	
Wykonawcy opracowania:		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Kozimierz Witkiewicz		Uprawnienia: 111A/B/87/Gw specj. instalacje elektryczne	
Sprawdził: inż. Stanisław Siemaszko		30/77/Gw specj. inst. elektr. w pełnym zakresie	

Legenda:

- Linia kablowa
- ⊙ Latarnia nr 5
- ▭ Przepust na kablu projektowanym z rury PCV 70mm
- ▭ Przepust na kablu istniejącym z rury PCV 100mm
- ⊙ 20 Numer punktu współrzędnych terenu X, Y dla punktu założonego na trasie kabla



21/11/2015
UZGODNIONO
 Sulecin 13.11.2015

ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucyjny Sulecin
 Młodszy Specjalista ds. Dokumentacji
Urząd Mendyk

STAROSTA SULECÍNSKI

Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
ul. Lipowa 18a 69-200 Sulęcín

PROTOKÓŁ NR GE.6630.99.2015

z narady koordynacyjnej sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
na podstawie art. 7d ust. 2 oraz art. 28b ust. 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i
kartograficzne (Dz. U. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.)

Przedmiot uzgodnienia:

Uzgodnienie sieci energetycznej oświetleniowej w m. Słońsk dz.: 452/11, 1910/14, 490,
1908/6.

Data wpływu:

2015-10-28

Wnioskodawca:

Projektowanie Instalacji Elektrycznych "WIT"
Kazimierz Witukiewicz
66-400 GORZÓW WLKP.
Mieszka I 39/37

Projektant:

Projektowanie Instalacji Elektrycznych "WIT"
Kazimierz Witukiewicz
66-400 GORZÓW WLKP.
Mieszka I 39/37

INWESTOR

Gmina Słońsk

Sikorskiego 15
66-436 SŁOŃSK

Zlecenie - znak sprawy: **z dnia: 2015-10-28**

Dnia: 2015-11-05

Starosta Sulęcínski na naradzie koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Sulęcínie dokonał koordynacji sytuowania wnioskowanych sieci uzbrojenia terenu / przyłączy z uwzględnieniem uwag i zaleceń osób uczestniczących w naradzie, zgodnie z listą obecności załączona do niniejszego protokołu.

Podmioty zawiadomione o naradzie:

zgodnie z listą uczestników narady i zarządców sieci.

Zalecenia wynikające z przepisów prawa:

1. W przypadku gdy usytuowanie projektowanych urządzeń naraża na zniszczenie znaki osnowy geodezyjnej podlegającej ochronie prawnej zgodnie z art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.), zobowiązuje się inwestora do przedstawienia lub zabezpieczenia tych znaków na czas budowy. Czynności te powinny być wykonane przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego lub geodetę uprawnionego przed rozpoczęciem robót ziemnych.

2. Uzgodnione projekty usytuowania sieci uzbrojenia terenu podlegają wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. Pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonać przed ich zakryciem.

3. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

W przypadku zmiany Uzgodnionego przebiegu sieci uzbrojenia podziemnego należy ponownie wystąpić z wnioskiem o dokonanie uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej.

UCZESTNICY NARADY

Lp.	Uczestnicy narady	Przedstawiciel, imię i nazwisko	Podpis
1.	Przewodniczący narady koordynacyjnej	3 up. STAROSTY	
2.	Zastępca Przewodniczącego narady koordynacyjnej	mgr inż. Tomasz Kiuszczyk GEODETA	
3.	Wnioskodawca		
4.	Wójt, burmistrz		

Podmioty, które zarządzają sieciami uzbrojenia terenu uczestniczące w naradzie

Lp.	Nazwa instytucji	Przedstawiciel, imię i nazwisko, stanowisko	Podpis
1	Telekomunikacja Polska S.A. Pion Sieci Dalekosiężnej Zielona Góra		
2	EWE Energia	Robert Tomala	
3	Telekomunikacja Polska S.A.		
4	Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Sulęcinie		
5	ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Sulęcín		
6	ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Świebodzin		
7	Zarząd Dróg Wojewódzkich		
8	Urząd Gminy w Krzeszycach		
9	Urząd Miejski w Lubniewicach		
10	Urząd Gminy w Słońsku		
11	Urząd Miejski w Sulęcinie		
12	Urząd Miejski w Torzymiu		
13	Starostwo Powiatowe w Sulęcinie – Wydział Komunikacji i Dróg		
14	Zakład Usług Komunalnych w Krzeszycach		
15	Zakład Gospodarki Komunalnej w Lubniewicach		
16	Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej w Słońsku		
17	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Miasta i Gminy Sulęcín		
18	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu		
19	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze		
20	Hawe telekom sp. z o.o.		

Inni Uczestnicy: