

Inwestor:	
<p>WÓJT GMINY SŁUPNO ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno</p>	
Jednostka projektowa:	
<p>Elektrostudium Sp. z o.o. ul. Warszawska 26 05-520 Konstancin-Jeziorna</p>	

Nazwa opracowania:	<p align="center">Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej dla budowy oświetlenia drogowego w ciągu ulicy Zagłoby w miejscowości Nowe Gulczewo w gminie Słupno.</p>		
Stadium opracowania:	<p align="center">PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY</p>		
Lokalizacja:	<p>Powiat: PŁOCKI Gmina: SŁUPNO Jednostka ewidencyjna: 141912_2 Obręb: 0006 Nowe Gulczewo, dz. nr ew.: 71/9, 152, 198/2, 199/1</p>		
Kategoria obiektu:	<p align="center">XXVI – SIECI ELEKTROENERGETYCZNE</p>		
Autorzy Projektu			
	Imię i nazwisko nr uprawnień specjalność	Data	Podpis
Projektant:	<p align="center">mgr inż. Robert Sawicki</p> <p align="center">uprawnienia budowlane nr MAZ/0392/POOE/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>	07.2017	
Sprawdzający:	<p align="center">inż. Jacek Hejduk</p> <p align="center">uprawnienia budowlane nr MAZ/0095/PWOE/03 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>	07.2017	

Nr archiwalny: 3039.13/PBW	Nr egzemplarza:					
	1	2	3	4	5	6

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. CZĘŚĆ OGÓLNA	3
1.1 WSTĘP	3
1.2 PODSTAWA OPRACOWANIA	3
1.3 ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC	3
1.4 NORMY I PRZEPISY ZWIĄZANE	3
2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU	4
2.1 STAN ISTNIEJĄCY	4
2.2 STAN PROJEKTOWANY	4

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

3. OŚWIETLENIE DROGOWE	5
3.1 WYBÓR KLASY OŚWIETLENIA	5
3.2 PARAMETRY OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	5
3.3 MONTAŻ OPRAW	6
3.4 UKŁADANIE LINII KABLOWYCH	6
3.5 STEROWANIE OŚWIETLENIEM	6
4. ROZWIĄZANIA OCHRONNE	6
4.1 OCHRONA SIECI NN OD ZWARĆ	6
4.2 OCHRONA OD PORAŻEŃ	6
5. WYMAGANIA DLA WYKONAWCÓW	7
6. DOKUMENTY	8
6.1 PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ	9
6.2 UZGODNIENIE BUDOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO Z ORANGE POLSKA	14
6.3 UZGODNIENIE BUDOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO Z WZMIUW	18
6.4 OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	21
6.5 ZAŚWIADCZENIA Z IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	22
7. ZAŁĄCZNIKI	27
7.1 ZESTAWIENIE LATARNI	28
7.2 ALBUM KABLI	29
7.3 DOBÓR KABLI ZE WZGLĘDU NA OBCIĄŻALNOŚĆ I SPADKI NAPIĘĆ	30
7.4 SPRAWDZENIE OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ	31
8. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	32
8.1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	33
8.2 PLAN SYTUACYJNY	34
8.3 SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	35
9. WYTYCZNE DLA PLANU BIOZ	36

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1 WSTĘP

Tematem niniejszego opracowania jest projekt budowlany i wykonawczy instalacji oświetlenia drogi gminnej w ciągu ulicy Zagłoby w miejscowości Nowe Gulczewo w gminie Słupno.

1.2 PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowi:

- zlecenie Inwestora,
- zapisy MPZP,
- inwentaryzacja w terenie,
- uzgodnienia z zarządcami infrastruktury obcej,
- obowiązujące normy i przepisy.

1.3 ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC

Zakres prac przewidzianych w projekcie obejmuje:

- budowę latarni oświetlenia drogowego,
- budowę kablowych linii elektroenergetycznych dedykowanych na potrzeby oświetlenia drogowego,
- określenie sposobu ochrony przeciwporażeniowej.

1.4 NORMY I PRZEPISY ZWIĄZANE

- Ustawa z dnia 07 lipca 1994 – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r., Nr 156 poz. 1118 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 1985r. , Nr 14, poz. 60 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r.w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133) (Zmiany: Dz. U. z 2008 r. Nr 201, poz. 1239),
- Norma N SEP-E-001: Ochrona przeciwporażeniowa,
- Norma N SEP-E-004: Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe,
- PN-EN 13201 Oświetlenie dróg:
 - Raport techniczny PKN – CEN/TR 13201-1:2007 Część 1 – Wybór klas oświetlenia,
 - PN-EN 13201-2:2007. Oświetlenie dróg. Część 2 – Wymagania oświetleniowe,
 - PN-EN 13201-3:2007. Oświetlenie dróg. Część 3 – Obliczenia oświetleniowe,
 - PN-EN 13201-4:2007. Oświetlenie dróg. Część 4 – Metody pomiarów parametrów oświetlenia.

2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

2.1 STAN ISTNIEJĄCY

Teren objęty inwestycją stanowi zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Droga wzdłuż uwzględnianego odcinka ul. Zagłoby posiada nawierzchnię szutrową. W pasach drogowych zabudowana jest podziemna infrastruktura techniczna: sieci wodno – kanalizacyjne, sieci teletechniczne, sieci gazowe, sieci elektroenergetyczne.

Projektowana linia kablowa wzdłuż ul. Zagłoby do szafki rozdzielczej, krzyżuje się z rurociągami melioracyjnymi: zbieraczem o nazwie „b” i średnicy $\varnothing 10$ cm, zbieraczem o nazwie „b-1” o średnicy $\varnothing 7,5$ cm oraz sączkami o nr 33 i 51 o średnicy $\varnothing 5$ cm.

Na obszarze objętym inwestycją nie występują tereny górnicze, tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych ani tereny wymagające określenia zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury. Dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi potrzeba analizy wpływu eksploatacji górniczej.

Nie przewiduje się zagrożeń mających wpływ na środowisko. Zagrożenie dla zdrowia użytkowników może stanowić możliwość porażenia prądem elektrycznym o napięciu 1kV w przypadku korzystania z projektowanych linii niezgodnie z przeznaczeniem.

2.2 STAN PROJEKTOWANY

W ramach projektowanej budowy oświetlenia drogowego przewiduje się zabudowę nowych latarni oświetleniowych wyposażonych w oprawy ze źródłami energooszczędnyymi typu LED. Latarnie zasilane będą podziemną linią kablową dedykowaną na potrzeby oświetlenia drogowego. Projektowane elementy oświetlenia drogowego zabudowane będą w pasie drogi gminnej.

W przypadku przerwania rurociągu melioracyjnego podczas trwania robót ziemnych, zniszczone miejsca zostaną naprawione, stosując w miejsce zniszczonych drenów rury wodociągowe sztywne PCV o średnicy dostosowanej do przekroju uszkodzonego drenażu. Grunt rodzimy oraz wykonana podsypka żwirowa o grubości 15 cm w miejscu zostaną zagęszczone. Ponadto, miejsca połączenia rur wodociągowych zostaną trwale uszczelnione.

Zamierzona budowa w istotny sposób polepszy parametry oświetlenia drogi oraz zwiększy bezpieczeństwo użytkowników drogi i mieszkańców.

Na podstawie normy PKN-CEN/TR 13201 określa się, iż obszar oddziaływania inwestycji nie wybiega poza teren zabudowy projektowanych sieci i urządzeń oraz obejmuje swym zasięgiem działki zestawione w tabeli poniżej, która uwzględni lokalizację oraz projektowane urządzenia.

Nr działki	Obręb		Projektowany element sieci
	Nazwa	Nr	
152	Nowe Gulczewo	0006	Linia kablowa
198/2	Nowe Gulczewo	0006	Linia kablowa, latarnie oświetleniowe
199/1	Nowe Gulczewo	0006	Linia kablowa
71/9	Nowe Gulczewo	0006	Linia kablowa

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

3. OŚWIETLENIE DROGOWE

3.1 WYBÓR KLASY OŚWIETLENIA

ZAŁOŻENIA	
Główny użytkownik	Ruch motorowy, piesi
Inni dopuszczeni użytkownicy	Pojazdy poruszające się z małymi prędkościami, rowerzyści
Wykluczeni użytkownicy	-
Typowa prędkość głównych użytkowników	Powyżej 5 km/h, lecz nie więcej niż 30 km/h
Główny typ pogody	Suchy
Rozdzielenie jezdni	Nie
Typy połączenia dróg	Skrzyżowania jednopoziomowe
Strefa konfliktowa	Nie
Środki uspokojenia ruchu	Nie
Gęstość skrzyżowań	Powyżej 3 / km
Dzienny strumień pojazdów	Poniżej 4000
Trudność kierowania pojazdem	Normalna
Zaparkowane pojazdy	Istnieją
Rozpoznawalność twarzy	Niekonieczna
Ryzyko zagrożenia przestępczością	Normalne
Złożoność pola widzenia	Normalna
Luminancja otoczenia	Niska
Sytuacja oświetleniowa	D2
Klasa oświetlenia	CE5
Poziom natężenia oświetlenia	7,5 lx

3.2 PARAMETRY OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Stosowana oprawa spełniała będzie następujące wymagania:

- stopień szczelności IP67 dla modułu led oraz co najmniej IP66 dla komory osprzętu elektrycznego;
- źródła typu LED
- korpus oraz pokrywa oprawy odporne na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV;
- klosz oprawy wykonany z materiału odpornego na uderzenia (min. IK 10) i promieniowanie UV;
- II klasa ochronności przeciwporażeniowej;
- uniwersalny, zintegrowany układ montażowy pozwalający na montaż oprawy na słupie lub wysięgniku;
- napięcie znamionowe oprawy 230V/50 Hz;
- główne elementy konstrukcyjne oprawy (korpus, pokrywy, odbłyśniki, klosze) wykonane z materiałów podlegających recyklingowi;
- oprawa musi posiadać deklarację zgodności CE producenta;
- strumień świetlny oprawy 8000 lm;
- barwa światła 4000 K.

3.3 MONTAŻ OPRAW

Zaprojektowano rozmieszczenie opraw po jednej stronie ulicy z odstępami pomiędzy latarniami rzędu 40 m. Planuje się montaż opraw na wysokości 9 m przy wykorzystaniu wysięgników o długości 2,5 m i nachyleniu 3°.

Przewidziane do zabudowy słupy umieszczone będą na terenie drogi pełniące funkcję dojazdu do prywatnych posesji. Zastosowane słupy wykonane będą ze stopu aluminium i posadowione za pomocą elementów łącznych na fundamentach/ koszykach zbrojeniowych dobranych zgodnie z wytycznymi producenta słupów.

Słupy wyposażone zostaną w tabliczki zaciskowe dostosowane do zabudowy zabezpieczenia nadprądowego.

3.4 UKŁADANIE LINII KABLOWYCH

Na potrzeby projektowanego oświetlenia przewidziano zabudowę jedno-fazowej linii 0,4kV zasilającej obwód zestawiony z opraw o mocy rzędu 60 W.

Przewidziano zabudowę kabli z żyłami aluminiowymi typu YAKXS, o przekroju 25 mm².

Kable oświetleniowe układane będą bezpośrednio w ziemi na głębokości minimum 0,5 m od rzędnej terenu na 10 cm warstwie piasku. Na dnie rowu kablowego dodatkowo ułożony zostanie uziom powierzchniowy z bednarki ocynkowanej Fe/Zn 20x3, który połączony zostanie z zaciskiem uziemiającym każdego słupa oświetleniowego. Kable przysypane zostaną 10 cm warstwą piasku, 15 cm warstwą przesianej ziemi z wykopu, i oznaczone na całej długości wykopu folią ochronną koloru niebieskiego. Wykop zostanie zasypany i wyrównany do poziomu terenu ziemią z wykopu ubijaną warstwami.

W miejscu skrzyżowań projektowanego kabla z siecią wodociagową, kanalizacją sanitarną i deszczową, kabel ułożony będzie w rurach ochronnych nad wymienionymi instalacjami z zachowaniem normatywnych odległości pionowych. W miejscu skrzyżowań projektowanego kabla z siecią teletechniczną, kabel elektroenergetyczny ułożony zostanie w rurach ochronnych, poniżej sieci teletechnicznej.

W przestrzeni ciągów pieszych oraz rowerowych kable również będą ułożone w rurach ochronnych.

W miejscach skrzyżowań linii elektrycznych z drogami i zjazdami, kabel ułożony zostanie w osłonie rury gładkościennej o wytrzymałości na ściskanie N450 i sztywności obwodowej 10,0 kN/m².

4. ROZWIĄZANIA OCHRONNE

4.1 OCHRONA SIECI NN OD ZWARĆ

Ochrona od zwarć będzie realizowana za pomocą zabezpieczeń topikowych w istniejącej szafie rozdzielczej SO oraz za pomocą wyłączników nadprądowych w złączach bezpiecznikowych słupowych.

4.2 OCHRONA OD PORAŻEŃ

Jako środek ochrony od porażień przyjęto samoczynne szybkie wyłączenie zasilania. Równoległe z kablami poprowadzona zostanie bednarka ocynkowana Fe/Zn 20x3. Rezystancja uziemienia nie może przekroczyć 10Ω.

5. WYMAGANIA DLA WYKONAWCÓW

Przed przystąpieniem do wykonywania prac należy zapoznać się z uwagami zawartymi w protokole z narady koordynacyjnej w sprawie usytuowania podziemnych sieci infrastruktury technicznej. Prace w rejonie kolizji z sieciami obcymi wykonywać pod nadzorem inspektora nadzoru z ramienia właściciela kolidujących sieci.

Podczas realizacji prac stosować wytyczne i uwagi wyszczególnione poniżej:

- prace wykonać przy stanie beznapięciowym (odłączyć zasilanie z obu stron obwodu),
- wszystkie prace wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
- wykonać i dostarczyć opis wykonanych robót i zastosowanych urządzeń elektrycznych,
- dostarczyć dokumentację powykonawczą,
- dostarczyć protokoły z prób powykonawczych i pomiarów kontrolnych,
- przedstawić gwarancje na wykonane prace,
- kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu BIOZ, z którym należy zapoznać personel zatrudniony przy pracach.

Wykonawca robót elektrycznych zobowiązany jest do koordynowania robót z wykonawcami innych branż.

Personel zatrudniony przy wykonywaniu robót elektrycznych powinien legitymować się posiadaniem uprawnień SEP oraz zaświadczeniem o przeszkoleniu w zakresie przepisów BHP.

Dobór materiałów, a w szczególności opraw oświetleniowych i słupów uzgodnić z Inwestorem tj. Wójtem Gminy Słupno.

6. DOKUMENTY

L.p.	Tytuł dokumentu	Nr strony
1.	Protokół z narady koordynacyjnej nr GGN-III.6630.345.2017 z dnia 12.07.2017 r. wydany przez Starostę Płockiego	9
2.	Uzgodnienie budowy oświetlenia drogowego z Orange Polska z dnia 17.07.2017 r.	14
3.	Uzgodnienie budowy oświetlenia drogowego z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych z dnia 27.07.2017 r.	18
4.	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	21
5.	Zaświadczenia z Izby Inżynierów Budownictwa	22

Protokół z narady koordynacyjnej w dniu 2017-07-12

PŁOCK, dnia 2017-07-12

ZUD : GGN-III.GGN-III.6630.345.2017

Data wpływu : 2017-07-06

Data zlecenia: 2017-06-19

Data posiedzenia: 2017-07-12

Projektant:

Elektrostudium Sp.z o.o.

05-520 Konstancin Jeziorna

Warszawska 26

Wnioskodawca:

Elektrostudium Sp.z o.o.

05-520 Konstancin Jeziorna

Warszawska 26

Inwestor:

Gmina Słupno

09-472 SŁUPNO

Miszewska 8a

Temat: sieć elektroenergetyczna

Znak pisma: ---

ZUD na terenie gminy: 647 SŁUPNO

lokalizacja: Gulczewo Kolonia

Sporządził: Renata Sobolewska





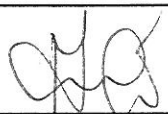

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 59



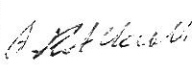

Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY


mgr Renata Sobolewska
Inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ
GGN-III.6630.345.2017

Lp.	Nazwa Instytucji	Uwagi uzgadniającego	Podpis uzgadniającego
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Stwierdza się skrzyżowanie projektowanych elementów z innymi istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu. Sposób ich zabezpieczenia uzgodnić z zarządcą. Uzgodniono pozytywnie	
2	Wydział Architektury i Budownictwa	STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU <i>Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami</i> <i>Biuro Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej</i> 09-400 Płock, ul. Bielska 59	
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		powiadomiony - nie stawiał się
4	Zarząd Dróg Powiatowych	Za zgodność z oryginałem	powiadomiony - nie stawiał się
5	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich	z up. STAROSTY  <i>mgr Renata Sobolewska</i> <i>Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami</i>	powiadomiony - nie stawiał się
6	Wydział Środowiska i Rolnictwa		powiadomiony - nie stawiał się
7	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku	Informuje się, że inwestycja zlokalizowana jest na terenie drenowanym. Sposób zabezpieczenia uzgodnić w WZM i UW Płock.	
8	PERN S.A.		
9	ENERGA OPERATOR S.A.	W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z liniami kablowymi prace ziemne należy prowadzić ręcznie pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR S.A. Kable zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi koloru niebieskiego – kable nN. Przed zasypaniem zgłosić do odbioru do ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją Płock.	

10	ENERGA OŚWIETLENIE Sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawił się
11	Orange Polska S.A.		powiadomiony - nie stawił się
12	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o.	Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową prowadzić pod nadzorem pracownika RDG Płock ul. Łukasiewicza 19. Uzyskać protokół odbioru.	
13	Gmina Słupno		powiadomiony - nie stawił się
14	G.D.D.K. i A.		
15	GAZ-SYSTEM		
16	Elektrostudium sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawił się
17	Petrotel sp.z o.o.		

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Za zgodność z oryginałem

Z up. STAROSTY


mgr Renata Sobolewska
Inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami







mgr inż. ROBERT SAWICKI
 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych
 nr upr. MAZ/03392/POOF/08



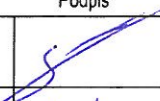
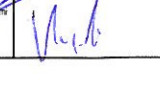
MAPA DO CELÓW
 PROJEKTYWYCH
 ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 Projektant

mgr inż. Robert Sawicki

LINIE ROZGRANICZAJĄCE MPZT
 (O OZNACZENIU KDL) W GRANICACH
 DZIAŁEK (PASÓW) DROGOWYCH

LEGENDA:

-  latarnia oświetleniowa
-  szafka rozdzielcza
-  linia kablowa 0,4kV
-  zakres MDCP

Inwestor:		GMINA SŁUPNO ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno		
Jednostka projektowa:		ELEKTROSTUDIUM Sp. z o.o. ul. Warszawska 26, 05-520 Konstancin - Jeziorna		
Adres inwestycji:		powiat: płocki gmina: Słupno obręb: 0006, Nowe Gulczewo działki: 71/9, 152, 198/2, 199/1		
Nazwa opracowania:		Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej dla budowy oświetlenia drogowego w ciągu ulicy Zagłoby w miejscowości Nowe Gulczewo w gminie Słupno.		
Stadium opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Robert Sawicki	MAZ03392POOF08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdzał:	inż. Jacek Hejduk	MAZ0055PWCE03 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data:	Skala:	Nr rysunku:		
06.2017	1:500			01

STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa

.....
naci elektroenergetyczna.....

.....
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Bielska 59
w formie zebrania zainteresowanych podmiotów / ~~z~~ pomocą
środków komunikacji elektronicznej i uzgodniona protokołem
nr GGN-III.6630. 34.5. 2017 z dnia 17.07.2017.....

z up. STAROSTY

.....
.....
Dyrektor Biura Koordynacyjnej Komisji
i Gospodarki Nieruchomościami
Geodeta Powiatowy



Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 5 Radom
ul. 1-go Maja 7, 09-400 Płock
tel.: 24 266 48 94
www.hurt-tp.pl

Elektrostudium Sp.z.o.o.
ul. Warszawska 26
05-520 Konstancin-Jeziorna

Numer pisma: 46483/TODDRRU/P/2017
Temat: uzgodnienie budowy oświetlenia drogowego

Szanowni Państwo!

w odpowiedzi na pismo dotyczące budowy oświetlenia drogowego w miejscowości Nowe Gulczewo ul. Bohuna, Hetmańska, Szlachecka, Zagłoby na terenie gminy Słupno działając stosownie do postanowień art. 5 ust.1 pkt 9 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2016r., poz. 290 ze zm.) informuje, że uzgadniam przedstawioną lokalizację oświetlenia drogowego pod warunkiem zachowania następujących rozwiązań technicznych, dotyczące sposobu zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych (zgodnie z załączoną mapą, stanowiącą załącznik do pisma):

1. Istniejącą sieć telefoniczną doziemną w miejscach skrzyżowań z projektowanym kablem oświetlenia drogowego należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi fi 110mm.
 - długość rury ochronnej min. 1,0m
 - wrysować na mapie rury ochronne na sieci telefonicznej
2. Projektowane latarnie oraz kabel oświetlenia drogowego zlokalizować min. 0,5m od istniejącej sieci telefonicznej
 - w przypadku gdy w/w odległość nie zostanie zachowana należy przebudować sieć telefoniczną lub przeprojektować latarnie
3. Zachować odległość pionową projektowanego kabla oświetleniowego do sieci telefonicznej, min. 0,3-0,5m do skrajni istniejącej sieci telefonicznej.
4. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji istniejącej sieci telefonicznej, prace ziemne w sąsiedztwie sieci telefonicznej prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego.
5. W przypadku uszkodzenia istniejącej sieci telefonicznej na etapie wykonywania prac ziemnych:
 - kabli telefonicznych - należy wykonać wstawki kablowe, odcinki montażowe dla uszkodzonych kabli zostaną przedstawione przez pracownika Orange Polska S.A.
 - koszt naprawy uszkodzonych odcinków sieci telefonicznej ponosi wykonawca robót
6. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz. 1864).
7. Informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta lub na etapie realizacji zadania zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL oraz uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) sposób zabezpieczenia lub przebudowy.
8. Zabezpieczenie urządzeń telekomunikacyjnych wykonać zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanych z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami bez przerw w łączności.
9. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.

10. Dane techniczne dotyczące sieci Orange Polska S.A. zostaną udzielone w Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Płocku ul. 1-go Maja 7 (sprawę prowadzi Marek Łakomy). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
11. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.
12. Koszty zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.
13. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków ORANGE POLSKA S.A., na zasadach przewidzianych w przepisach prawa między innymi w przepisach art. 415, 435, 361 oraz 363 Kodeksu Cywilnego, obciąża sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.**
14. **Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.**
15. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym do tych robót z udokumentowanym doświadczeniem oraz posiadającej certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych.
16. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne, pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Na podstawie złożonego wniosku o nadzór ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego, odbiorów końcowych, wzór wniosku o nadzór właścicielski oraz cennik tych usług wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.
17. **Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!**
Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Wniosek należy kierować na adres:
Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:
Orange Polska S.A. Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie, Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 4-Płock, ul.1-go Maja 7, 09-400 Płock,
W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni robocze, wniosek kierować na adres:
Orange Polska S.A., Ewidencja i Standardy Infrastruktury, Wydział/Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi Infrastrukturze w Warszawie, ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa,
W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.
Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele ORANGE POLSKA S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu.
Przedstawiciel ORANGE POLSKA S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.
18. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem wraz z przekazaniem kompletnej dokumentacji powykonawczej (wersja papierowa + CD).
19. Na zakres wykonanych prac ujęty w projekcie Inwestor udzieli dla Orange Polska gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a Orange Polska.
20. Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

UWAGA:

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 12.


Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w niniejszym uzgodnieniu

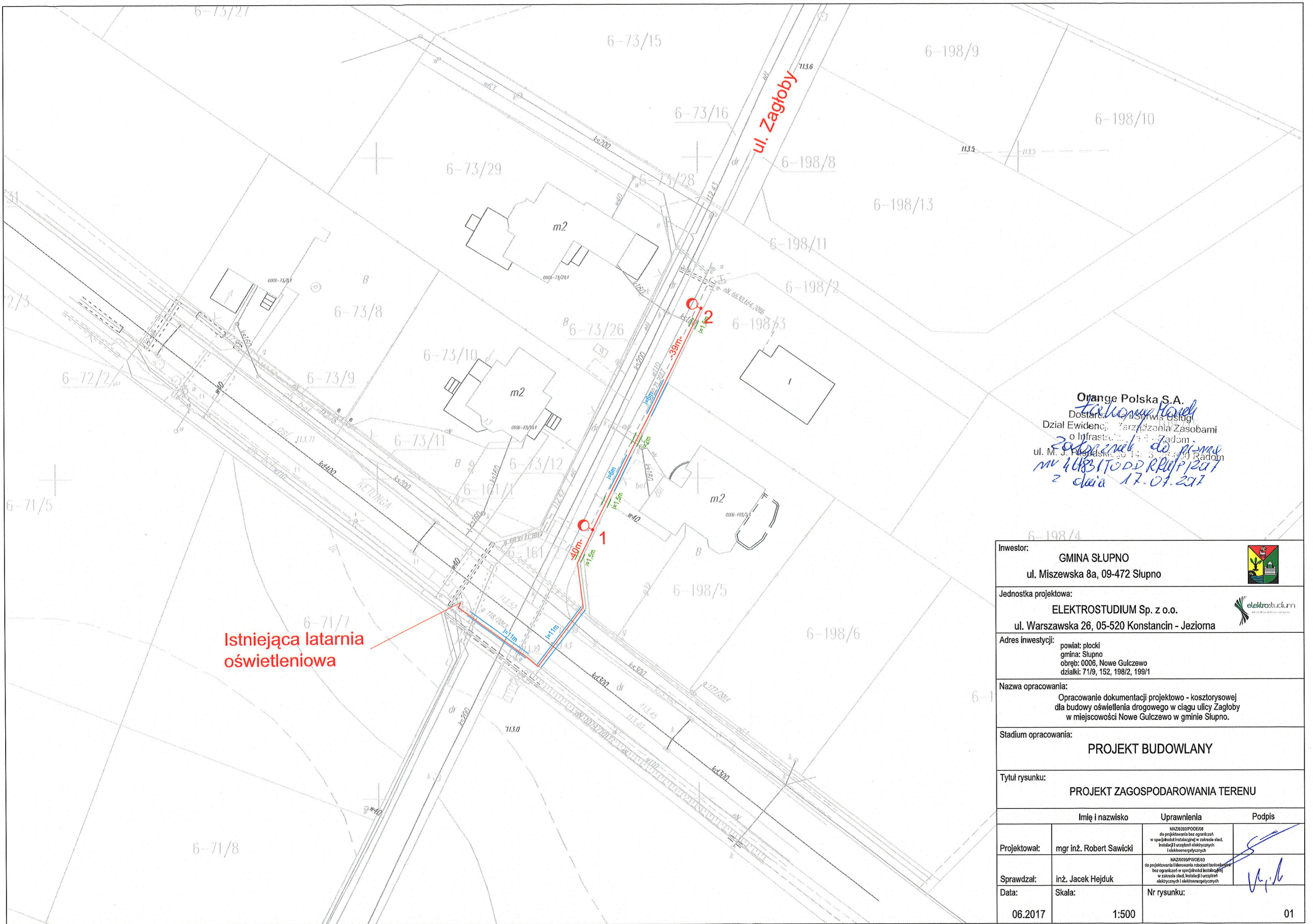
oraz na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

➤ **Sprawę prowadzi Marek Łakomy tel. 501 125 363**



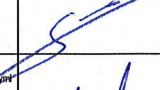
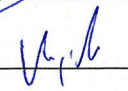
Z poważaniem

Łakomy Marek

Starszy Specjalista
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Radom

Załączniki: 1. Mapy



Orange Polska S.A.
Zakład Projektowy
 Dostarcenie Usług
 Dział Ewidencji Zarządzania Zasobami
 o Infrastrukturze Ciągłymi Usługami
Zobowiązanie do niemo
 ul. M. J. Piłsudskiego 143, 25-100 Radom
nr 448310DD RPLP/201
z dnia 17.07.2017

Inwestor:		GMINA SŁUPNO ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno		
Jednostka projektowa:		ELEKTROSTUDIUM Sp. z o.o. ul. Warszawska 26, 05-520 Konstancin - Jeziorna		
Adres inwestycji:		powiat: płocki gmina: Słupno obręb: 0006, Nowe Gulczewo działki: 71/9, 152, 198/2, 199/1		
Nazwa opracowania:		Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej dla budowy oświetlenia drogowego w ciągu ulicy Zagłoby w miejscowości Nowe Gulczewo w gminie Słupno.		
Stadium opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Robert Sawicki	MAZ0392POE008 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdzał:	inż. Jacek Hejduk	MAZ0099PW0E03 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data:	Skala:	Nr rysunku:		
06.2017	1:500			01

Płock, 27 lipca 2017 r.

IP/PŁ-4105.U.1170.2987/17

Elektrostudium Sp. z o.o.
ul. Warszawska 26
05-520 Konstancin-Jeziorna

Dotyczy: projektu oświetlenia drogowego w miejscowościach: Nowe Gulczewo, Cekanowo, Słupno, Ramutowo, Szeligi, Bielino, Borowiczki Pieńki i Rydzyno, gmina Słupno

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku – Inspektorat Płock opiniując przedłożone projekty oświetlenia drogowego w niżej wymienionych miejscowościach w gminie Słupno:

- Cekanowo- w ciągu ul. Św. Alberta
- Nowe Gulczewo – w ciągu ulic: Bohuna, Hetmańskiej, drogi od ulicy Szlacheckiej pomiędzy dz. o nr ewid. 64/2 , 64/3, 64/4 i 64/5
- Słupno- w ciągu ulicy Baśniowej
- Szeligi- w ciągu ulicy Szyszkowej
- Bielino – w ciągu drogi od ul. Jagiellońskiej (działki o nr ewid. 237, 126/7 i 127/4)
- Borowiczki Pieńki – w ciągu ul. Głębokiej i ul. Krakowskiej

informuje, że nie wnosi uwag do projektowanej inwestycji. Obszar objęty projektowaną budową oświetlenia drogowego nie figuruje w ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów.

W miejscowości Nowe Gulczewo projektowana linia kablowa w ciągu drogi od ulicy Szlacheckiej, w sąsiedztwie działek 68/12 i 68/9, do szafki rozdzielczej krzyżuje się z rurociągami melioracyjnymi: zbieraczem o nazwie „h” i średnicy \varnothing 7,5 cm oraz sączkiem nr 196 o średnicy \varnothing 5 cm. Natomiast w ciągu ulicy Zagłoby ze zbieraczami: o nazwie „b” i średnicy \varnothing 10 cm oraz „b-1” o średnicy 7,5 cm a także sączkami o nr 33 i 51 i średnicy \varnothing 5 cm.

Wobec powyższego, przerwane w trakcie wykonywania robót ziemnych pod kabel rurociągi melioracyjne należy naprawić, stosując w miejsce zniszczonych dreny rury PCV wodociągowe sztywne o średnicy dostosowanej do przekroju uszkodzonego drenu. Grunt rodzimy jak i wykonaną podsypkę żwirową o grubości 15cm w miejscu kolizji należy zagęścić. Miejsca połączenia rur wodociągowych trwale uszczelnić.

W miejscowości Ramutowo projektowany słup oświetleniowy w drodze gminnej (działka nr ewid. 92), został zlokalizowany w bliskiej odległości od istniejącego zbieracza „a” o średnicy \varnothing 15 cm. W związku z tym, przed rozpoczęciem robót związanych z budową stacji transformatorowej, należy ustalić w terenie istniejącą trasę przedmiotowego rurociągu. W przypadku stwierdzenia kolizji, należy zmienić jego lokalizację tak aby nie kolidował.

W miejscowości Rydzyno projektowane słupy oświetlenia drogowego nr 13 i 14 w drodze gminnej zostały zlokalizowane w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły.

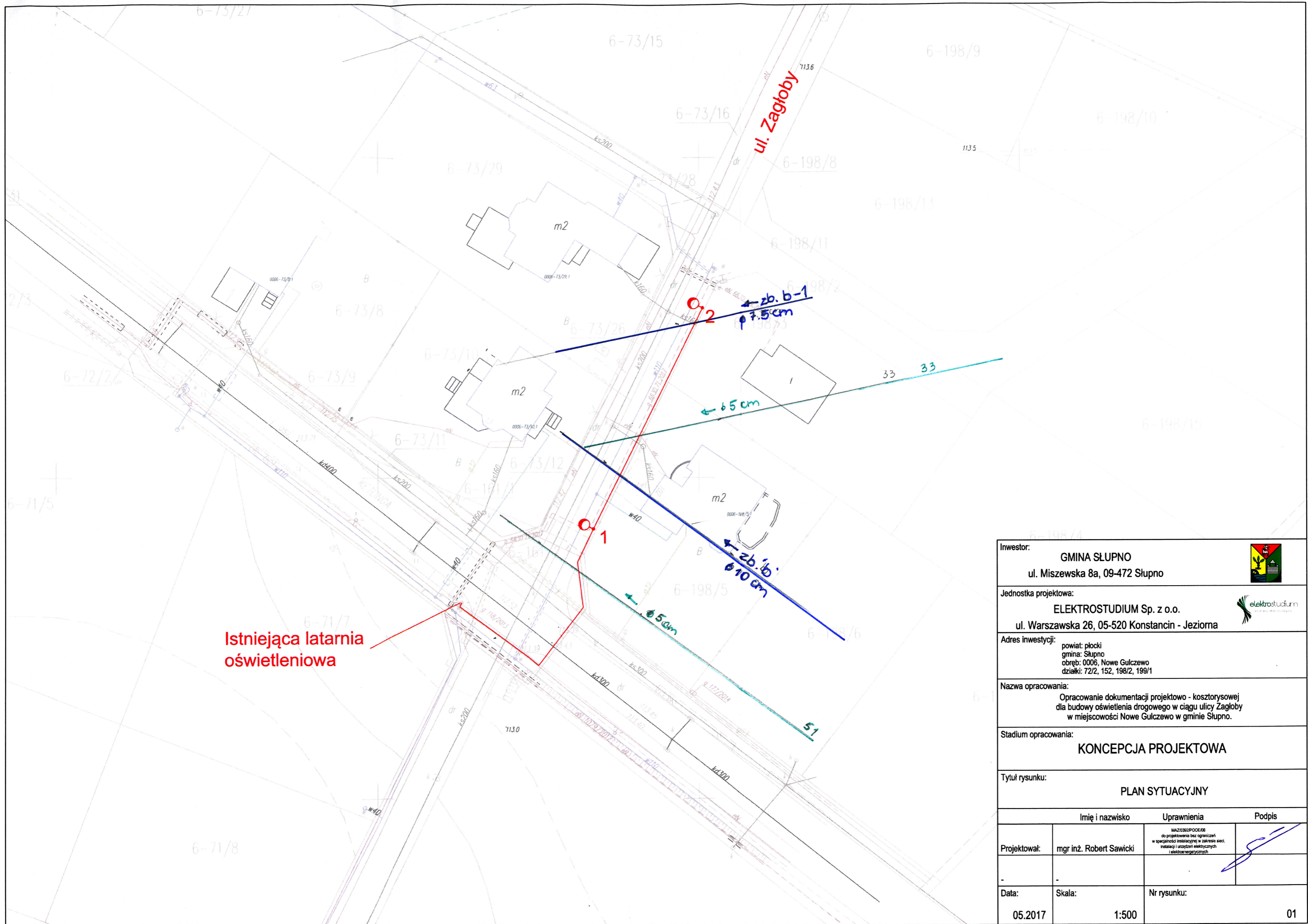
Wobec powyższego, zgodnie z art. 88n ust. 1 pkt. 4 w/w ustawy Prawo wodne w celu zapewnienia szczelności i stabilności wałów przeciwpowodziowych zabrania się między innymi wykonywania obiektów budowlanych, kopania dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału po stronie odpowietrznej. Jednak w myśl w/w artykułu ust. 3 przedmiotowej ustawy, jeżeli projektowane prace ziemne nie wpłyną na jego szczelność i stabilność Marszałek Województwa może w drodze decyzji zwolnić od w/w zakazów. W związku z tym należy wystąpić do tut. Oddziału o wydanie przedmiotowej decyzji.

KIEROWNICZKA
Inspektoratu Płock
WZMiU W W-wy/O/Płock


mgr inż. Tomasz Chyliński

Otrzymują:

1. Adresat
2. IP/PŁ a/a



Istniejąca latarnia oświetleniowa

Inwestor: GMINA SŁUPNO ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno			
Jednostka projektowa: ELEKTROSTUDIUM Sp. z o.o. ul. Warszawska 26, 05-520 Konstancin - Jeziorna			
Adres inwestycji: powiat: plocki gmina: Słupno obręb: 0006, Nowe Gulczewo działki: 72/2, 152, 198/2, 199/1			
Nazwa opracowania: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej dla budowy oświetlenia drogowego w ciągu ulicy Zagłoby w miejscowości Nowe Gulczewo w gminie Słupno.			
Stadium opracowania: KONCEPCJA PROJEKTOWA			
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY			
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	mgr inż. Robert Sawicki	MAZ.0392P.OO.E.08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Data:	Skala:	Nr rysunku:	
05.2017	1:500		01

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Projektant:

mgr inż. Robert Sawicki Nr. upr. MAZ//0392/POOE/08

Członek Izby: Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Nr ewid. MAZ/IE/0206/09

Sprawdzający:

inż. Jacek Hejduk, nr upr. MAZ//0095/PWOE/03

Członek Izby: Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Nr ewid. MAZ/IE/0223/04

Oświadczenie

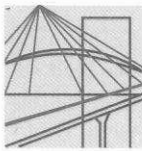
Zgodnie z Art. 20, ustęp 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany dla zadania: **„Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej dla budowy oświetlenia drogowego w ciągu ulicy Zagłoby w miejscowości Nowe Gulczewo w gminie Słupno”** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant : mgr inż. Robert Sawicki

Podpis_____

Sprawdzający: inż. Jacek Hejduk

Podpis_____



sygn. akt. MAZ/7131/ 297 /08 /E

Warszawa, dnia 30 grudnia 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:**

Pan Robert Sawicki
magister inżynier
urodzony dnia 2 listopada 1973 roku w Warszawie, syn Zdzisława

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr MAZ/0392/POOE/08**

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

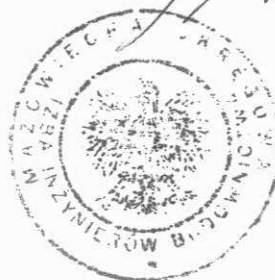
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.



Otrzymują:

1. Pan Robert Sawicki
ul. Łabędzia 29 m. 3
05-500 Piaseczno
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-YKW-YZI-BKZ *

Pan ROBERT SAWICKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0206/09
adres zamieszkania ul. ZACHODNIA 4 A/2, 05-552 WOLA MROKOWSKA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

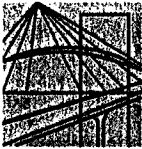
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-07 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



Warszawa, dn. 22 grudnia 2003 r.

sygn. akt. MAZ/7131-7132/295/03

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 póź. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z póź. zm.) oraz § 4 ust. 2 i 4 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z póź. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza że:

Pan Jacek Robert Hejduk

inżynier

urodzony dnia 23 lutego 1976 roku w Otwocku, syn Józefa

uzyskał:

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0095/PWOE/03

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

Niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w wyżej wymienionej specjalności oraz sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 8 z dnia 4 grudnia 2003 r. stwierdziła, że posiada Pan wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

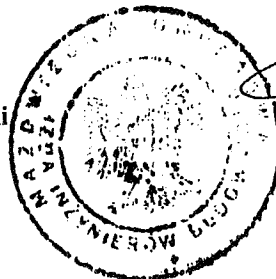
POUCZENIE: Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przewodniczący
Okręgowej Komisji
Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski

Przewodniczący
Mazowieckiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Wiesław Olechnowicz



Otrzymują:

1. Pan Jacek Robert Hejduk
01-193 Warszawa ul. Kowalczyka 16 m 542
2. Główny inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-SLQ-BPW-WMC *

Pan JACEK ROBERT HEJDUK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0223/04
adres zamieszkania ul. KRZYŻÓWKI 36 A/33, 03-193 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-03-03 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.

7. ZAŁĄCZNIKI

L.p.	Tytuł załącznika	Nr załącznika	Nr strony
1.	Zestawienie latarni	Z1	28
2.	Album kabli	Z2	29
3.	Dobór kabli ze względu na obciążalność i spadki napięć	Z3	30
4.	Sprawdzenie ochrony przeciwporażeniowej	Z4	31

ZAŁĄCZNIK Z1 - ZESTAWIENIE LATARNI

L.p.	Nr latarni	Typ słupa (przykładowy)	Fundament (przykładowy)	Kąt nachylenia wysięgnika [°]	Rodzaj źródła	Strumień świetlny oprawy [lm]	Złącze słupowe	Zabezp. w tab.	Kabel zasilający	Przewód wewnętrzny	Przewód wewnętrzny
1	1	SAL-9WŁ	B-70+Z-70	2,5	3	LED	6089 lm	TB-1	C2A	YAKXS 2x25	YDYżo 3x2,5
2	2	SAL-9WŁ	B-70+Z-70	2,5	3	LED	6089 lm	TB-1	C2A	YAKXS 2x25	YDYżo 3x2,5

ZAŁĄCZNIK Z2 - ALBUM KABLI

Lp	NR OBWODU	RELACJA KABLA				UWAGI		
		OD	DO					
		YAKXS 2x25 / 1kV	Fe/Zn 20x3	SRS110	SRS-G 110	PRZEPUSTY KABLOWE	DK110	
KABLE OŚWIETLENIE								
1	W-1	ist. lat. ośw. -	1	44	42	22,0	-	1,5
2	W-1	1	2	42	40	12,0	-	5,0
		RAZEM		89	82	34,0	0,0	5,0

UWAGA:

1. Długości kabli podane na liście kablowej są długością sumaryczną dla całego obwodu wraz z zapasami na wejścia do latarni.
2. Długości kabli podane na liście kablowej są orientacyjne i nie są podstawą do ich cięcia - poszczególne odcinki wyspecyfikowano na schematach.
Przed cięciem kabli dokonać pomiarów w terenie. Uwaga dotyczy również przepustów.
3. Pozycja "RAZEM" dla sum długości kabli uwzględnia 4% zapasu kabla na układanie w sposób "falisty".

ZAŁĄCZNIK Z3 - OBLICZENIA TECHNICZNE (dobór kabli ze względu na obciążalność i spadki napięć)

OBLICZENIA - DOBÓR KABLI I ZABEZPIECZEŃ																				
			<i>I_b</i> - prąd obliczeniowy			<i>I_n</i> ≤ <i>I_n</i> ≤ <i>I_z</i>			<i>k₂</i> = 1,9			dla wkładek topikowych gG10A								
			<i>I_n</i> - prąd znamionowy zabezpieczenia			<i>I_z</i> ≤ 1,45 * <i>I_z</i>			<i>k₂</i> = 1,45			dla wyłączników nadprądowych								
			<i>I₂</i> - prąd zadziałania zabezpieczenia			<i>I₂</i> = <i>k₂</i> * <i>I_n</i>														
			<i>I_z</i> - obciążalność długotrwała przewodu																	
OBLICZENIA wg PN/IEC - IEC - 364 - 4 - 43																				
Lp.	Opis odbioru	P _l kW	k _f /k _w	P _s kW	cos φ _t	I _b	Typ	I _{dd}	KABEL/PRZEWÓD				ZABEZPIECZENIE				SPRAWDZENIE			
									k _g	I _z	I	ΔU %	I _n w SO	k ₂	I ₂	I ₂ < 1,45 I _z	I _b < I _n < I _z w tablicy			
1	oświetlenie	0,11	1,00	0,1	0,93	0,53	YAKXS	2x	25	80	1,00	80,00	87	0,02	20	5,00	100,00	116,00	speł.	PRAWDA

UWAGI

1. Obliczenia sporządzono dla jednostkowej mocy latarni równej 57W.
2. Obliczenia sporządzono dla najdalszej latarni w danym obwodzie.

ZAŁĄCZNIK Z4 - SPRAWDZENIE OCHRONY P.PORAŻENIOWEJ

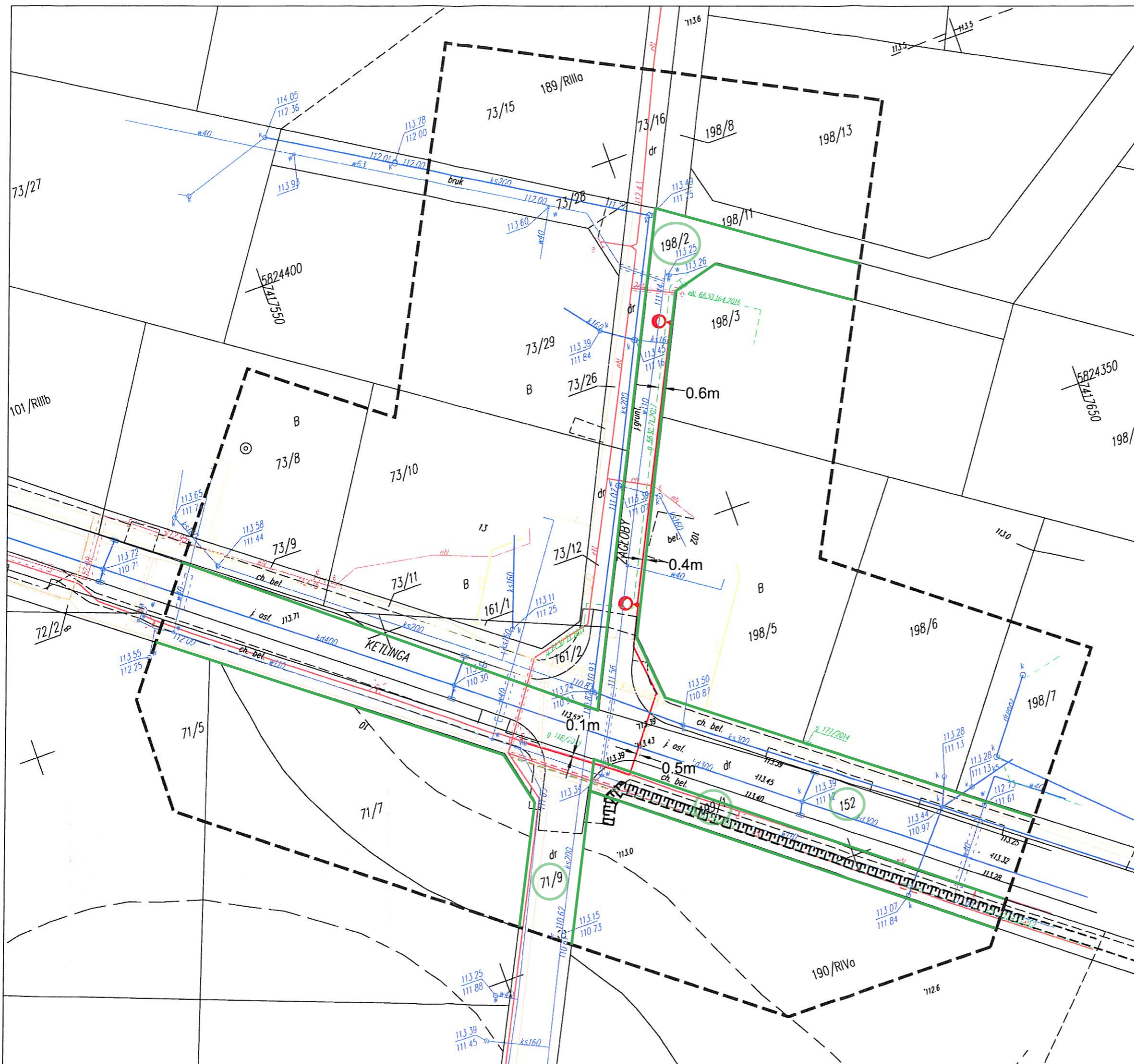
OBLICZENIA ZWARCIOWE																	
KABEL/PRZEWÓD																	
Lp.	Opis odbioru	P _i kW	cos φ _i	I _b A	Typ kabla	I _{dd} A	I m	Parametry sieci				Prąd zwarciaowy obliczeniowy				Sprawdzenie	
								R _l Ω/km	X _l Ω/km	R Ω	X Ω	I _{kt}	I _n	k	I _a		
1	Transformator 63kVA																
	sieć dystrybucyjna				4xAL	35	300	0,816	0,080	0,245	0,024						
1	oświetlenie	0,11	0,93	0,18	YAKXS 2x	25	327	1,785	0,080	0,584	0,026	100,8	20	5,00	100	speł.	

UWAGI

1. Obliczenia sporządzono dla najdalszej latarni w obwodzie.
2. Parametry sieci dystrybucyjnej określono na podstawie inwentaryzacji w terenie.

8. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

L.p.	Tytuł rysunku	Nr rysunku	Nr strony
1.	Projekt zagospodarowania terenu	01	33
2.	Plan sytuacyjny	02	34
3.	Schemat ideowy zasilania	03	35







mgr inż. ROBERT SAWICKI
 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych
 nr upr. MAZ/03392/POOF/08



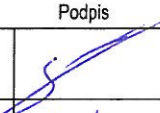
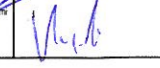
MAPA DO CELOW
 PROJEKTOWYCH
 ZA ZGODNOSC Z ORYGINALEM
 Projektant

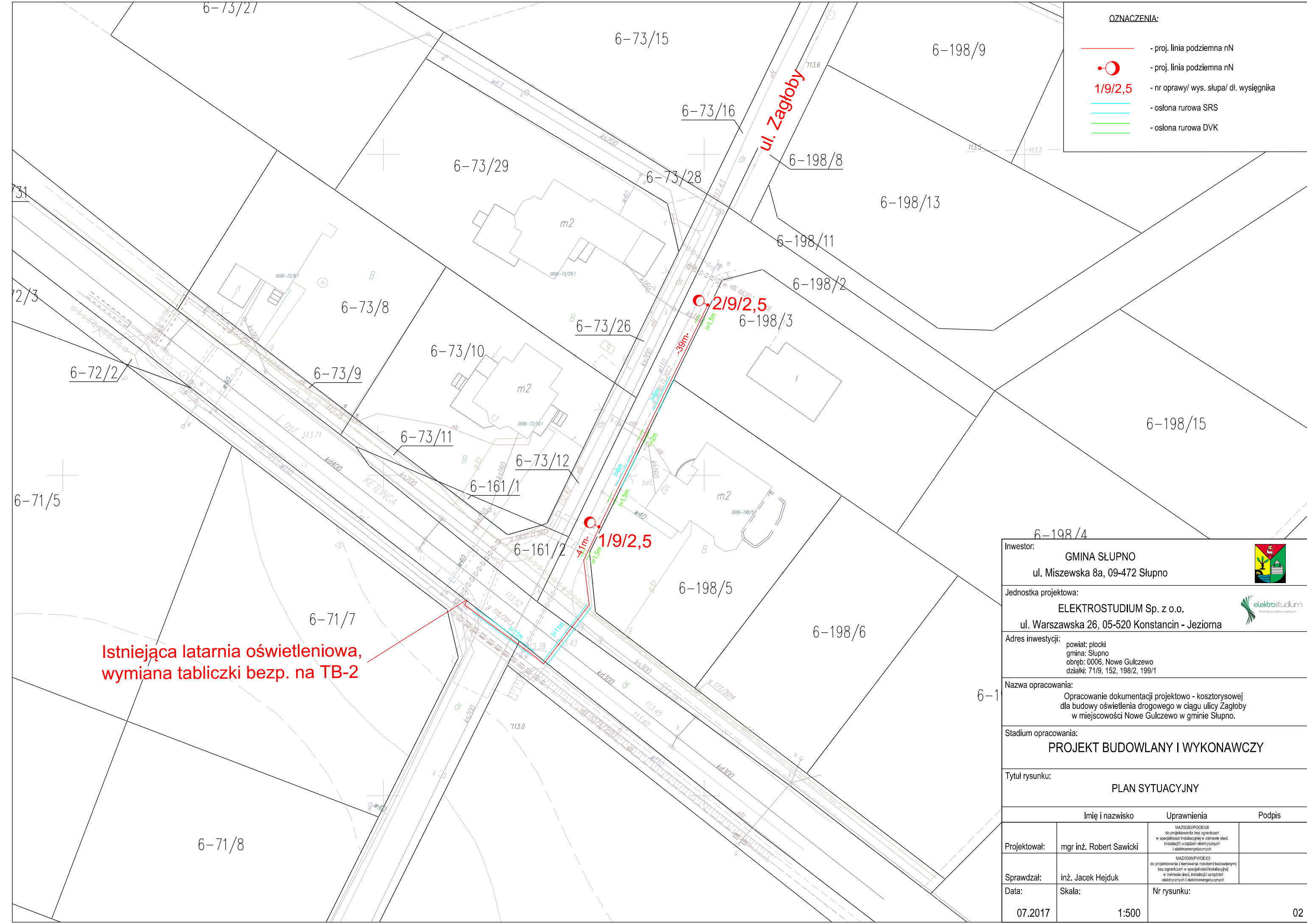
mgr inż. Robert Sawicki





LINIE ROZGRANICZAJĄCE MPZT
 (O OZNACZENIU KDL) W GRANICACH
 DZIAŁEK (PASÓW) DROGOWYCH

LEGENDA:



-  latarnia oświetleniowa
-  szafka rozdzielcza
-  linia kablowa 0,4kV
-  zakres MDCP

Inwestor: GMINA SŁUPNO ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno			
Jednostka projektowa: ELEKTROSTUDIUM Sp. z o.o. ul. Warszawska 26, 05-520 Konstancin - Jeziorna			
Adres inwestycji: powiat: płocki gmina: Słupno obręb: 0006, Nowe Gulczewo działki: 71/9, 152, 198/2, 199/1			
Nazwa opracowania: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej dla budowy oświetlenia drogowego w ciągu ulicy Zagłoby w miejscowości Nowe Gulczewo w gminie Słupno.			
Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	mgr inż. Robert Sawicki	MAZ03392/POOF/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzał:	inż. Jacek Hejduk	MAZ0055/PWCE/03 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Data:	Skala:	Nr rysunku:	
06.2017	1:500	01	



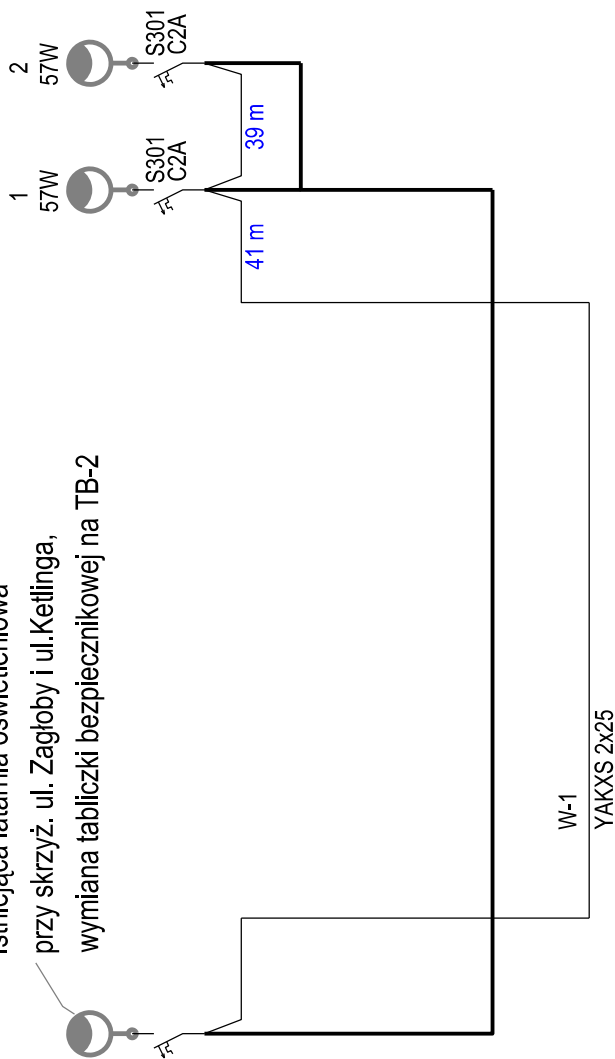
- OZNACZENIA:**
-  - proj. linia podziemna nN
 -  - proj. linia podziemna nN
 - 1/9/2,5** - nr oprawy/ wys. słupa/ dł. wysięgnika
 -  - osłona rurowa SRS
 -  - osłona rurowa DVK

**Istniejąca latarnia oświetleniowa,
wymiana tabliczki bezp. na TB-2**

Inwestor: GMINA SŁUPNO ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno			
Jednostka projektowa: ELEKTROSTUDIUM Sp. z o.o. ul. Warszawska 26, 05-520 Konstancin - Jeziorna			
Adres inwestycji: powiat: płocki gmina: Słupno obręb: 0006, Nowe Gulczewo działki: 71/9, 152, 198/2, 199/1			
Nazwa opracowania: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej dla budowy oświetlenia drogowego w ciągu ulicy Zagłoby w miejscowości Nowe Gulczewo w gminie Słupno.			
Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY			
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	mgr inż. Robert Sawicki	MAZ0392/POOE/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzał:	inż. Jacek Hejduk	MAZ0065/PW/OE/03 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Data:	Skala:	Nr rysunku:	
07.2017	1:500	02	

Istniejąca linia kablowa
YAKXS2x25 biegnąca wzdłuż ul. Ketlinga



Istniejąca latarnia oświetleniowa
przy skrzyż. ul. Zagłoby i ul. Ketlinga,
wymiana tabliczki bezpiecznikowej na TB-2



OZNACZENIA:

- linia kablowa ułożona w ziemi
- paskownik ocynkowany Fe/Zn 20x3

- 1-2 — nr oprawy
- oprawa oświetleniowa LED na słupie typu SAL-9WL
- S301 C2A — wyłącznik nadprądowy w złączu słupowym

<p>Investor: WÓJT GMINY SŁUPNO ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno</p>			
<p>Jednostka projektowa: ELEKTROSTUDIUM Sp. z o.o. ul. Warszawska 26, 05-520 Konstancin - Jeziorna</p>			
<p>Adres inwestycji: powiat: płocki gmina: Słupno obręb: 0006, Nowe Gulczewo działki: 71/9, 152, 198/2, 199/1</p>			
<p>Nazwa opracowania: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej dla budowy oświetlenia drogowego w ciągu ulicy Zagłoby w miejscowości Nowe Gulczewo w gminie Słupno.</p>			
<p>Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY</p>			
<p>Tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA</p>			
		<p>Imię i nazwisko Uprawnienia Podpis</p>	
<p>Projektował: mgr inż. Robert Sawicki</p>	<p>MAZ/089/PODE/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>		
<p>Sprawdzał: inż. Jacek Hejduk</p>	<p>MAZ/0066/PW/DE/03 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi i inżynierskimi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>		
<p>Data: 07.2017</p>	<p>Skala:</p>		<p>Nr rysunku:</p>
			<p>03</p>

Inwestor:	
<p>WÓJT GMINY SŁUPNO ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno</p>	
Jednostka projektowa:	
<p>Elektrostudium Sp. z o.o. ul. Warszawska 26 05-520 Konstancin-Jeziorna</p>	

Nazwa opracowania:	<p align="center">Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej dla budowy oświetlenia drogowego w ciągu ulicy Zagłoby w miejscowości Nowe Gulczewo w gminie Słupno.</p>		
Stadium opracowania:	<p align="center">WYTYCZNE DLA PLANU BIOZ</p>		
Lokalizacja:	<p>Powiat: PŁOCKI Gmina: SŁUPNO Jednostka ewidencyjna: 141912_2 Obręb: 0006 Nowe Gulczewo, dz. nr ew.: 71/9, 152, 198/2, 199/1</p>		
Kategoria obiektu:	<p>XXVI – SIECI ELEKTROENERGETYCZNE</p>		
Autorzy Projektu			
	Imię i nazwisko nr uprawnień specjalność	Data	Podpis
Projektant:	<p align="center">mgr inż. Robert Sawicki</p> <p align="center">uprawnienia budowlane nr MAZ/0392/POOE/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>	07.2017	
Sprawdzający:	<p align="center">inż. Jacek Hejduk</p> <p align="center">uprawnienia budowlane nr MAZ/0095/PWOE/03 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>	07.2017	

Nr archiwalny: 3039.13/PBW	Nr egzemplarza:					
	1	2	3	4	5	6

9. WYTYCZNE DLA PLANU BIOZ

9.1 ZAKRES ROBÓT

Przedmiotem inwestycji są następujące prace:

- zabudowa kompletnie wyposażonych latarni oświetleniowych,
- budowa linii kablowych nN 0,4kV.

9.2 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na trasie projektowanych sieci (lub w jej sąsiedztwie) i lokalizacji projektowanych urządzeń:

- rurociągi wod. – kan.,
- rurociągi gazowe,
- drogi przeznaczone do ruchu kołowego,
- istniejące napowietrzne i kablowe linie nN 1kV i SN 15kV,
- doziemne i nadziemne sieci teletechniczne.

9.3 PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Zagrożenia dla zdrowia mogą wystąpić w trakcie realizacji następujących robót budowlanych:

- prace przy wykopach dla ułożenia kabli energetycznych – niebezpieczeństwo osunięcia gruntu, niebezpieczeństwo natrafienia na elementy sieci uzbrojenia terenu nie ujęte na planach,
- niebezpieczeństwo kolizji z uczestnikami ruchu kołowego,
- załączanie napięcia na wybudowane trasy kablowe – możliwość porażenia prądem elektrycznym,
- niebezpieczeństwo spowodowane transportem i przemieszczaniem urządzeń i materiałów obsługujących niniejszą inwestycję.

Przed przystąpieniem do prac kierujący zespołem pracowników powinien zaznajomić wszystkich zatrudnionych ze sposobem przygotowania miejsca pracy, występującymi zagrożeniami w miejscu pracy i w bezpośrednim jego sąsiedztwie oraz warunkami i metodami wykonywania pracy.

9.4 TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Podstawą bezpiecznego wykonywania robót budowlano-montażowych na sieciach oraz urządzeniach średniego i niskiego jest prawidłowa ich organizacja. Ze względu na opisane zagrożenia przy wykonywaniu prac należy zachować następujące środki ochronne:

- personel zatrudniony przy pracach zobowiązany jest wykonywać je w kaskach,
- drogi przeznaczone dla ruchu kołowego (nie wyłączone na czas prowadzenia prac budowlanych) należy zabezpieczyć taśmą ochronną rozciągniętą na słupkach,
- na drogach kołowych, przy których prowadzone będą prace ustawić pionowe znaki informacyjne – uzgodnić je uprzednio z inspektorem nadzoru,
- Załączanie urządzeń pod napięcie może dokonywać jedynie osoba legitymująca się odpowiednimi uprawnieniami (do 1kV).

Przed przystąpieniem do prac wykonać i uzgodnić projekt tymczasowej organizacji ruchu.

Prace przy robotach w obrębie pasa drogowego należy wykonywać zgodnie z „Instrukcją prowadzenia i oznakowania prac prowadzonych w pasach dróg publicznych różnych kategorii.”.

9.5 WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Projektowane przedsięwzięcie polegające na budowie oświetlenia drogowego nie jest inwestycją mogącą znacząco oddziaływać na środowisko, dla której sporządzenie oddzielnego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

9.6 UWAGI KOŃCOWE

Personel zatrudniony przy pracach objętych niniejszym opracowaniem musi posiadać odpowiednie uprawnienia eksploatacyjne SEP. Ponadto należy przeprowadzić szkolenie BHP dla pracowników a fakt ten potwierdzić w formie protokołu. Przed zasypaniem tras kablowych należy sporządzić inwentaryzację geodezyjną linii kablowych.

Po zakończeniu prac instalacyjnych należy wykonać:

- sprawdzenie prawidłowości podłączeń odcinków kablowych,
- badania i pomiary stanu izolacji obwodów prądowych i sterowniczych,
- pomiar rezystancji izolacji,
- pomiar rezystancji uziemień.

Pomiary wykonać przyrządami posiadającymi legalizację i przez osoby uprawnione.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć dokumentację powykonawczą składającą się z:

- części opisowej,
- załączników rysunkowych,
- protokołów pomiarowych,
- deklaracji zgodności i certyfikatów,
- uprawnień projektanta, kierownika robót oraz osoby wykonującej pomiary,
- świadectwa legalizacji urządzeń pomiarowych.