


PROJEKT BUDOWANO-WYKONAWCZY:

KATEGORIA OBIEKTU BUD.: XXVI

**REWALORYZACJA ZABYTKOWEGO, NIECZYNNEGO CMENTARZA z
OGRODZENIEM, KAPLICĄ (KAT. X) I UKŁADEM ZIELENI PRZY
UL. KOCHANOWSKIEGO w SZTUMIE - PROJEKT ZAMIENNY**

 327,490 **Przebudowa sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV**
237,480, 491, 492, 483/2, 485/1, 485/5 -obręb 0002, j.e. 221605_4

INWESTOR:

MIASTO i GMINA SZTUM,
ul. Mickiewicza 39,
82-400 Sztum

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Biuro Usług Projektowych Janusz Winnicki
ul. Kopernika 3
82-500 Kwidzyn

PROJEKTANT:

Specjalność instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Projektant:
mgr inż. Adam Kibort
nr upr. POM/0009/PWOE/12



Sprawdzający:
mgr inż. Marcin Kacprzak
nr upr. POM/0207/POOE/10



Załącznik Nr 4 standard
integralną część zaświadczenia
- decyzji Nr 197/2017/2-I
z dnia 16.01.2019r.

Z up. STAROSTY
mgr inż. Wojciech Babalski
Naczelnik Wydziału
Architektury, Budownictwa
i Rozwoju Powiatu

55
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:
1. INFORMACJE OGÓLNE;
2. OPIS TECHNICZNY;
3. ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE;
4. OBŁICZENIA TECHNICZNE;
5. RYSUNKI TECHNICZNE;
6. INFORMACJA BIOZ.

KWIDZYN Listopad 2018 r.

EGZ. NR: 1, 2, 3, 4.

Zawartość opracowania:

Starosta Sztumski
82-400 Sztum

1. Informacje ogólne

- 1.1 Przedmiot opracowania
- 1.2 Podstawa opracowania
- 1.3 Zakres opracowania
- 1.4 Odpisy dokumentów

2. Opis techniczny

- 2.1 Informacje ogólne
- 2.2 Opis techniczny usunięcia kolizji.
 - 2.2.2 Usunięcie kolizji napowietrznych linii nn-0,4kV
- 2.3 Uwagi końcowe.

3. Zestawienia materiałowe

- 3.1 Zestawienie demontażowe
- 3.2 Zestawienie montażowe linii kablowych
- 3.3 Zestawienie montażowe linii napowietrznych

3. Obliczenia techniczne

4. Spis rysunków

5. Informacja BiOZ

1. Informacje ogólne

1.1 Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany zamienny, usunięcia kolizji elektroenergetycznych, napowietrznych linii nn-0,4kV, które należy przebudować, w ramach zadania Rewaloryzacja zabytkowego, nieczynnego cmentarza z ogrodzeniem, kaplicą (kat. X) i układem zieleni przy ul. Kochanowskiego w Sztumie.

1.2 Podstawa opracowania:

Projekt wykonano na podstawie:

- Zlecenia Inwestora.
- Podkładów architektonicznych.
- Oraz aktualnych norm, przepisów.
- Warunki przebudowy nr R/17/063779

1.3 Zakres opracowania:

Zakres opracowania obejmuje usunięcie kolizji następujących odcinków linii kablowych i napowietrznych:

- Demontaż istn. odcinka nieczynnego przyłącza kablowego ze słupa 101/6 stacji transformatorowej T-5249-100
- Demontaż istn. słupa nr 101/2(5249-100) typu P/ŻN-10
- Demontaż słupa nr 101/3(5249-100) typu P/ ŻN-10 wraz z odcinkiem linii napowietrznej nn-0,4kV
- Demontaż słupa nr 101/4(5249-100) typu P/ALA 10 wraz z odcinkiem linii napowietrznej nn-0,4kV
- Demontaż słupa nr 101/5(5249-100) typu P/ALA 10 wraz z odcinkiem linii napowietrznej nn-0,4kV
- Demontaż słupa nr 101/6(5249-100) typu P/ ŻN-10 wraz z odcinkiem linii napowietrznej nn-0,4kV
- Montaż złącz kablowych wg zestawienia montażowego
- Ułożenie odcinka linii kablowej, typu YAKXS 4x120mm², będącego przedłużeniem zdemontowanej, z likwidowanego słupa nr słupa 101/1, linii kablowej z istniejącego złącza ZK 1650212, w kierunku projektowanego złącza kablowego typu KRSN-1/2R-NH2/3R-NH00/F, zlokalizowanego przy granicy działki 483/2 i 483/3
- Ułożenie odcinka linii kablowej, typu YAKXS 4x120mm², istniejącego złącza kablowego, nr ZP2171137, które należy wymienić na złącze kablowo pomiarowe typu KRSN-P1/F-NH2/R-NH00/F, w kierunku projektowanego złącza kablowego typu KRSN-1/2R-NH2/3R-NH00/F, zlokalizowanego przy ścianie szczytowej budynku nr 8
- Ułożenie odcinka linii kablowej, typu YAKXS 4x35mm², ze złącza KRSN-1/2R-NH2/3R-NH00/F, zlokalizowanego przy granicy działki 483/2 i 483/3, w kierunku projektowanego złącza kablowego przy budynku nr 3

- Ułożenie odcinka linii kablowej, typu YAKXS 4x35mm², z projektowanego złącza kablowego typu KRSN-1/2R-NH2/1R-NH00/F, zlokalizowanego przy ścianie szczytowej budynku nr 3, w kierunku istniejącego zabezpieczenia głównego budynku nr 3, na klatce schodowej w-w budynku
- Ułożenie odcinka linii kablowej, typu YAKXS 4x35mm², ze złącza KRSN-1/2R-NH2/3R-NH00/F, zlokalizowanego przy granicy działki 483/2 i 483/3, w kierunku projektowanego złącza kablowo-pomiarowego, typu P2- Rs/LZV/LZR/F, przy budynku nr 1
- Ułożenie odcinka linii kablowej, typu YAKXS 4x35mm², ze złącza KRSN-1/2R-NH2/3R-NH00/F, zlokalizowanego przy granicy działki 483/2 i 483/3, w kierunku projektowanego(wg odrębnego opracowania) złącza kablowo-pomiarowego zasilania oświetlenia cmentarza, zlokalizowanego przy demontowanym słupie nr 101/3
- Ułożenie odcinka linii kablowej, typu YAKXS 4x35mm², z projektowanego(wg odrębnego opracowania) złącza kablowo-pomiarowego, zasilania oświetlenia cmentarza, zlokalizowanego przy demontowanym słupie nr 101/3 w kierunku projektowanej szafki oświetleniowej cmentarza
- Ułożenie odcinka linii kablowej, typu YAKXS 4x35mm², z projektowanego złącza kablowego typu KRSN-1/2R-NH2/3R-NH00/F, zlokalizowanego przy ścianie szczytowej budynku nr 8, w kierunku istniejącego zabezpieczenia głównego budynku nr 8, na klatce schodowej w-w budynku
- Ułożenie odcinka linii kablowej, typu YAKXS 4x35mm², z projektowanego złącza kablowego typu KRSN-1/2R-NH2/3R-NH00/F, zlokalizowanego przy ścianie szczytowej budynku nr 8, w kierunku projektowanego złącza kablowego, typu KRSN-1/2R-NH2/1R-NH00/F przy budynku nr 6
- Ułożenie odcinka linii kablowej, typu YAKXS 4x35mm², z projektowanego złącza kablowego typu KRSN-1/2R-NH2/1R-NH00/F, zlokalizowanego przy ścianie szczytowej budynku nr 6, w kierunku istniejącego zabezpieczenia głównego budynku nr 6, na klatce schodowej w-w budynku
- Ułożenie odcinka linii kablowej, typu YAKXS 4x35mm², z projektowanego złącza kablowego typu KRSN-1/1R-NH2 4RMH00/F, zlokalizowanego przy ścianie szczytowej budynku nr 8, w kierunku istniejącego złącza kablowo-pomiarowego nr TL158081, przy wieży ciśnień

Zakres opracowania nie obejmuje kolizji **linii kablowej SN-15kV nr 73000**, ponieważ w czasie od wydania warunków przebudowy, do czasu wykonania niniejszej dokumentacji, w-w linia kablowa została przebudowana, wg odrębnego opracowania i kolizje nie występują

1.4 Odpisy dokumentów

- 1.5.1 Zaświadczenie PIIB projektant
- 1.5.2 Decyzja POIIB projektant
- 1.5.3 Decyzja POIIB sprawdzający
- 1.5.4 Zaświadczenie PIIB sprawdzający
- 1.5.5 Warunki przebudowy Energa Operator SA

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Oświadczamy, że niniejszy kompletny projekt budowlano - wykonawczy dotyczący inwestycji:

Rewaloryzacja zabytkowego, nieczynnego cmentarza z ogrodzeniem, kaplicą (kat. X) i układem zieleni przy ul. Kochanowskiego w Sztumie - projekt zamienny – przebudowa sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV

opracowany na rzecz Inwestora: **URZĄD MIASTA I GMINY W SZTUMIE**
UL. MICKIEWICZA 39, 82-400 SZTUM

- opracowany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2017r., poz. 1332 tekst jedn. z późn. zmian.)
- opracowany został zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 22 września 2015r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego;
- opracowany został zgodnie z wymogami dotyczącymi formy projektu budowlano-wykonawczego sieci elektroenergetycznej, opracowywanego na zlecenie Inwestora.

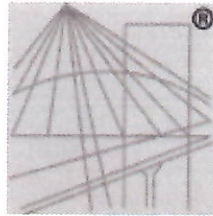
Malbork, 11.2018r

mgr inż. Adam Kibort
Nr upr. bud. POM/0009/BWOE/12

.....
(projektant)

mgr inż. Marcin Kacprzak
Nr upr. bud. POM/0207/POOE/10

.....
(sprawdzający)



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-1B3-R6Z-296 *

Pan Adam Wiktor Kibort o numerze ewidencyjnym POM/IE/0238/12
adres zamieszkania ul. Krótka 2, 82-110 Sztutowo
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-08-01 do 2019-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-06-26 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(1) Tel. 58-324 89-77
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, 25 czerwca 2012 r.

Syg. akt 9/POM/OKK/12

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 pkt 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan ADAM WIKTOR KIBORT
magister inżynier
urodzony dnia 09.01.1981 r. w Nowym Dworze Gdańskim

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0009/PWOE/12

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych i robót budowlanych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

Pan Adam Wiktor Kibort upoważniony jest do:

- I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie § 15 oraz § 24 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 15),
 - 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów (§ 24 ust. 1).

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

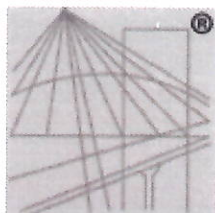
[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesołowski

Otrzymują:

- 1. Pan Adam Wiktor Kibort
82-110 Sztutowo, ul. Krótka 2
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-PFV-Y8J-LQ6 *

Pan Marcin Tomasz Kacprzak o numerze ewidencyjnym POM/IE/0163/11
adres zamieszkania ul. Miłosza 12a/2, 83-000 Pruszcz Gdański
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-04-01 do 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-03-15 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.

Gdańsk, dnia 30 grudnia 2010 r.

syg. akt 224/POM/OKK/10

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 pkt 1, rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan MARCIN TOMASZ KACPRZAK
magister inżynier
urodzony dnia 04.02.1981 r. w Gdańsku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0207/POOE/10

**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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

Pan Marcin Tomasz Kacprzak upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania (§ 24 ust. 1).

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesolowski

Otrzymują:

- 1. Pan Marcin Tomasz Kacprzak
83-000 Pruszcz Gdański, ul. Czesława Miłosza 12a/2
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

Numer R/17/063779	Miejscowość Olsztyn	Data 18-01-2018
-------------------	---------------------	-----------------

WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA

Oddział w Olsztynie

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:
Nazwa: kolizja linii nN, SN-15 kV z projektowanym zagospodarowaniem terenu ul. Kochanowskiego.
Adres (Nr działki): Sztum, ul. Kochanowskiego
gm. Sztum, działka numer 183/1; 482/1,2; 483/2
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:
 - 2.1. Linia [SN] - 5000 GPZ SZTUM - ŚRÓDMIEŚCIE [73000]
- odcinek kablowy HAKnFtA 3x120mm².
 - 2.2. Linia 0,4kV zasilana ze stacji transformatorowej 15/0,4kV Sztum Mickiewicza [5249]
- linia napowietrzna, Obwód [nN] - Kochanowskiego [5249-100] - typu 4xAL25mm²+ośw uliczne 2x16ALmm²,
- linia kablowa, Obwód [nN] - Kochanowskiego [5249-100] - typu YAKY 4x120mm² + YAKY 4x16mm²; YAKXS 4x120mm² + YAKXS 35mm².
 - 2.3. Linia 0,4kV zasilana ze stacji transformatorowej 15/0,4kV Sztum Kochanowskiego [5258]
- linia napowietrzna oświetlenia ulicznego, Obwód [nN] - słup nr. 201 [5258-200] - typu 1x16mm²2AL.
3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:
 - 3.1. Urządzenia WN i SN:
Przebudowa/dostosowanie linii SN 15kV określonych w p. 2. poza obszar występowania kolizji z projektowanym układem drogowym wg potrzeb z zachowaniem istniejącego układu sieci.
 - 3.2. Stacja transformatorowa:

 - 3.3. Urządzenia nn:
Przebudowa/dostosowanie linii nN 0,4kV, określonych w p. 2. wraz z ewentualnymi przyłączami, złączami kablowo-pomiarowymi poza obszar występowania kolizji z projektowanym układem drogowym, wg potrzeb z zachowaniem istniejącego układu sieci.
 - 3.4. Demontaże:
Zagospodarowanie materiałów uzyskanych z demontażu, należy uzgodnić z Rejonem Dystrybucji w Kwidzynie/Malborku
4. Inne ustalenia:
 - 4.1. Dotyczy projektu budowlanego:
Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 4 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami przed przystąpieniem do prac budowlano-montażowych związanych z realizacją niniejszych warunków należy opracować wymaganą ww. przepisami dokumentację techniczną (projekt budowlany lub projekt zagospodarowania terenu) oraz uzyskać właściwą decyzję administracyjną. Dokumentację techniczną na etapie opracowywania należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Kwidzynie/Malborku oraz w Wydziale Dokumentacji Energetycznej ENERGA OPERATOR SA Oddział w Olsztynie. Opracowaną dokumentację techniczną należy przedłożyć do sprawdzenia w Wydziale Dokumentacji Energetycznej ENERGA OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.
W przypadku wystąpienia przebudowy oświetlenia ulicznego, jej część powinna stanowić odrębny element opracowywanej dokumentacji budowlanej. Przebudowę należy uzgodnić z właścicielem.
 - 4.2. Inne wymagania:
W przypadku wystąpienia kolizji urządzeń elektroenergetycznych niebędących własnością ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie, należy ich przebudowę uzgodnić z właścicielem.
W przypadku wystąpienia kolizji innych urządzeń elektroenergetycznych niż ww. należy je przebudować poza obszar występowania kolizji z zachowaniem istniejącego układu sieci.
W miejscach ewentualnych skrzyżowań z innymi urządzeniami sieciowymi lub drogami, projektowane linie kablowe należy zabezpieczyć poprzez założenie rur osłonowych.
Dla skrzyżowań linii napowietrznych w obrębie projektowanej zmiany układu drogowego, wykonać profile skrzyżowań i uzyskać opinię Rejonu Dystrybucji Kwidzynie/Malborku o wymaganiach technicznych dotyczących skrzyżowania.



Przebudowę urządzeń należy wykonać bez ich wyłączenia z użytkowania w technologii umożliwiającej zachowanie ciągłości dostaw energii lub czasowe wyłączanie zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi. Od właścicieli gruntów, na których umieszczone zostaną przebudowywane urządzenia elektroenergetyczne będące własnością ENERGA - Operator SA Oddział w Olsztynie, należy uzyskać zgodę na budowę lub modernizację w formie ustanowienia służebności przesyłu lub odpowiednich decyzji administracyjnych. Sprawdzeniu podlega lokalizacja słupów, złączy jak i odległości linii i przyłączy zasilanych z wymienionych linii napowietrznych nN.

5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.
6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.
7. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-ch lat od daty ich określenia.

Kotłowski Andrzej
OPRACOWAŁ
tel. 89 612 18 57

Dyrektor Departamentu
Zarządzania Mętnym Sieciowym
ZATWIERDZIŁ

Zbigniew Szprengiel

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie
ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn

6630.101.2018

Starostwo Powiatowe w Sztumie
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
11,
ZESP
82-400 Sztum, ul. Mickiewicza 39B

Starosta Sztumski
82-400 Sztum

Sztum, dn. 17.10.2018 r.

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR 6630.101.2018

Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101),

Przedmiot narady:	Budowa elektroenergetycznej linii nn-0.4kV zasilania oświetlenia drogowego, demontaż słupów napowietrznej linii nn-0.4kV, złącza kablowego oraz wymiana złącza kablowo-pomiarowego.
Lokalizacja:	Sztum - M Obręb 2 - Sztum, dz.: 327, 328, 483/2, 490, 491
Wnioskodawca:	EL KIBORT ADAM KIBORT ul. Krótka 2 82-110 Sztutowo
Inwestor:	MIASTO I GMINA SZTUM ul. Mickiewicza 39 82-400 Sztum
Projektant:	ADAM KIBORT
Platnik:	EL KIBORT ADAM KIBORT ul. Krótka 2 82-110 Sztutowo
Przewodniczący:	Krystyna Szczepanek w/z Paweł Łęgowski
Miejsce narady:	Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Sztumie. pok. nr 13 ul. Mickiewicza 39 B Sztum
Opłata nr:	3448/18/1
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny z elementami elektronicznymi
Data wpływu:	08.10.2018
Rozp. narady:	12.10.2018
Zakończ. narady:	12.10.2018

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

1. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomią o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:
 - warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydanej przed dniem 11 lipca 2003 r.,
 - warunkach zabudowy,
 - ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
 - zatwierdzeniu projektu budowlanego,
 - pozwoleniu na budowę.
2. O wystąpieniu w/w przypadków (pkt 1) inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezzwłocznie tutejszy Zespół.
3. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia w tutejszym Zespole.
4. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
5. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania w terenie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
6. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
7. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.
8. Wszystkie trwałe znaki geodezyjne podlegają ochronie. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia znaków geodezyjnych inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

6630.101.2018

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie	Uzgodniono bez uwag - Katarzyna Zaniewska
2	ENERGA Oświetlenie	Uzgodniono bez uwag - Tadeusz Płodzik
3	Exatel S.A.	Zgodnie z pismem nr KW_04718_18 z dnia 15.10.2018 r. (stanowi załącznik do odpisu protokołu z narady koordynacyjnej) - Janusz Osowski
4	Multimedia Polska Spółka z o.o.	Przedstawiciel mimo zawiadomienia nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej
5	Netia S.A.	Uzgodniono bez uwag - Krzysztof Osiecki
6	Orange Polska Spółka Akcyjna	Opiniujemy projekt na następujących warunkach: 1. w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004 2. w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL. 3. w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta, 80-244 Gdańsk ul. Grunwaldzka 110 ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Olsztyn@orange.com 4. przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor 5. każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca); - Piotr Peda
7	Polska Spółka Gazownictwa spółka z o.o. Oddział w Gdańsku	Uzgodniono, uwagi zawarto w załączniku do protokołu. - Tadeusz Procyk

6630.101.2018

8	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. w Sztumie	Przedstawiciel mimo zawiadomienia nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej
9	Urząd Miasta i Gminy w Sztumie	Przedstawiciel mimo zawiadomienia nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej
10	VEOLIA PÓLNOC Spółka z o.o.	Uzgodnienie nr 9/2018/ST z dnia 12.10.2018 r. (stanowi załącznik do odpisu protokołu z narady koordynacyjnej) - Jarosław Kuśmierczyk
11	Wydział Architektury, Budownictwa i Rozwoju Powiatu Starostwa Powiatowego w Sztumie	Przedstawiciel mimo zawiadomienia nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej
12	Wydział Komunikacji, Transportu i Dróg Starostwa Powiatowego w Sztumie	Przedstawiciel mimo zawiadomienia nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej
13	Wydział Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Sztumie	Przedstawiciel mimo zawiadomienia nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej

UWAGI:

Na dokumentacji z projektem linii kablowej znajdują się następujące projekty:

- Przebudowa drogi powiatowej nr 3105G - 6630.146.2013 - załącznik do odpisu
- Projekt usunięcia kolizji elektroenergetycznych linii kablowych nn-0,4 kV i SN 15 kV, napowietrznych linii nn-0,4 kV oraz projekt budowy oświetlenia drogowego - 6630.19.2017
- Projekt oświetlenia oraz odwodnienia parkingu w ramach inwestycji "Rewaloryzacja zabytkowego, nieczynnego cmentarza z ogrodzeniem, kaplicą i układem zieleni przy ul. Kochanowskiego w Sztumie" - 6630.69.2018
- Przyłącze kablowe nn 0.4kV.- 6630.109.2018

Z up. STAROSTY
inż. Paweł Legowski
Podinspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Starosta Sztumski
82-400 Sztum

Starostwo Powiatowe w Sztumie
Wydział Geodezji i Kartografii
ZESPÓŁ PRACOWNIKÓW
82-400 Sztum, ul. Armii Krajowej 30B

Znak sprawy OK.5530 **101-2018**

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej w dniu **12.10.2018**

w Starostwie Powiatowym w Sztumie,
z której odpis protokołu stanowi integralną część niniejszej mapy

sposób przeprowadzenia narady
w siedzibie Urzędu/elektronicznie

Z UP. STAROSTY

inż. Paweł Legowski



Podinspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
Przewodniczący narady koordynacyjnej

Mapa elektroniczna zgodna z mapą do celów projektowych
wpisaną do zasobów ośrodka geodezyjnego w Sztumie dnia: 2018.06.29
pod numerem: P 2216.2018.476

mgr inż. Adam Kibort

Nr upr. POM/0009/PWOE/12

**REWALORYZACJA ZABYTKOWEGO, NIECZYNNEGO
CMENTARZA Z OGRODZENIEM, KAPLICĄ (KAT. X) I
UKŁADEM ZIELENI PRZY UL. KOCHANOWSKIEG
w SZTUMIE - PROJEKT ZAMIENNY**

OBIEKT:	Kolizje elektroenergetyczne			BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01 Tel.kom. 508 133 190 janusz.winnicki@gmail.com
ADRES:	dz. nr 327;328;483/2;490;491 -obręb 0002, j.e. 221605_4			
INWESTOR:	MIASTO i GMINA SZTUM ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum			
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNEJ	mgr inż. Adam Kibort nr upr. POM/0009/PWOE/12			
SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNEJ	mgr inż. Marcin Kacprzak nr upr. POM/0207/POOE/10			
NAZWA RYSUNKU:	Plan zagospodarowania terenu			NUMER RYSUNKU:
BRANŻA:	FAZA:	DATA:	SKALA:	E-1
elektryczna	P.B.-Z	09.2018	1:500	

TA

ojniowska
4

IPUNKT
geodezyjne

ul. Owcza 56
www.geopunkt.pl
REGON 220397116

Starosta Sztumski
82-400 Sztum

Starostwo Powiatowe w Sztumie
Wzrost:
Ile:
ZESPÓŁ:
.....
82-400 Sztum, ul. Mickiewicza 39B

Znak sprawy GK.0630 .101.2018

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej w dniu 12.10.2018.

w Starostwie Powiatowym w Sztumie,
z której odpis protokołu stanowi integralną część niniejszej mapy

sposób przeprowadzenia niały
w siedzibie Urzędu/elektronicznie

Z up. STAROSTY

inż. Paweł Zegowski


Podinspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
Przewodniczący narady koordynującej

Mapa elektroniczna zgodna z mapą do celów projektowych
wpisaną do zasobów ośrodka geodezyjnego w Sztumie dnia: 2018.06.29
pod numerem: P 2216.2018.476

mgr inż. Adam Kibort

Nr upr. POM/0009/PWOE/12

**REWALORYZACJA ZABYTKOWEGO, NIECZYNNEGO
CMENTARZA Z OGRODZENIEM, KAPLICĄ (KAT. X) I
UKŁADEM ZIELENI PRZY UL. KOCHANOWSKIEG
w SZTUMIE - PROJEKT ZAMIENNY**

OBIEKT:	Kolizje elektroenergetyczne			BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01 Tel.kom. 508 133 190 janusz.winnicki@gmail.com
ADRES:	dz. nr 327;328;483/2;490;491 -obręb 0002, j.e. 221605_4			
INWESTOR:	MIASTO i GMINA SZTUM ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum			
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNEJ	mgr inż. Adam Kibort nr upr. POM/0009/PWOE/12			
SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNEJ	mgr inż. Marcin Kacprzak nr upr. POM/0207/POOE/10			
NAZWA RYSUNKU:	Plan zagospodarowania terenu			NUMER RYSUNKU: E-1
BRANŻA:	FAZA:	DATA:	SKALA:	
elektryczna	P.B.-Z	09.2018	1:500	

T A

ojniowska
.4

geopunkt
geodezyjne

o ul. Cwca 56
www.geopunkt.pl
REGON 220397116



STAROSTWO POWIATOWE W SZTUMIE
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA KRAJOWEGO
I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI

Wpł. 2018 -10- 15

Ilość zał.
podpis 2018/10/15

Sztum dnia 12.10.2018

I.dz. VPLN/2424/RS/2018/ST

UZGODNIENIE NR 9/2018/ST

Dot. Uzgodnienie projektu Budowy elektroenergetycznej linii nn – 0,4kV zasilania oświetlenia drogowego, demontaż słupów napowietrznej linii nn – 0,4kV, złącza kablowego oraz wymiana złącza kablowo - pomiarowego – M Obręb 2 – Sztum dz. 327, 328, 483/2, 490, 491– ZUD nr sprawy 6630.101.2018

Veolia Północ Sp. z o.o. przesyła uzgodnienie projektu Budowy elektroenergetycznej linii nn-0,4kV zasilania oświetlenia drogowego, demontaż słupów napowietrznej linii nn-0,4kV, złącza kablowego oraz wymiana złącza kablowo-pomiarowego – M Obręb 2 – Sztum, dz. 327, 328, 483/2, 490, 491: z następującymi uwagami:

1. W oznaczonym zakresie opracowania na dz. nr 327, 328, 483/2 usytuowana jest sieć ciepła DN150 preizolowana, wysokoparametrowa.
2. W miejscach wystąpienia kolizji z siecią ciepłowniczą należy wykonać i uzgodnić niezbędną dokumentację wykonawczą. W przypadku przebudowy ciepłociągu – prace te zostaną wykonane na koszt Inwestora, pod nadzorem służb ciepłowniczych.
3. Na etapie wykonawstwa prace ziemne w pasie 2 m od rzutu poziomego ciepłociągów należy zgłosić przed rozpoczęciem prac z 2-dniowym wyprzedzeniem celem uzgodnienia technologii prac, oraz zgłosić po wykonaniu niezbędnych prac a przed zasypianiem, w Ciepłowni Sztum, ul. Nowowiejskiego 14, tel. 55-277-21-01, fax 55-277-21-02, mail andrzej.suwała@veolia.com ; jakub.deranek@veolia.com
4. Czynności związane z nadzorem Veolia Północ nad wykonaniem prac w rejonie sieci ciepłych są odpłatne.
5. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (wysokie ciśnienie, temperatury) i zachować szczególne warunki bezpieczeństwa.
6. Wszelkie uszkodzenia sieci i kanałów ciepłowniczych z powodu prowadzonych robót będą usunięte kosztem i staraniem wykonawcy robót a wszelkie straty poniesione przez Veolia Północ lub innego użytkownika w czasie wykonywania robót pokrywa wykonawca.
7. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionego planu sytuacyjnego wymagają dodatkowego uzgodnienia
8. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 2 lat od daty wydania

Uzgodnienie dotyczy: Projektu: Budowa elektroenergetycznej linii nn – 0,4kV zasilania oświetlenia drogowego, demontaż słupów napowietrznej linii nn – 0,4kV, złącza kablowego oraz wymiana złącza kablowo- pomiarowego – wyk. przez : Biuro Usług Projektowych Janusz Winnicki ul. Kopernika 3, 82-500 Kwidzyn, którego oryginał zawiera zapis Veolia Północ z numerem niniejszego uzgodnienia.

Sprawę uzgodnień technicznych prowadzi Dyrektor Regionu Jarosław Kuśmierczyk:
jaroslaw.kusmierczyk@veolia.com

Z poważaniem

Dyrektor Regionu
Jarosław Kuśmierczyk

Veolia Północ Sp. z o.o.

ul. Ciepła 9, 86-105 Świecie

Kapitał zakładowy: 63 148 800 zł | NIP: 743-000-42-05 | REGON: 511006292 | KRS: 0000111425

Sąd Rejonowy w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

tel. +48 52 333 32 80 - fax: + 48 52 333 32 82

e-mail: veoliapolnoc@veolia.com

www.veoliaterm.pl

www.veolia.pl

6630.101.2018; 6630.107.2018

Opiniujemy projekt na następujących warunkach:

- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.
- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta, 80-244 Gdańsk ul. Grunwaldzka 110 ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Olsztyn@orange.com
- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor
- każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);

Peda Piotr
Miroslaw /
Nr Ew.
8402033

Elektronicznie
podpisany przez
Peda Piotr
Miroslaw / Nr Ew.
8402033
Data: 2018.10.12
08:49:18 +02'00'

ZAŁĄCZNIK DO PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ W DNIU 12.10.2018 r.

Przedmiot narady koordynacyjnej:

Budowa elektroenergetycznej linii nn-0.4kV zasilania oświetlenia drogowego, demontaż słupów napowietrznej linii nn-0.4kV, złącza kablowego oraz wymiana złącza kablowo-pomiarowego.

Sztum - M

Obręb 2 - Sztum, dz.: 327, 328, 483/2, 490, 491

Znak sprawy: ~~6630.102.2018~~ pomyłka PS6
6630.101.2018 o dogosk

„Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Malborku, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem.
2. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownia w Malborku (Placówka w Kwidzynie).
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy.
4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m -1,2m.
6. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640.
7. Skrzyżowania z gazociągami/przylączem gazowym przed zasypaniem zgłosić do odbioru w Gazowni w Malborku (zlecenie odpłatne).“



POLSKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku

Gazownia w Malborku
ul. Chrobrego 30, 82-200 Malbork
tel. 55 249 97 00 Fax: 55 272 15 79
NIP 525 24 96 11
KRS 0000374301 REGON 147739716

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazowni w Malborku

Tadeusz Procyk

KW_04718_18

Warszawa, 15 października 2018 r.

Geodezja
Starostwo Powiatowe w Sztumie
geodezja@powiatsztumski.pl

Dotyczy: narada koordynacyjna w dniu 12.10.2018. Sprawa 6630.101.2018.

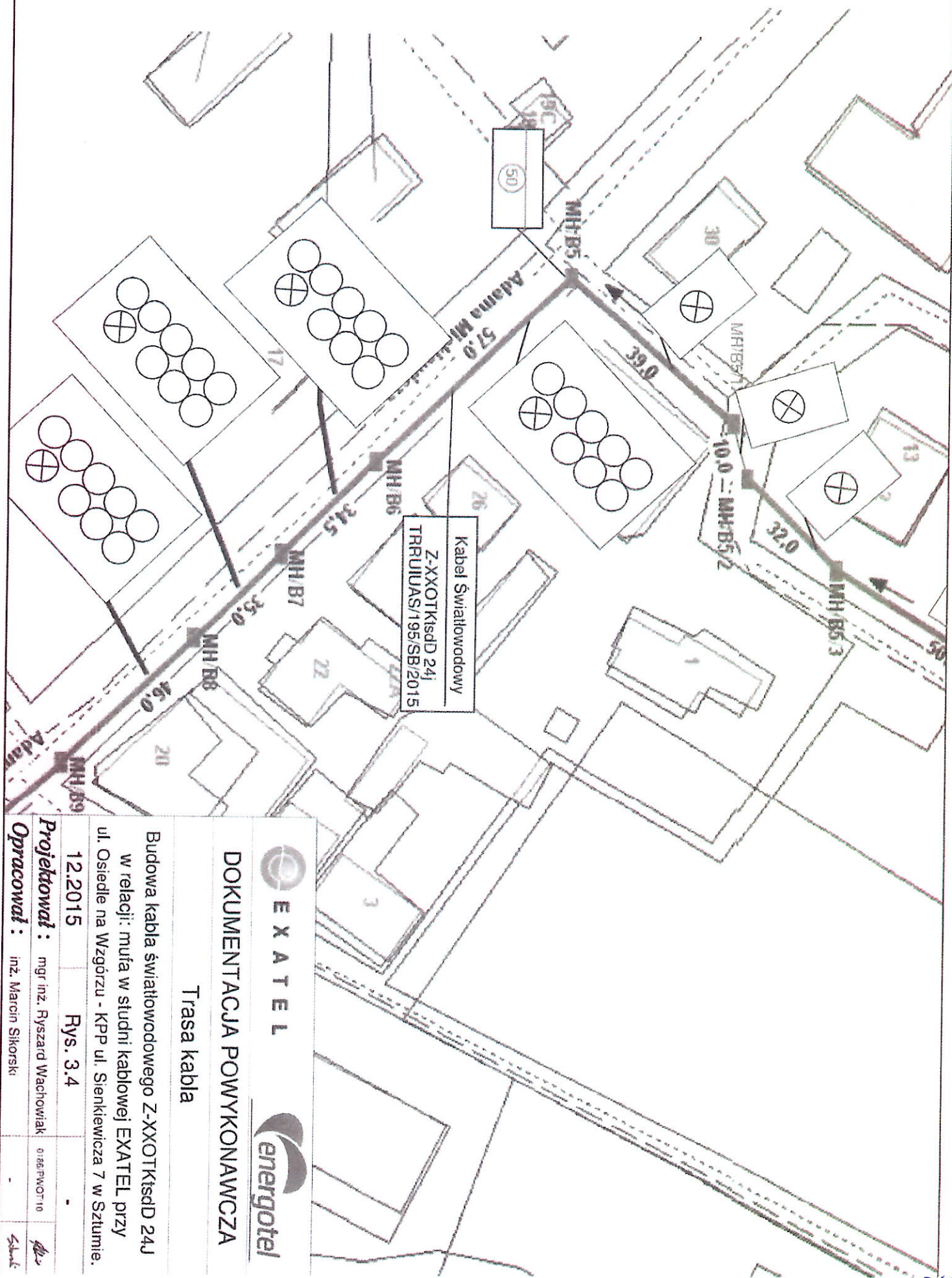
W nawiązaniu do e-maila z dnia 102 października 2018 r., Exatel SA informuje:
Sprawa 6630.101.2018

1. Na przedstawionej mapie znajduje się linia światłowodowa 24J. Kabel zaciągnięty jest zaciągnięty do kanalizacji pierwotnej Orange. Przebieg linii światłowodowej pokazany jest na formatkach załączonych do niniejszego pisma.
2. W razie konieczności przebudowy linii należy wykonać projekt techniczny i uzgodnić go w Dziale Utrzymania Infrastruktury Exatel SA i w Orange.
3. Nadzór nad pracami w rejonie zbliżenia i skrzyżowania z w/w linią światłowodową należy zlecić firmie „Energo-Tel” SA z siedzibą w Warszawie ul. Murmańska 25 tel. 22 340 64 66, fax. 22 340 64 67; która na mocy umowy z Exatel SA konserwuje i usuwa awarie na przedmiotowej linii światłowodowej.
4. Po zakończeniu prac zostanie przekazana do Exatel S.A. dokumentacja powykonawcza przeprowadzonych zmian.
5. O terminie prac i zabezpieczenia linii światłowodowej Dział Utrzymania Infrastruktury Exatel S.A. zostanie powiadomione przynajmniej na trzy tygodnie przed planowanym rozpoczęciem robót.

Wszelkie zapytania w powyższych sprawach należy kierować na adres: e-mail janusz.osowski@exatel.pl tel. 22-340 68 26 lub 601 989 240.

Z poważaniem,
GŁÓWNY SPECJALISTA

Janusz Osowski



EXATEL



DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

Trasa kabla

Budowa kabla światłowodowego Z-XXOTKsdd 24j
w relacji: muła w studni kablowej EXATEL przy
ul. Osiedle na Wzgórzu - KPP ul. Sienkiewicza 7 w Sztumie.

12.2015 Rys. 3.4

Projektował: mgr inż. Ryszard Wachowiak

0186.FWOT10

24

Opracował: inż. Marcin Sikorski

24



Od Rejon Dystrybucji w Kwidzynie
Dział Zarządzania Inwestycjami

Do EL-KIBORT, Adam Kibort
ul. Młodych 30,
82-200 Malbork

T 55 667 76 78

Znak EOP-69MZI-000533-2018
Dot. Uzgodnienia koncepcji projektu usunięcia kolizji sieci
elektroenergetycznej 0,4 kV dz. 183/1; 482/1,2; 483/2
w m. Sztum, ul. Kochanowskiego.

Kwidzyn, 29 czerwiec 2018 roku

W odpowiedzi na pismo z dnia 20 czerwca 2018 przesyłamy uzgodnioną koncepcję projektu usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej 0,4 kV dz. 183/1; 482/1,2; 483/2 w m. Sztum, ul. Kochanowskiego. Do każdego uzgodnienia koncepcji projektu prosimy o załączenie dokumentu INW F 10.

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji
Miroslaw Roslonec

Kontakt:

Sprawę prowadzi:
Grzegorz Kill
☎ 556677678
e-mail: grzegorz.kill@energa.pl

Adres do korespondencji:
Rejon Dystrybucji w Kwidzynie
ul. Łąkowa 38
82-500 Kwidzyn

+49 69 612 15 00

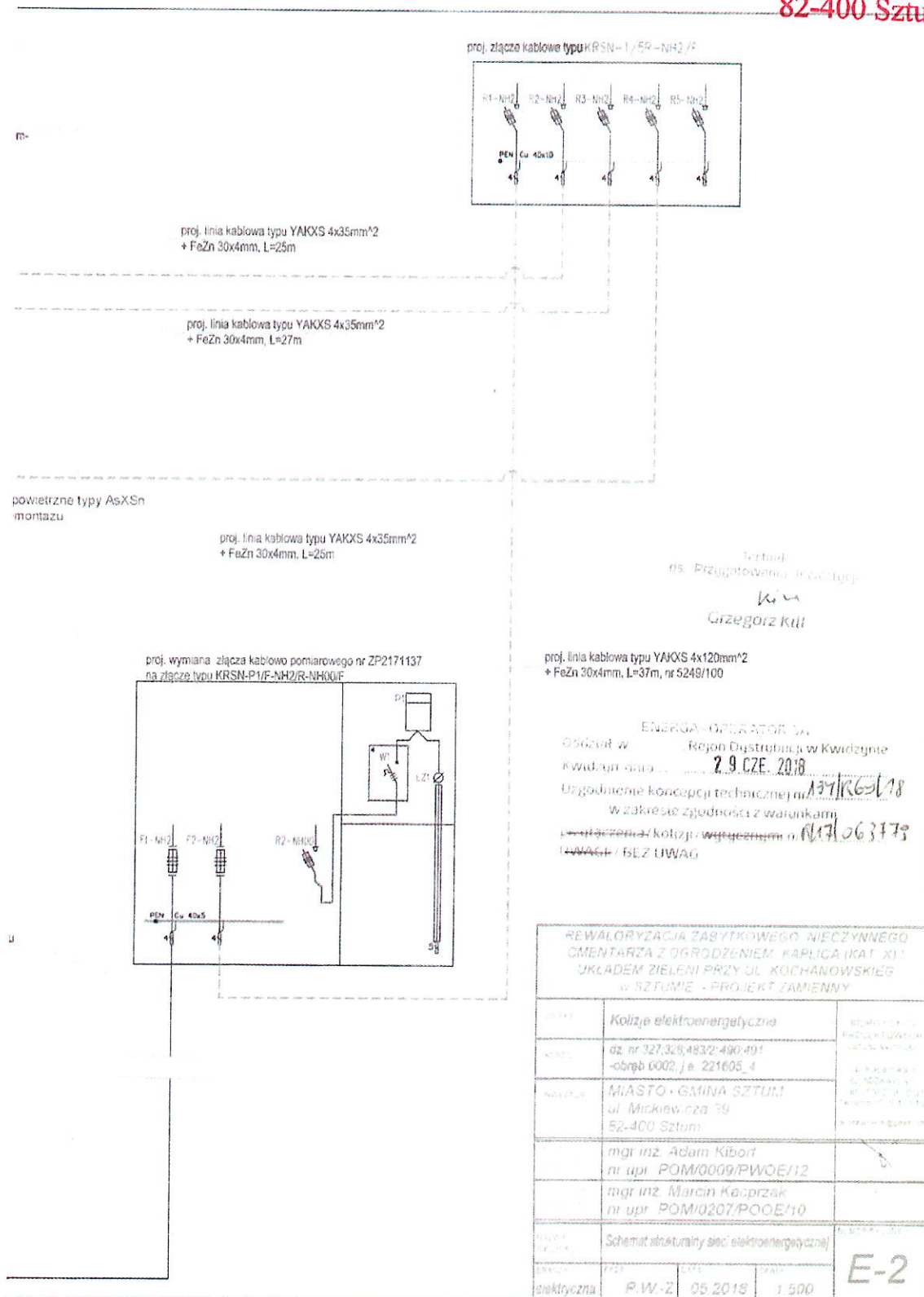
egon 160275004-00068
P 583-000-11-90

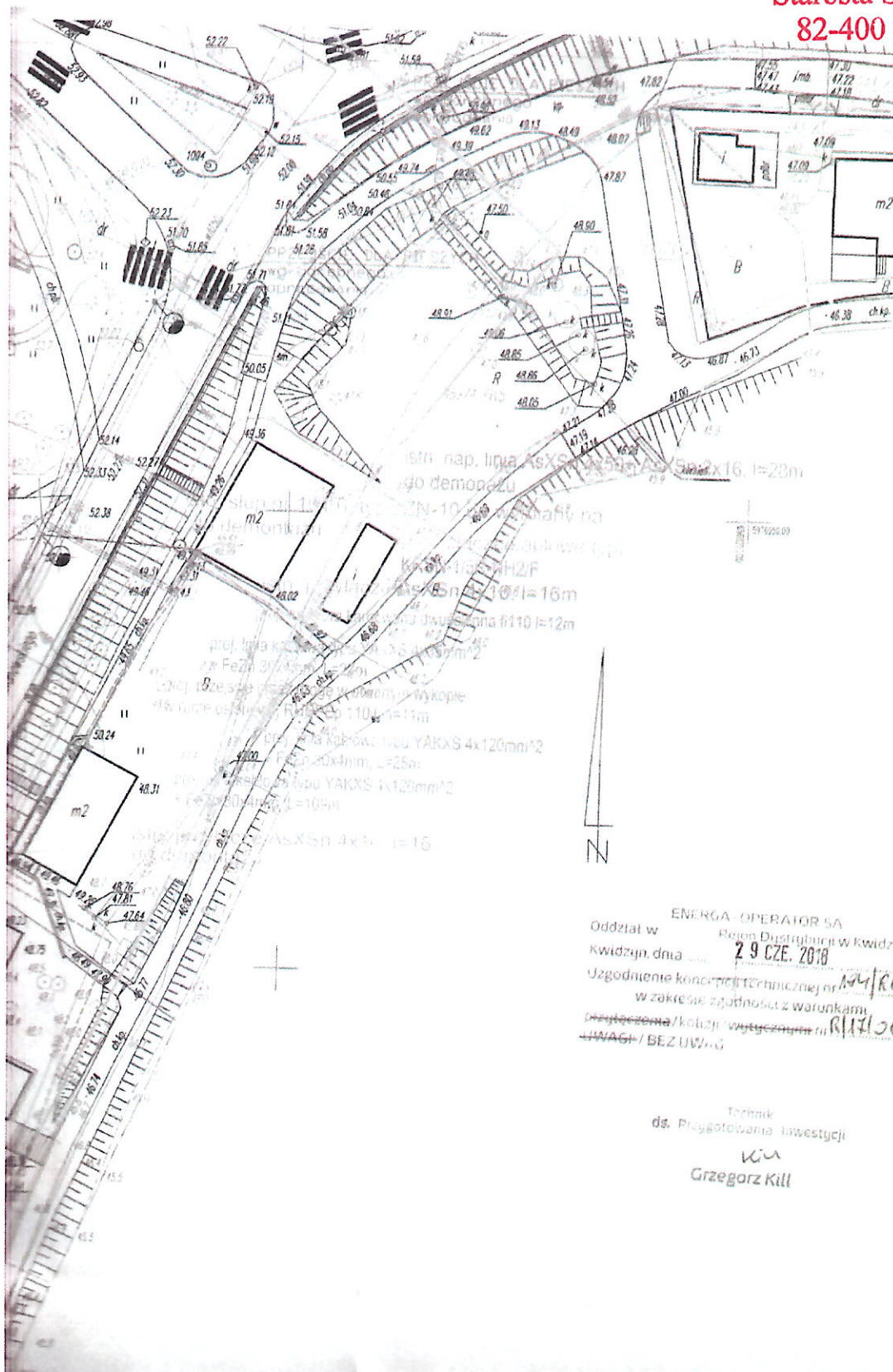
ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Olsztynie
ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn
operator.olsztyn@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 19 1240 5500 1111 6000 6024 3792
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 350 110 400 zł







PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIAGÓW I KANALIZACJI
Spółka z o.o. w Sztumie
82-400 Sztum, ul. Kochanowskiego 28
tel./fax 55-277-22-14; tel. 55-277-26-04
REGON 170148140 NIP 579-000-68-66
Sąd Rej. w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy
KRS 0000 127884 Kapitał Zakł. 9 696 000,00 zł

Sztum, dnia 02. 10. 2018

Załącznik nr 7.../10/2018

Uzgodniono zgodnie z poniższymi uwagami:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić w formie pisemnej w PWiK spółka z o.o. w Sztumie, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem
2. W pobliżu istniejącej sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie
3. Należy zachować przykrycie sieci wodociągowej min. 1,3 m
4. W przypadku natrafienia na niezinwentaryzowane geodezyjnie sieci wodociągowe oraz kanalizacji sanitarnej lub uszkodzenie sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej należy natychmiast wstrzymać prace i niezwłocznie skutecznie powiadomić PWiK spółka z o.o. w Sztumie
5. Przy wykonywaniu robót napotkane sieci wodociągowe oraz kanalizacji sanitarnej należy traktować jako czynne i zachować szczególne warunki bezpieczeństwa
6. W przypadku uszkodzenia podczas wykonywania robót: sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej (także niezinwentaryzowanych geodezyjnie) całkowite koszty naprawy pokrywa Inwestor i Wykonawca
7. Do wszystkich egzemplarzy dokumentacji należy dołączyć odpis niniejszego uzgodnienia

czytelny podpis Inwestora

Starosta Sztumski
82-400 Sztum

istn. nap. linia AsXSn 4x50+ AsXSn 2x16, l=28m
do demontażu

proj. złącze kablowe typu
KKSX-1/5R-MH2/F

istn. przyłącze AsXSn 4x16, l=16m

proj. rura karbowana dwucienna $\phi 110$ l=12m

proj. linia kablowa typu YAKXS 4x35mm²

49 FeZn 30x4mm

proj. przejście przez drogę w otwartym wykopie

49.6 rurze istn. Rk 110/6, l=11m

proj. linia kablowa typu YAKXS 4x120mm²

47.1 FeZn 30x4mm, L=25m

proj. linia kablowa typu YAKXS 4x120mm²

+ FeZn 30x4mm, L=109m

istn. przyłącze AsXSn 4x16, l=16m

do demontażu

WODOKANALIZACJA

Spółka z o.o. w Sztumie
82-400 Sztum, ul. Kochanowskiego 28
tel./fax 55-277-22-14, tel. 55-277-26-04
REGON 170148140 NIP 579-000-68-66
Sąd Rej. w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy
KRS 0000 127254 Kształ. Zm. 9 000 000 00 zł

KIEROWNIK

Ujęcia Wody i Sieci Wodociągowej

Luterek
mgr inż. Bartosz Luterek

Uzgodniono zg. 2 lat. 7/10.2018.
Sztum, 02.10.2018.

Starostwo Powiatowe w Sztumie
Wydział Geodezji, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
ZESPÓŁ PRACOWNIKÓW
PROJEKTOWYCH
82-400 Sztum, ul. Mickiewicza 39B

Sztum, dn. 23.04.2018. B. Legowski

Uzgodniono na etapie
przygotowania mapy
do celów projektowych

proj. wymiana złącza kablowego na złącze typu

Sztum, dnia 09.01.2019r

Tadeusz i Ewa Jaskiewicz

(imię i nazwisko właściciela)

Sztum ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3

(adres zamieszkania właściciela)

DZ. nr 485/1

(numer działki)

Dotyczy : REWALORYZACJA ZABYTKOWEGO, NIECZYNNEGO
CMENTARZA Z OGRODZENIEM, KAPLICĄ (KAT. X) I UKŁADEM ZIELENI
PRZY UL. KOCHANOWSKIEG
w SZTUMIE - PROJEKT ZAMIENNY

OŚWIADCZENIE

Wyrażam zgodę na zaprojektowanie, prowadzenie prac polegających na montażu słupa oświetleniowego, wykonanego ze stali, wysokości 6 m, osadzonego na fundamencie prefabrykowanym, oraz zamontowanie na w-w słupie oprawy oświetlenia ulicznego

na mojej działce nr 485/1

będącą moją własnością, położonej w miejscowości Sztum.....

pod warunkiem doprowadzenia terenu po wykonaniu robót do stanu pierwotnego.

Ponadto wyrażam zgodę na dysponowanie w/w nieruchomościami na cele budowlane pod wymienioną inwestycję oraz na dostęp służb komunalnych podczas bieżącej eksploatacji sieci.

Zgłaszam następujące zastrzeżenia i uwagi :

- 1) Proszę o uzgodnienie harmonogramu robót i uzgodnienie terminu.
- 2) Prowadzenie robót nie będzie zwracać uwagi na drudzebień gospodarczą

CABINET WETERYNARYJNY
tek. wet. Tadeusz Jaskiewicz
82-400 Sztum, ul. Kochanowskiego 1
tel. 055 277 35 70
NIP 579 103-64 00

Jaskiewicz

(czytelny podpis)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb wyżej wymienionej inwestycji, zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997 Dz. U. Nr. 133 poz 883

OŚWIADCZENIE WOLI**O UDOSTĘPNIENIU NIERUCHOMOŚCI POD PROJEKTOWANYMI URZĄDZENIAMI**

RAA Jaskiewicz zam. w Sztumie przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie 9
Jaskiewicz Jaskiewicz - " " " " " " " "
NIP *579-105-64-09* PESEL *59.22.08.04712*
zwany w dalszej treści „Podmiotem Uprawnionym”. *62 04 02 05 421*

niniejszym nieodpłatnie udostępnia **ENERGA-OPERATOR Spółka Akcyjna** z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, 80 – 557 Gdańsk, wpisanej do Krajowego Rejestru Sądowego – Rejestru Przedsiębiorców pod numerem KRS 0000033455, której akta rejestrowe prowadzi Sąd Rejonowy Gdańsk – Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 583-000-11-90, REGON 190275904, z kapitałem zakładowym wpłaconym w całości w wysokości: 1 356 110 400 zł,

Oddziałem w Olsztynie z siedzibą w Olsztynie przy ul. Tuwima 6

zwanej w dalszej treści oświadczenia „**Przedsiębiorstwem Energetycznym**”

nieruchomość położoną w Sztumie, przy ul. Kochanowskiego 1, województwo Pomorskie, oznaczoną w ewidencji gruntów jako działka gruntu nr 485/1 o pow. ha, obręb 0002, (KW nr) w celu posadowienia, urządzeń elektroenergetycznych w postaci linii kablowej nn-0,4kV typu YAKXS 4x35mm² długości 7m, posadowienie, wymianę złącza kablowo-pomiarowego, oraz na demontaż słupa napowietrznej linii nn-0,4kV nr 101/1, stacji transformatorowej T-5249, wraz z demontażem napowietrznej linii elektroenergetycznej nn-0,4kV.

Podmiot Uprawniony wyraża ponadto zgodę na istnienie i pozostawanie na swojej nieruchomości urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa powyżej, przez cały okres ich użytkowania i umożliwi upoważnionym przedstawicielom Przedsiębiorstwa Energetycznego dostęp do tych urządzeń w celu wykonywania czynności eksploatacyjnych, konserwacji, remontów, modernizacji, przebudowy oraz usuwania awarii.

Przedsiębiorstwo Energetyczne zobowiązuje się niezwłocznie po realizacji budowy urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa powyżej, do uporządkowania terenu nieruchomości.

W przypadku robót określonych w zdaniu poprzedzającym, które będą skutkowały poniesieniem szkód, wysokość odszkodowania należnego Podmiotowi Uprawnionemu będzie ustalona na podstawie odrębnego protokołu sporządzonego przez Przedsiębiorstwo Energetyczne i Podmiot Uprawniony. W przypadku braku porozumienia, wysokość odszkodowania ustala się na podstawie operatu szacunkowego sporządzonego przez uprawnionego rzeczoznawcę majątkowego. Wypłata Podmiotowi Uprawnionemu przez Przedsiębiorstwo Energetyczne ewentualnego odszkodowania nastąpi przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Podmiot Uprawniony, w terminie wcześniej z nim ustalonym w protokole, o którym mowa powyżej.

Podmiot Uprawniony oświadcza, iż nie będzie występował przeciwko Przedsiębiorstwu Energetycznemu z roszczeniami z tytułu posadowienia i istnienia na jego nieruchomości urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa powyżej.

Starosta Sztumski

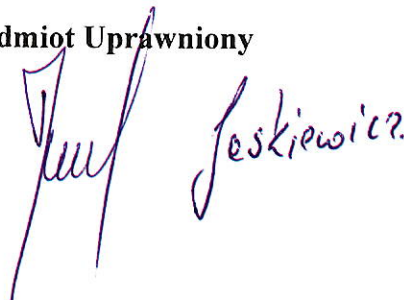
Podmiot Uprawniony zapewnia, że w przypadku przejścia prawa własności nieruchomości, o której mowa powyżej na osobę trzecią, zobowiązuje się do poinformowania takiej osoby o zobowiązaniach wynikających z niniejszego oświadczenia wobec Przedsiębiorstwa Energetycznego oraz do ujęcia zapisów dotyczących tych zobowiązań w akcie rozporządzającym nieruchomością.

Na podstawie niniejszego oświadczenia Przedsiębiorstwo Energetyczne umocowane będzie do złożenia oświadczenia o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane.

Faktyczne przekazanie nieruchomości i przystąpienie do wykonywania uprawnień do eksploatacji nieruchomości nastąpi z dniem rozpoczęcia budowy urządzeń elektroenergetycznych na nieruchomości przez Przedsiębiorstwo Energetyczne. W przypadku rezygnacji z inwestycji lub nieuzyskania wymaganych pozwoleń, Przedsiębiorstwo Energetyczne ma prawo pisemnie zawiadomić o jednostronnej rezygnacji z uprawnień objętych niniejszym oświadczeniem.

Podmiot Uprawniony zobowiązuje się nie ujawniać osobom trzecim informacji o treści niniejszego oświadczenia.

Podmiot Uprawniony



Starosta Sztumski
82-400 Sztum

Mapa elektroniczna zgodna z mapą do celów projektowych
wpisaną do zasobów ośrodka geodezyjnego w Sztumie dnia: 2018.06.29
pod numerem: P 2216.2018.476

[Signature] Jaskiewicz

REWALORYZACJA ZABYTKOWEGO, NIECZYNNEGO
CMENTARZA Z OGRODZENIEM, KAPLICĄ (KAT. X) I
UKŁADEM ZIELENI PRZY UL. KOCHANOWSKIEJ
W SZTUMIE - PROJEKT ZAMIENNY

OBIEKT:	Kolizje elektroenergetyczne			BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki ul. Kopemika 3 82-500 Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01 Tel.kom. 508 133 190 janusz.winnicki@gmail.com
ADRES:	dz. nr 237, 480, 491, 492, 483/2, 485/1, 485/5 -obręb 0002, j.e. 221605_4			
INWESTOR:	MIASTO I GMINA SZTUM ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum			
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNEJ	mgr inż. Adam Kibort nr upr. POM/0009/PWOE/12			
SPRZĄDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNEJ	mgr inż. Marcin Kacprzak nr upr. POM/0207/POOE/10			
NAZWA RYŚUNKU:	Plan zagospodarowania terenu			NUMER RYŚUNKU: E-1
BRANŻA:	FAZA:	DATA:	SKALA:	
elektryczna	P.B.-Z	09.2018	1:500	

T A

Janowski

PUNKT
geodezyjne

ul. Owcza 56
82-400 Sztum
tel. 508 133 190



Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

ZN.5142.809.2018.BC

Urząd Miasta i Gminy w Sztumie	
Wpł. dnia:	2018 -12- 12
Nr. 1384/18	
Załącznik; podpis	

Starosta Sztumski
82-400 Sztum

Gdańsk, 7 grudnia 2018 r.

R1
q

TCW

DECYZJA

Działając na podstawie przepisów następujących aktów prawnych:

- (1) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 roku, poz. 2096 z późniejszymi zmianami) [KPA]: art. 104 § 1 i 2, 107 § 1 i 2 KPA,
- (2) ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 roku, poz. 2067 z późn. zm.) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 36 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 3 Ustawy o Ochronie Zabytków,
- (3) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 roku, poz. 1202) [Prawo Budowlane]: art. 39 ust. 1 Prawo Budowlane
- (4) Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018, poz. 1609): § 13 Rozporządzenia

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

(dalej też zwany: „PWKZ”)

po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Miasta i Gminy Sztum reprezentowanego przez Panią Natalię Smoter,

(1) z dnia 21.11.2018 roku (data wpływu: 27.11.2018 r.),

(2) dotyczącego następującego zabytku nieruchomego: cmentarz wraz z ogrodzeniem, kaplicą, zachowanymi nagrobkami i układem zieleni wysokiej wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 269/93 - 1384 (nowy nr) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Elblągu z dnia 20.05.1993 r.

(3) w sprawie wydania pozwolenia w zakresie likwidacji napowietrznej sieci energetycznej od ul. Kochanowskiego w obrębie cmentarza i wykonanie nowej linii kablowej (podziemnej) poprowadzonej w większej części po drugiej stronie ul. Kochanowskiego na terenie działki nr 483/2 obr. 0002 przy ul. Kochanowskiego w Sztumie, w granicach cmentarza jw.

POZWALA

Wnioskodawcy: Gminie Sztum na prowadzenie robót budowlanych na terenie działki nr 483/2 obr. 0002 KW GD21/00009823/0 przy ul. Kochanowskiego w Sztumie, na terenie cmentarza wraz z ogrodzeniem, kaplicą, zachowanymi nagrobkami i układem zieleni wysokiej wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 269/93 - 1384 (nowy nr) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Elblągu z dnia 20.05.1993 r., w zakresie:

2. Uzasadnienie faktyczne i prawne

Wniosek dotyczy terenu cmentarza wraz z ogrodzeniem, kaplicą, zachowanymi nagrobkami i układem zieleni wysokiej wpisanej do rejestru zabytków pod numerem 269/93 - 1384 (nowy nr decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Elblągu z dnia 20.05.1993 r. Skutkiem w/w decyzji wpisu do rejestru zabytków wnioskowany obiekt podlega ochronie prawnej na mocy art. 7 pkt. 1 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, a w związku z powyższym wszelkie działania planowane do realizacji na tym obszarze wymagają przed ich podjęciem – zgodnie z art. 36 ust. 1 cytowanej Ustawy – pozwolenia Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W ocenie PWKZ likwidacji napowietrznej sieci energetycznej od ul. Kochanowskiego w obrębie cmentarza i wykonanie nowej linii kablowej (podziemnej) poprowadzonej w większej części po drugiej stronie ul. Kochanowskiego na terenie działki nr 483/2 obr. 0002 przy ul. Kochanowskiego w Sztumie, nie wpłynie negatywnie na zachowane wartości historyczne zabytkowego cmentarza, a jednocześnie poprawi warunki estetyczne otoczenia cmentarza.

W świetle powyższego ze stanowiska konserwatorskiego nie znajduje się przeciwwskazań do wydania pozwolenia w przedmiocie wniosku i zgodnie z żądaniem strony. Tym samym oraz w oparciu o art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 36 ust. 3 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz art. 39 ust. 1 Prawa budowlanego orzekam jak w sentencji.

POUCZENIA

1. Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 129 § 1 i § 2 KPA).
2. W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków organu administracji publicznej, który wydał decyzję, składając oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 KPA), a ponadto podlega wykonaniu art. 130 § 4 KPA).
3. Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach wymaganych przepisami Prawa budowlanego.
4. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
5. W toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniebdania tego obowiązku, doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny (art. 41 § 1 i 2 KPA).
6. Na podstawie art. 162 § 1 KPA PWKZ stwierdza wygaśnięcie decyzji w przypadku, gdy została ona wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego w tej decyzji warunku, a strona nie dopełniła tego warunku.

Realizując obowiązek informacyjny wynikający z Rozporządzenia (UE) 2016/679 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE szczególne informacje na temat przetwarzania Pani/Pana danych osobowych zamieszczone zostały na stronie <http://www.ochronazabytkow.gda.pl/rodo/>. Prosimy o zapoznanie się z tymi informacjami.

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie
Załącznika do Ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej,
poz. 1635, cz. III, ust. 44, pkt. 6 (Dz. U. 2016 r., poz. 1827 ze zm.)
Bogdan Ciecholewski, Wydział ds. Zabytków Nieruchomych

Pomorski Wojewódzki
Konserwator Zabytków
mgr Agnieszka Kowalska

Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy Sztum
82-400 Sztum, ul. Mickiewicza 39
2. a/a

ZARZĄD POWIATU
w Sztumie
ul. Mickiewicza 31
82-400 Sztum

Starosta Sztumski
82-400 Sztum

Sztum, dnia 26.10.2018 r.

KT.7112.1.55.2018.TK

Miasto i Gmina Sztum
ul. Mickiewicza 39
82-400 Sztum

Urząd Miasta i Gminy w Sztumie

Wpł. dnia:	2018 -11- 13
Nr	1205/13

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28.09.2018 r. Zarząd Powiatu Sztumskiego jako zarządca drogi powiatowej nr 3105G ul. Kochanowskiego w Sztumie, uzgadnia projekt przebudowy sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV w ramach zadania: „REWALORYZACJA ZABYTKOWEGO, NIECZYNNEGO CMENTARZA Z OGRODZENIEM, KAPLICĄ (KAT. X) I UKŁADEM ZIELENI PRZY UL. KOCHANOWSKIEGO W SZTUMIE Kolizje elektroenergetyczne – PROJEKT ZAMIENNY”.

Jednocześnie udziela się prawa do dysponowania nieruchomością, działka nr 327 obręb 2 Sztum na cele budowlane w zakresie realizacji zadania: „REWALORYZACJA ZABYTKOWEGO, NIECZYNNEGO CMENTARZA Z OGRODZENIEM, KAPLICĄ (KAT. X) I UKŁADEM ZIELENI PRZY UL. KOCHANOWSKIEGO W SZTUMIE Kolizje elektroenergetyczne – PROJEKT ZAMIENNY” oraz zezwala się na umieszczenie elektroenergetycznych linii kablowych nn-0,4 kV w pasie drogi powiatowej nr 3105G ul. Kochanowskiego w Sztumie zgodnie z załączonym planem zagospodarowania terenu.

Z up. ZARZĄDU POWIATU SZTUMSKIEGO
Naczelnik Wydziału Komunikacji,
Transportu i Dróg

(mgr inż. Maciej Derbich)

Załącznik:

1. Opieczętowany plan zagospodarowania terenu.

Otrzymują:

1. Adresat.

2. A/a.

Sporządził: Tomasz Knapik

35A

Stowarzyszenie Posiadaczy w Sztumie
Wydruk: 16
ZESP.
B2-40, Sztum ul. Mickiewicza 12B
Sztum, dn. 23.01.2018. B. K.

proj. wymiana złącza kablowego na złącze typu
IV001 KRŚN.P2IF.NH07R-NH00/E -nr 7D 0474407

2. Opis techniczny

2.1 Informacje ogólne

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany zamienny, usunięcia kolizji elektroenergetycznych, napowietrznych linii nn-0,4kV, które należy przebudować, w ramach zadania Rewaloryzacja zabytkowego, nieczynnego cmentarza z ogrodzeniem, kaplicą (kat. X) i układem zieleni przy ul. Kochanowskiego w Sztumie.

2.2 Opis techniczny usunięcia kolizji

2.2.1 Usunięcie kolizji napowietrznych linii nn-0,4kV

Istniejące, napowietrzne linie elektroenergetyczne nn-0,4kV kolidujące rewitalizacją cmentarza należy zdemontować.

Słupy napowietrznej linii nn-0,4kV numer eksploatacyjny 5249-100 typu ASXSn 4x50mm² nr:

- o 101/1, 101/2, 101/3, 101/3, 101/4, 101/5, 101/6 należy zdemontować wraz z linią napowietrzną

2.2.1 Budowa linii kablowych nn-0,4kV

Zgodnie z warunkami przebudowy nr R/17/063779, napowietrzne linie elektroenergetyczne należy zdemontować wg pkt 2.2.1. W ich miejsce należy zabudować linie elektroenergetyczne linie kablowe nn-0,4kV

Odcinki linii kablowych nn-0,4kV:

- Nr eksploatacyjny 5249-100 typu YAKXS 4x120mm² między istniejącym złączem kablowym ZK1650212, a projektowanym złączem kablowym zlokalizowanym przy granicy działki 483/2 i 483/3
- Nr eksploatacyjny 5249-1000 typu YAKXS 4x120mm² między złączem nr ZP2171137 a projektowanym złączem, zlokalizowanym przy ścianie szczytowej budynku nr 8
- Nr eksploatacyjny 5249-100 typu YAKXS 4x35mm² między projektowanym złączem kablowym zlokalizowanym przy granicy działki 483/2 i 483/3, a złączem kablowo-pomiarowym, zasilania oświetlenia cmentarza, zlokalizowanym przy demonstowanym słupie nr 101/3
- Nr eksploatacyjny 5249-100 typu YAKXS 4x35mm² między projektowanym złączem kablowym zlokalizowanym przy granicy działki 483/2 i 483/3, a projektowaną szafką oświetleniową cmentarza
- Nr eksploatacyjny 5249-100 typu YAKXS 4x35mm² między projektowanym złączem kablowym zlokalizowanym przy granicy działki 483/2 i 483/3, a projektowanym złączem kablowym przy budynku nr 3
- Nr eksploatacyjny 5249-100 typu YAKXS 4x35mm² między projektowanym złączem kablowym zlokalizowanym przy granicy działki 483/2 i 483/3, a projektowanym złączem kablowo-pomiarowym przy budynku nr 1
- Nr eksploatacyjny 5249-1000 typu YAKXS 4x35mm² między projektowanym złączem kablowym zlokalizowanym przy ścianie szczytowej budynku nr 8, a projektowanym złączem kablowym przy budynku nr 6
- Nr eksploatacyjny 5249-1000 typu YAKXS 4x35mm² między projektowanym złączem kablowym zlokalizowanym przy ścianie szczytowej budynku nr 8, a istniejącym złączem kablowo-pomiarowym wieży ciśnień

Należy ułożyć w ziemi zgodnie z warunkami podanymi w Polskiej Normie PN-76/E-05125 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe" i N SEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa".

Linie kablowe układać w wykopie, o szerokości 0,4m, na głębokości 0,7m, linia falista (z zapasem 1-2%), na 10cm warstwie podsypki piaskowej. Wytyczenie trasy należy zlecić uprawnionemu geodecie. Linie kablowe, w miejscach oznaczonych na rysunku, układać w rurach osłonowych o średnicach, typach i długościach podanych na rys. nr E-1, wejścia, linii kablowych, do rur osłonowych, zabezpieczyć, uszczelnić rurą termokurczliwą, lub systemowymi wkładami uszczelniającymi do kabli.

Wzdłuż trasy kabla co 10 m, na końcu i początku kabla przed wejściem do rur osłonowych umieścić oznaczniki na których należy umieścić informacje: rodzaj i przekrój kabla, numer obwodu, nr stacji transformatorowej, właściciel kabla, rok zainstalowania linii kablowej. Na kablu ułożyć 10 centymetrową warstwę piasku, a następnie 15cm gruntu rodzimego. Na to ułożyć folie kablową, szerokości min 30cm, grubości 0.5mm, koloru niebieskiego.

Bednarkę ocynkowana FeZn 30x4mm, ułożyć na dnie rowu kablowego, na głębokości 0,9m.

Całość wykopu przysypać gruntem rodzimym stopniowo zagęszczając wykop.

Przekrój skrzyżowania linii kablowej z jezdnią wykonać zgodnie z normą SEP : N SEP-E-004 według rysunku E-3.

Dodatkowo w budynkach nr 3, 6, 8 należy ułożyć linie kablowe, typu YAKXS 4x35mm², wewnątrz budynków, z projektowanych złącz kablowych, zabudowanych przy ścianach szczytowych, w kierunku istniejących zabezpieczeń głównych w-w budynków. Linie te pozostaną na majątku inwestora, dodatkowo należy przebudować rozdział energii elektrycznej wewnątrz w-w budynków – wg odrębnego opracowania

Wszystkie rozszycia izolacji głównej na kablach należy, chronić przed wnikaniem wilgoci poprzez stosowanie kształtek czteropalczastych (palczatki termokurczliwej)

W przypadku odkrycia podczas prac ziemnych niezainwentaryzowanych geodezyjnie urządzeń, wszelkie prace należy przeprowadzić z zachowaniem normatywnych odległości określonych w normie SEP : N SEP-E-004.

2.3 Uwagi końcowe

Całość prac wykonać na podstawie aktualnych norm, stosować urządzenia, wyroby i materiały zgodnie z normami PN, atestami, aprobatą techniczną lub certyfikatami.

Wszelkie prace ziemne w promieniu 5 m od naniesionej trasy linii kablowej prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych potwierdzonych wpisem do dziennika budowy. Miejsce kolizji i zbliżenia za-

bezpieczeń zgodnie z N SEP-E-004 i przed zasypianiem zgłosić do odbioru technicznego do Re-
jonu Dystrybucji Malbork Energa-Operator SA oddział w Olsztynie.

Co najmniej 14 dni przed terminem rozpoczęcia robót wykonawca zgłosi się do RD Kwidzyn w celu weryfikacji posiadanego uzgodnienia oraz ustalenia bliższych szczegółów występujących w kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi.

Do odbioru technicznego dostarczyć protokoły z pomiarów oraz inwentaryzację geodezyjną po-
wykonawczą.

2.4 Ochrona przeciwporażeniowa.

W zakresie instalacji przeciwporażeniowych, zgodnie z wymaganiami Energa-Operator
SA oddział w Olsztynie przewiduje się:

- stosowanie jako systemu ochrony dodatkowej „uziemień ochronnych” w istniejących sie-
ciach SN-15kV i nn-0,4kV
- po zakończeniu robót wykonać odpowiednie badania/kontrolę stosowanych środków
- Przed przystąpieniem do eksploatacji należy wykonać pomiary izolacji i skuteczności
ochrony przeciwporażeniowej, przebudowywanych odcinków linii kablowych, przez oso-
by posiadające odpowiednie uprawnienia.

3. Zestawienia materiałowe

3.1 Zestawienie demontażowe

LP	Odcinek linii	Osprzęt								
		AsXSN 4x50mm^2 [m]	AsXSn 2x16 mm^2 [m]	Oprawa oświetleniowa [szt.]	ALA 10 [szt.]	ŻN-10 [szt.]	E-10,5/10[szt.]	Uchwyt narożny [szt.]	Uchwyt odciagowy[szt.]	Zabezpieczenie[szt.]
1	5249/100 – st. 101/1	22	20	1			1		2	
2	5249/100 – st. 101/2	37	4		1			2	2	
3	5249/100 – st. 101/3	37				1		2		
4	5249/100 – st. 101/4	37				1		2		
5	5249/100 – st. 101/5	37	16		1			2	1	
6	5249/100 – st. 101/6	37	16		1			2	1	
Razem		207	66	1	3	4	1	10	6	1

3.2 Zestawienie montażowe linii kablowych

Starosta Sztumski
82-400 Sztum

LP	Odcinek linii	Materiał									
		Kabel YAKXS 4x120mm ²	Kabel YAKXS 4x35mm ²	Palczatka termo- kurczliwa [szt.]	Rura osłonowa DVRK110 [m]	Rura osłonowa RHD- PEp 110/6 [m]	Złącze kablowe ZK- KRSN-1/2R-NH2/1R- NH00/F [szt]	Złącze kablowe KRSN-1/2R-NH2 / 3R-NH00/F [szt]	Złącze kablowo- pomiarowe P2- Rs/LZV/LZR/F [szt]	Złącze kablowo- pomiarowe KRSN- P1/F-NH2/R- NH00/F[szt]	Bednarka FeZn 30x4mm [m]
1	5249-100 typu YAKXS 4x120mm ² między istniejącym złączem kablowym ZK1650212, a projektowanym złączem kablowym zlokalizowanym przy granicy działki 483/2 i 483/3	39		4	25			1			39
2	5249-100 typu YAKXS 4x120mm ² między złączem nr ZP2171137 a projektowanym złą- czem, zlokalizowanym przy ścianie szczytowej budynku nr 8	111		6	20			1		1	111
3	5249-100 typu YAKXS 4x35mm ² między projektowanym złączem ka- blowym zlokalizowanym przy grani- cy działki 483/2 i 483/3, a złączem kablowo-pomiarowego, zasilania oświetlenia cmentarza, zlokalizowa- nym przy demontowanym słupie nr 101/3		21	1							21
4	5249-100 typu YAKXS 4x35mm ² między złączem kablowo- pomiarowego, zasilania oświetlenia cmentarza, zlokalizowanym przy demontowanym słupie nr 101/3, a projektowaną szafką oświetleniową cmentarza		34	1	5						34
5	5249-100 typu YAKXS 4x35mm ² między projektowanym złączem ka- blowym zlokalizowanym przy grani- cy działki 483/2 i 483/3, a projek- towanym złączem kablowym przy budynku nr 3		17	1	10		1				17
6	5249-100 typu YAKXS 4x35mm ² między projektowanym złączem ka- blowym zlokalizowanym przy grani- cy działki 483/2 i 483/3, a projek- towanym złączem kablowo- pomiarowym przy budynku nr 1		40	1	20				1		40
7	5249-100 typu YAKXS 4x35mm ² między projektowanym złączem ka- blowym zlokalizowanym przy ścia- nie szczytowej budynku nr 8, a pro- jektowanym złączem kablowym przy budynku nr 6		25	1	10		1				25
8	5249-100 typu YAKXS 4x35mm ² między projektowanym złączem ka- blowym zlokalizowanym przy ścia- nie szczytowej budynku nr 8, a ist- niejącym złączem kablowo- pomiarowym wieży ciśnień		27	1	6	17					27
Razem		150	164	16	96	17	2	2	1	1	314

4. Obliczenia techniczne.

Starosta Sztumski
82-400 Sztum

4.1 Bilans Mocy

- 4.1.1 Dla złącza kablowego typu KRSN-1/2R-NH2 / 3R-NH00/F zlokalizowane-
go przy ścianie budynku nr 8, przyjęto moc obliczeniową na poziomie 68
kW
- 4.1.2 Dla złącza kablowego typu KRSN-1/2R-NH2 / 3R-NH00/F zlokalizowane-
go przy granicy działki 483/2 i 483/3, przyjęto moc obliczeniową na po-
ziomie 55 kW

4.2 Dobór przewodów i zabezpieczeń

- 4.2.1 Złącze kablowe typu KRSN-1/2R-NH2 / 3R-NH00/F zlokalizowane przy
ścianie budynku nr 8- zabezpieczenie przyłącza wieży ciśnien

Typ i przekrój przewodu	Zabezpieczenie obwodu w złączu		Obciążenie szczy- towe		Obciążalność długotrwa- ła przewodu - I _z	Najmniejszy prąd wywołu- jący zadziałanie członu przeciążeniowego - I ₂
	Typ	Prąd znamionowy - I _n	Moc szczytowa - P _s	Prąd obciążenia - I _b		
[-]	[-]	[A]	[kW]	[A]	[A]	[A]
YAKXS 4×35	00 gG	63	32	50	103	100,8

Warunek 1	Warunek 2	Warunek 3
$I_n \geq I_b$	$I_z \geq I_n$	$1,45 * I_z \geq I_2$
TAK	TAK	TAK

- 4.2.2 Złącze kablowe typu KRSN-1/2R-NH2 / 3R-NH00/F zlokalizowane przy granicy
działki 483/2 i 483/3

Typ i przekrój przewodu	Zabezpieczenie obwodu w stacji transformatoro- wej		Obciążenie szczy- towe		Obciążalność długotrwa- ła przewodu - I _z	Najmniejszy prąd wywołujący zadziałanie członu przecią- żeniowego - I ₂
	Typ	Prąd znamionowy - I _n	Moc szczytowa - P _s	Prąd obciążenia - I _b		
[-]	[-]	[A]	[kW]	[A]	[A]	[A]
YAKXS 4×120	00 gG	63	12,5	19	206	100,8

Warunek 1	Warunek 2	Warunek 3
$I_n \geq I_b$	$I_z \geq I_n$	$1,45 * I_z \geq I_2$
TAK	TAK	TAK

4.3 Obliczenia skuteczności ochrony od porażań

4.3.1 Złącze kablowe typu KRSN-1/2R-NH2 / 3R-NH00/F zlokalizowane przy ścianie budynku nr 8

Starosta Sztumski
82-400 Sztum

Element pętli zwarcia	Długość linii	R żyły głównej	X żyły głównej	R	X
	[m]	[Ω/km]	[Ω/km]	[Ω]	[Ω]
Transformator 400 kVA				0,0066	0,0167
YAKY 4×120	160	0,253	0,08	0,08096	0,0256
YAKXS 4×120	110	0,253	0,080	0,0557	0,0176
				Suma R	Suma X
				0,14322	0,0599

Z _z	U _n	Typ wkładki	I _{bn}	I _a (dla t _z =5s)	I _k "min
[Ω]	[V]	[-]	[A]	[A]	[kA]
0,171	230	WT-1 gG	125	663	1,345
Warunek I _a < I _k "min					
Skuteczne					

4.3.2 Złącze kablowe typu KRSN-1/2R-NH2 / 3R-NH00/F zlokalizowane przy granicy działki 483/2 i 483/3

Element pętli zwarcia	Długość linii	R żyły głównej	X żyły głównej	R	X
	[m]	[Ω/km]	[Ω/km]	[Ω]	[Ω]
Transformator 400 kVA				0,0066	0,0167
YAKY 4×120	100	0,253	0,08	0,0506	0,016
YAKXS 4×120	61	0,253	0,080	0,0309	0,0098
				Suma R	Suma X
				0,088066	0,04246

Z _z	U _n	Typ wkładki	I _{bn}	I _a (dla t _z =5s)	I _k "min
[Ω]	[V]	[-]	[A]	[A]	[kA]
0,107	230	1 gG	100	490	2,145
Warunek I _a < I _k "min					
Skuteczne					

4.4 Obliczenie spadku napięcia w liniach zasilających dla linii zasilającej wieżę ciśnień:

Odcinek obwodu	Element obwodu	Ilość odbiorców	Pi	k	Ps	Un	Iobc	L	ΔU
		[szt]	[kW]	[-]	[kW]	[V]	[A]	[m]	[%]
5249-100 między T 5249 – ZP 2171137	YAKY 4×120	9	90	0,359	32,3	400	58	160	1,17
5249-100 złącze nr ZP2171137 a złącze, zlokalizowane przy ścianie szczytowej budynku nr 8	YAKXS 4×120	8	68	0,379	25,8	400	46	110	1,29
5249-100 złącze, zlokalizowane przy ścianie szczytowej budynku nr 8 – wieża ciśnień	YAKXS 4×35	1	32	1,000	32,0	400	58	90	3,97
SUMA:									6,43%

ΔU _{dop} =10%
ΔU<ΔU _{dop}
TAK

5. Montaż słupa oświetleniowego

W miejscu po zdemonstowanym słupie nr 101/1, napowietrznej linii nn-0,4kV, należy za-
budować słupek oświetleniowy .

Fundament słupa zagłębić na taką głębokość żeby górna płaszczyzna fundamentu wystawała 3cm
ponad poziom chodnika(utwardzonego terenu). Fundamenty oraz dolną część słupa do wysoko-
ści 40 cm zaimpregnować masą bitumiczną. Śruby montażowe słupów zabezpieczyć za pomocą
kapturków termokurczliwych.

Zaprojektowano sześciokątny, stalowy, ocynkowany ogniowo, słupek o wysokości 6m, o grubości
ścianki 4mm, z wzdłużną spoiną trzonu z niewidocznym szwem wykonanym laserowo, wraz z
wysięgnikami o wysięgu 1.5m i wysokości 1m, przystosowane do montażu na fundamencie pre-
fabrykowanym.

Oprawę, wraz z układem sterowania mocą, zdemonstowaną z istniejącego słupa nr 101/1, napo-
wietrznej linii nn-0,4kV, należy zamontować, na projektowanym słupie z wysięgnikiem.

Do wnętrza słupa należy wprowadzić, kabel oświetleniowy YAKXS 4x35mm² zdemonstowany
ze słupa nr 101/1. Kabel wpiąć do tabliczki słupowej.

We wnęce słupów należy zamontować tabliczki bezpiecznikowe słupowe przelotowe. Tabliczki
słupowe muszą spełniać wymogi Energa Zakład Oświetlenia Sp. z o. o. w Sopocie.

Od tabliczki słupowej, do oprawy oświetleniowej należy w słupie ułożyć kabel YKY
3x2,5mm².

6. Spis rysunków

Zagospodarowanie terenu	- rys. nr E-1
Schemat strukturalny sieci elektroenergetycznej	- rys. nr E-2
Przekrój poprzeczny ułożenia linii kablowej pod jezdnią	- rys. nr E-3

mgr inż. Adam Kibort

Nr upr. POM/0009/PWOE/12

6. Informacja BIOZ

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa obiektu budowlanego: **Rewaloryzacja zabytkowego, nieczynnego cmentarza z ogrodzeniem, kaplicą (kat. X) i układem zieleni przy ul. Kochanowskiego w Sztumie - projekt zamienny – Przebudowa sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV**

Adres obiektu budowlanego: **dz. nr 237, 480, 491, 492, 483/2, 485/1, 485/5 -obręb 0002, j.e. 221605_4**

Inwestor:

URZĄD MIASTA I GMINY W SZTUMIE

UL. MICKIEWICZA 39, 82-400 SZTUM

Projektant:

mgr inż. Adam Kibort, 82-110 Sztutowo ul. Krótka 2

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. Dz. U. 2003.120.1126 z dnia 10 lipca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczególnego zakresu rodzaju robót budowlanych stwarzające zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, wymienia się informacje dotyczące zagrożeń, które mogą wystąpić przy prowadzeniu prac wykonawczych związanych z budową sieci elektroenergetycznych zawartych w niniejszym opracowaniu (na podst. §6 w/w Dz.U.):

1.robót budowlanych, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególne wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

Opis:

1.Zakres robót

- demontaż istniejącej sieci elektorenergetycznej
- układanie linii kablowych;
- montaż złącz kablowych

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- istniejące uzbrojenie terenu

3. Elementy zagospodarowania działki terenu stwarzające zagrożenie:

- istniejące uzbrojenie terenu

4. Rodzaj przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót

- porażenie prądem,
- upadek z wysokości.

5. Sposób instruktażu pracowników

- pracownicy z ważnymi uprawnieniami SEP i BHP,
- szkolenie stanowiskowe BHP pracowników przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- środki i sprzęt ochronny osobistej,
- zabezpieczenia wykopów przez wyгородzenie,
- wyłączenie obwodu nn spod napięcia.

Na podstawie w/w informacji, kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić lub dostarczyć, przed rozpoczęciem prac, plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „Planem Bioz”

mgr inż. Adam Kibort
nr upr. proj.: POM/0009/PWOE/12



REWALORYZACJA ZABYTKOWEGO, NIECZYNNEGO CMENTARZA Z OGRODZENIEM, KAPLICA (KAT. X) I UKŁADEM ZIELENI PRZY UL. KOCHANOWSKIEJ W SZTUMIE - PROJEKT ZAMIENNY		OBJEKT:		Kolejnie elektryfikacyjne		PROJEKTOWYCH Biurow Usług Janusz Winiński ul. Kopernika 3 82-500 Kwidzyn Tel. (58) 279 25 01 Telekom. 508 133 180		INWESTOR:		MIASTO i GMINA SZTUM ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum		PROJEKTANT:		mgr inż. Adam Kłopot nr upr. POM/0009/PWO/E/12		SPECJALNOŚĆ:		mgr inż. Marcin Kacprzak nr upr. POM/0207/POO/E/10		NADZOR Plan zagospodarowania terenu		E-1							
BRANŻA:		DATA:		P.B.-Z		09.2018		1:500		BRANŻA:		DATA:		P.B.-Z		09.2018		1:500		BRANŻA:		DATA:		P.B.-Z		09.2018		1:500	

Mapa elektroniczna zgodna z mapą do celów projektowych
wpisaną do zasobów ośrodka geodezyjnego w Sztumie data: 2018.06.29
pod numerem: P 2216.2018.476

Starosta Sztumski
82-400 Sztum
stanowi
integralną część zaawidowania
- decyzji Nr 197/2017/2-I
z dnia 16.01.2019r.
Z up. STAROSTY
mgr inż. Piotr Babalski
Naczelnik Wydziału
Architektury, Budownictwa
i Rozwoju Powiatu

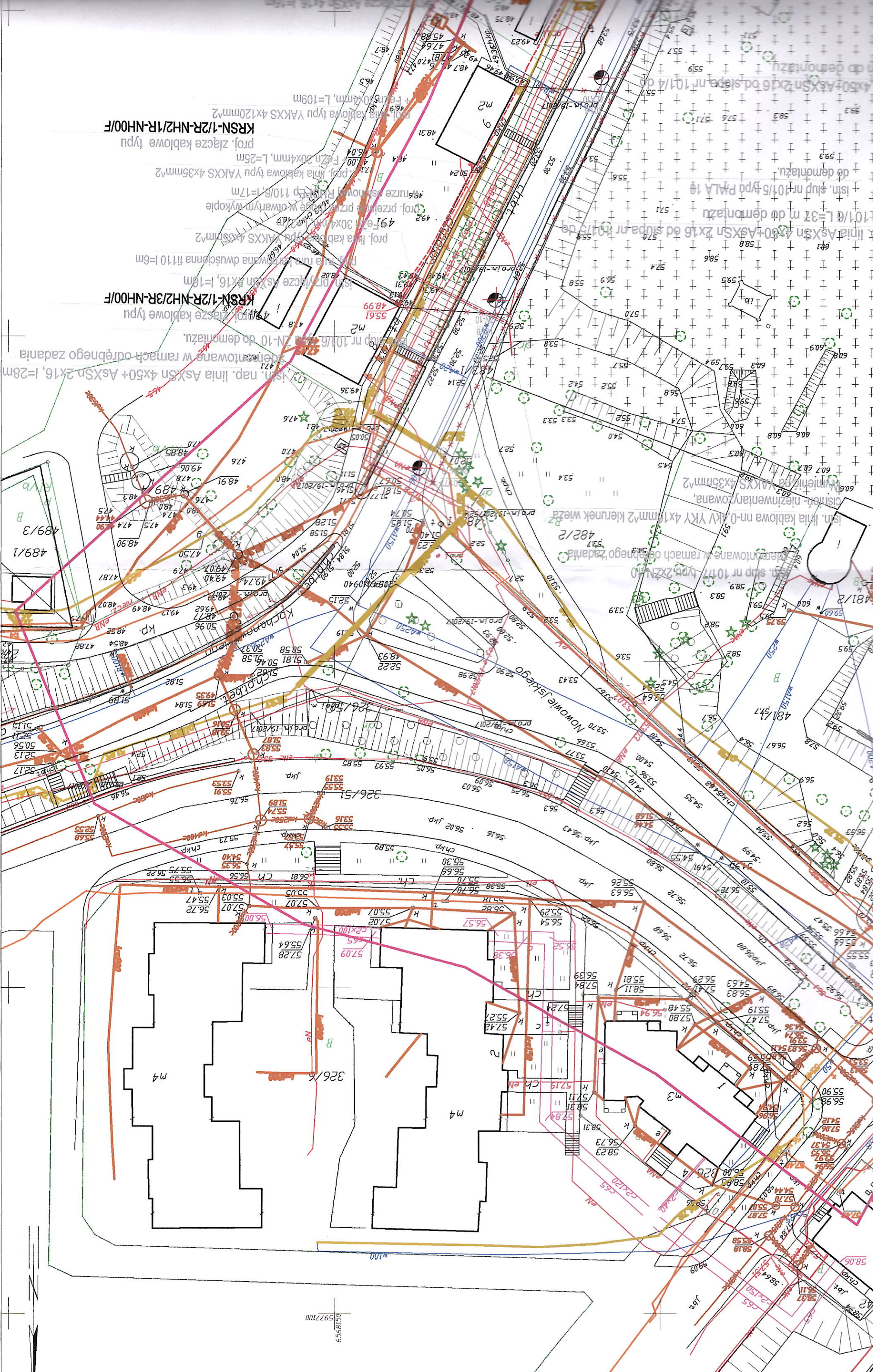
Starostwo Powiatowe w Sztumie
Wydział Architektury, Budownictwa
i Rozwoju Powiatu
1607
ZESPÓŁ WYKONAWCZY
PROJEKTOWY
82-400 Sztum, ul. Mickiewicza 39B
Sztum 1 dn. 23.07.2018. B. Kępcowski
Uzgodniono na etapie
przygotowania mapy
do celów projektowych

proj wymiana złącza kablowego na złącze typu
typu KRSPN-P2/F-NH2/R-NH00/F - nr ZP-2171137



GEO PUNKT
usługi geodezyjne
mgr inż. Agnieszka Krajewska
upr. nr 10244
82-500 Kwidzyn ul. Owcza 56
tel. 0 607 448 800 www.geopunkt.pl
NIP 581-165-16-21 REGON 220397116

urządzenia gruntów obciążonych
księgach wieczystych na podstawie §80.5, 80.6
nych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r.



KRSN-1/2R-NH2/1R-NH00/F

KRSN-1/2R-NH2/3R-NH00/F

0518959

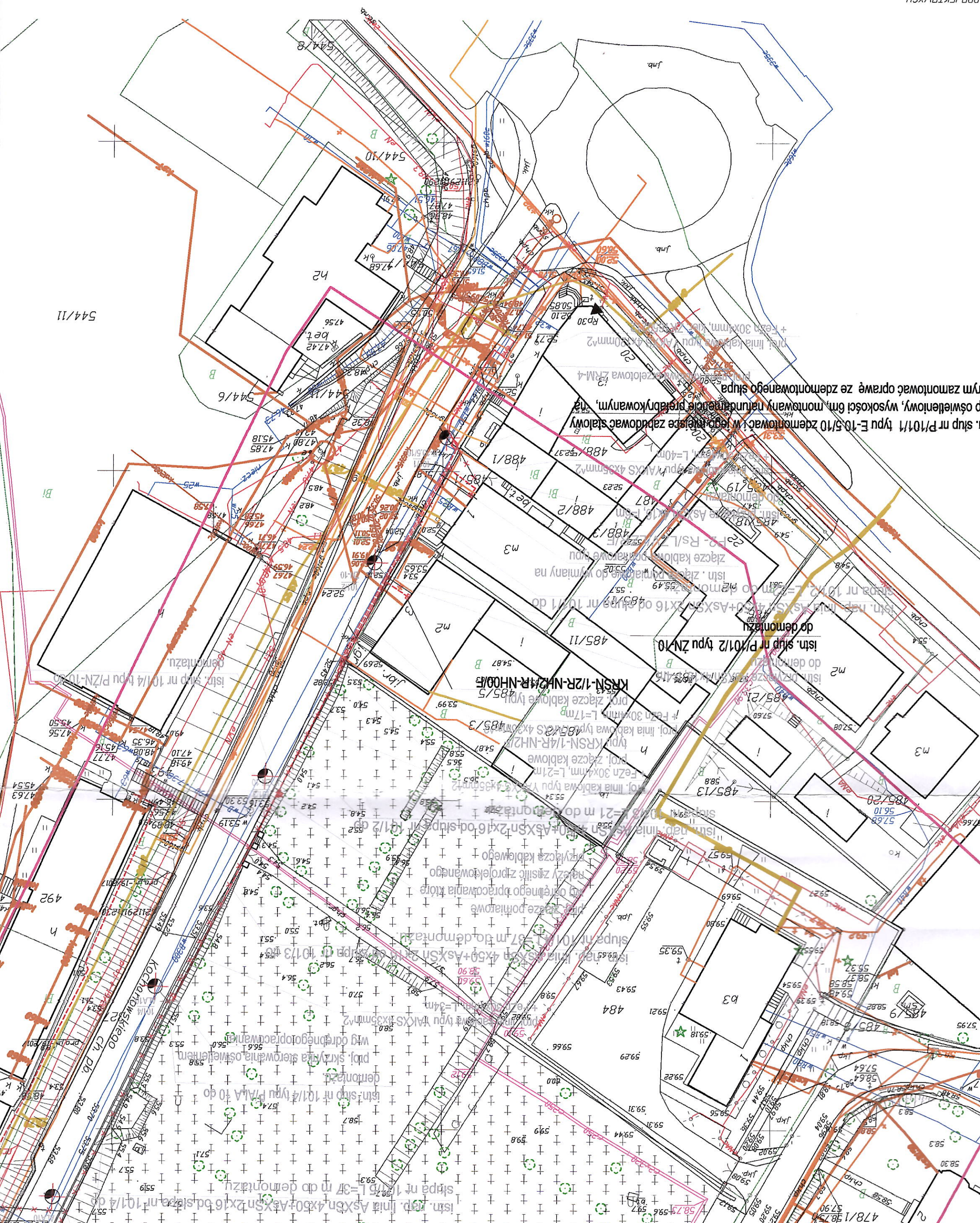


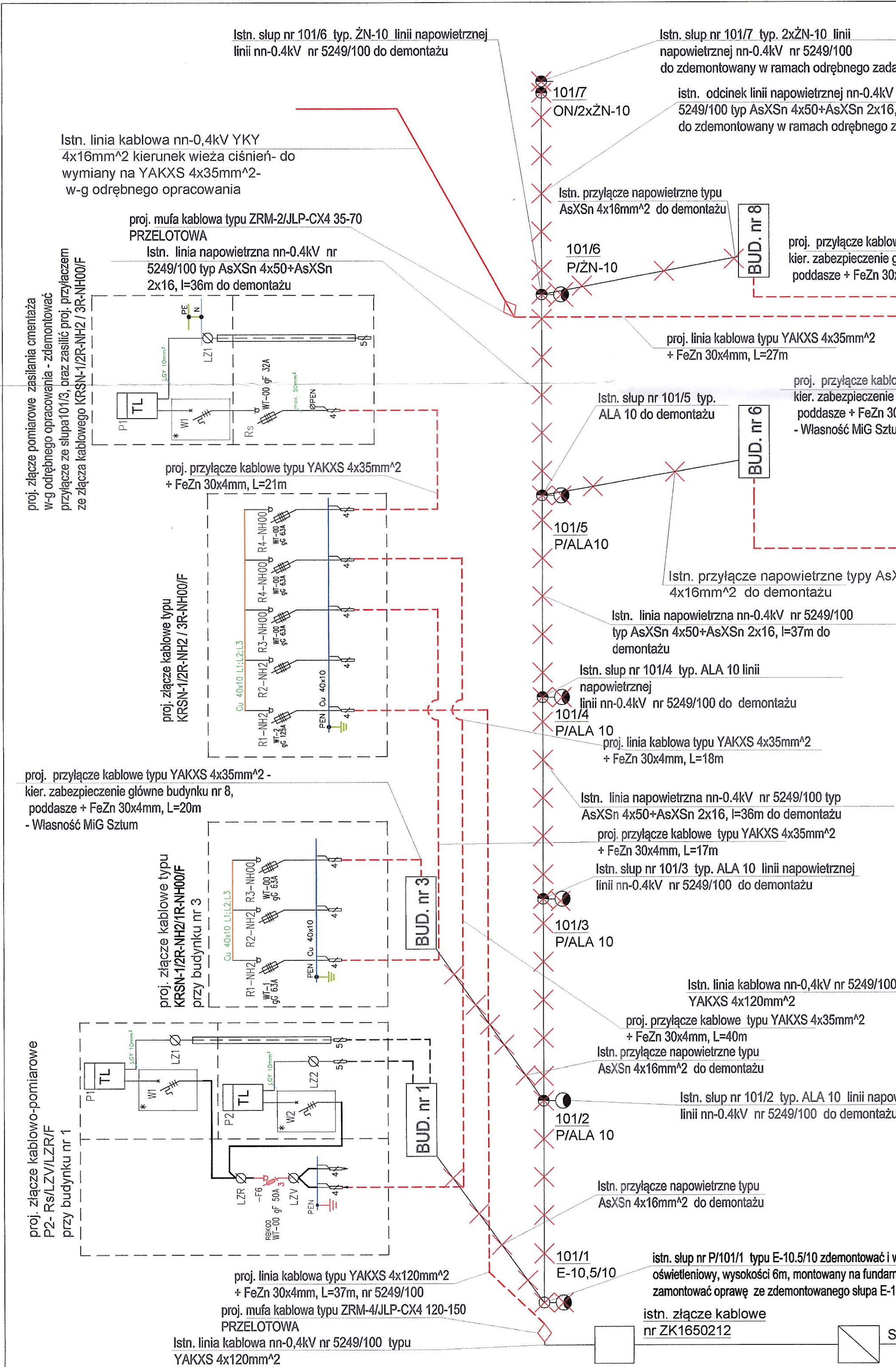
„Na podstawie danych projektowanych nie wprowadzono ogólnych obciążeń służebnościami gruntowymi i ujawniliśmy w księgowych wszystkich na podstawie \$80,5, 80,6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. W sprawie standardów technicznych.”

W tym celu należy przede wszystkim wykonać badania terenowe, które pozwolą na zidentyfikowanie obszarów zagrożonych erozją i osuwaniem. Należy również zbierać dane historyczne i geologiczne, które pomogą w zrozumieniu przyczyn i skutków erozji. Ważnym elementem jest również monitorowanie zmian w terenie, które mogą wskazywać na pogorszenie się sytuacji. W tym celu należy wyznaczyć punkty pomiarowe i regularnie je kontrolować. Wskazane jest również wybudowanie odpowiednich zabezpieczeń, takich jak mury oporowe, siatki przeciwoerozyjne czy nasypy ziemne. Ważnym jest również wybudowanie odpowiednich zabezpieczeń, takich jak mury oporowe, siatki przeciwoerozyjne czy nasypy ziemne. Ważnym jest również wybudowanie odpowiednich zabezpieczeń, takich jak mury oporowe, siatki przeciwoerozyjne czy nasypy ziemne.

Kronstadt 60

PROJEKTOWYCH 500





lania

/ nr

3, l=28m-

zadania

owe typu YAKXS 4x35mm² -

głównie budynku nr 8,

0x4mm, L=20m - Własność MiG Sztum

owe typu YAKXS 4x35mm² -

głównie budynku nr 8,

0x4mm, L=20m

um

XSn

0 typu

wietrznej

jego miejsce zabudować stalowy słup

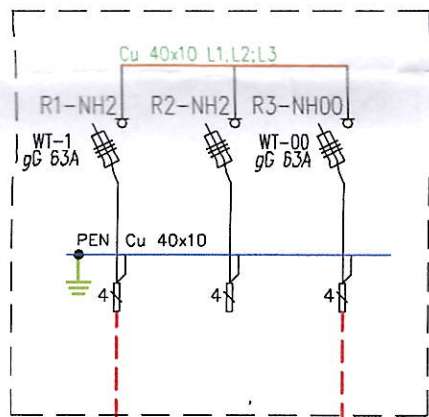
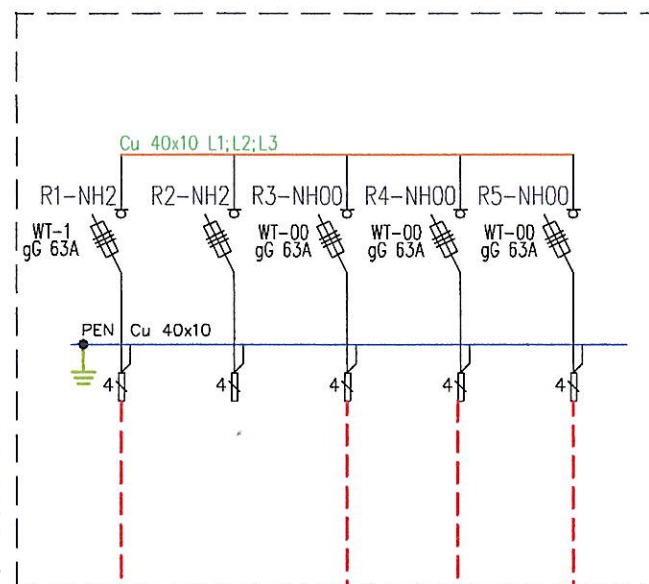
encie prefabrykowanym, na którym

1.5/10 - słup dostarcza inwestor

T-5249

ztum Mickiewicza

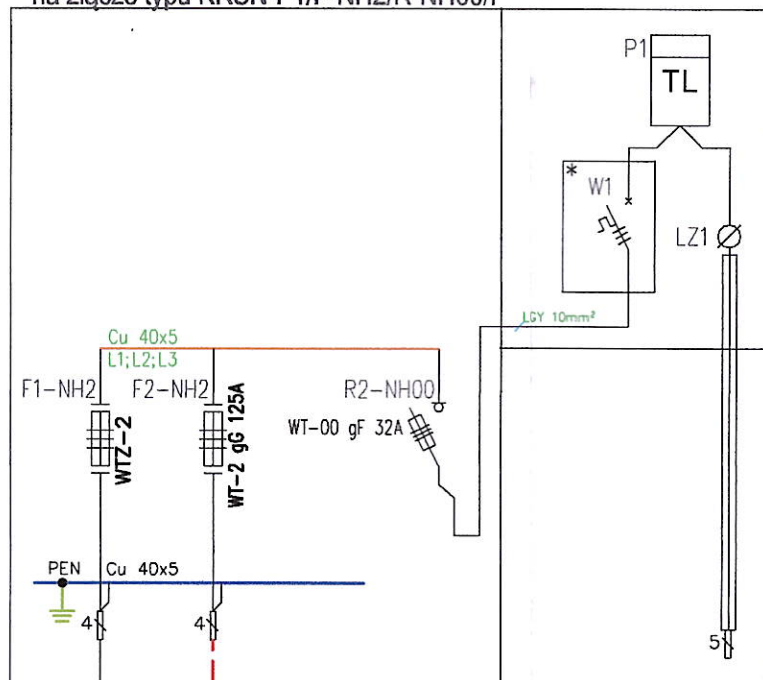
proj. złącze kablowe typu KRSN-1/2R-NH2/3R-NH00/F przy budynku nr 8



proj. złącze kablowe typu KRSN-1/2R-NH2/1R-NH00/F przy budynku nr 6

proj. linia kablowa typu YAKXS 4x35mm² + FeZn 30x4mm, L=25m

proj. wymiana złącza kablowo pomiarowego nr ZP2171137 na złącze typu KRSN-P1/F-NH2/R-NH00/F

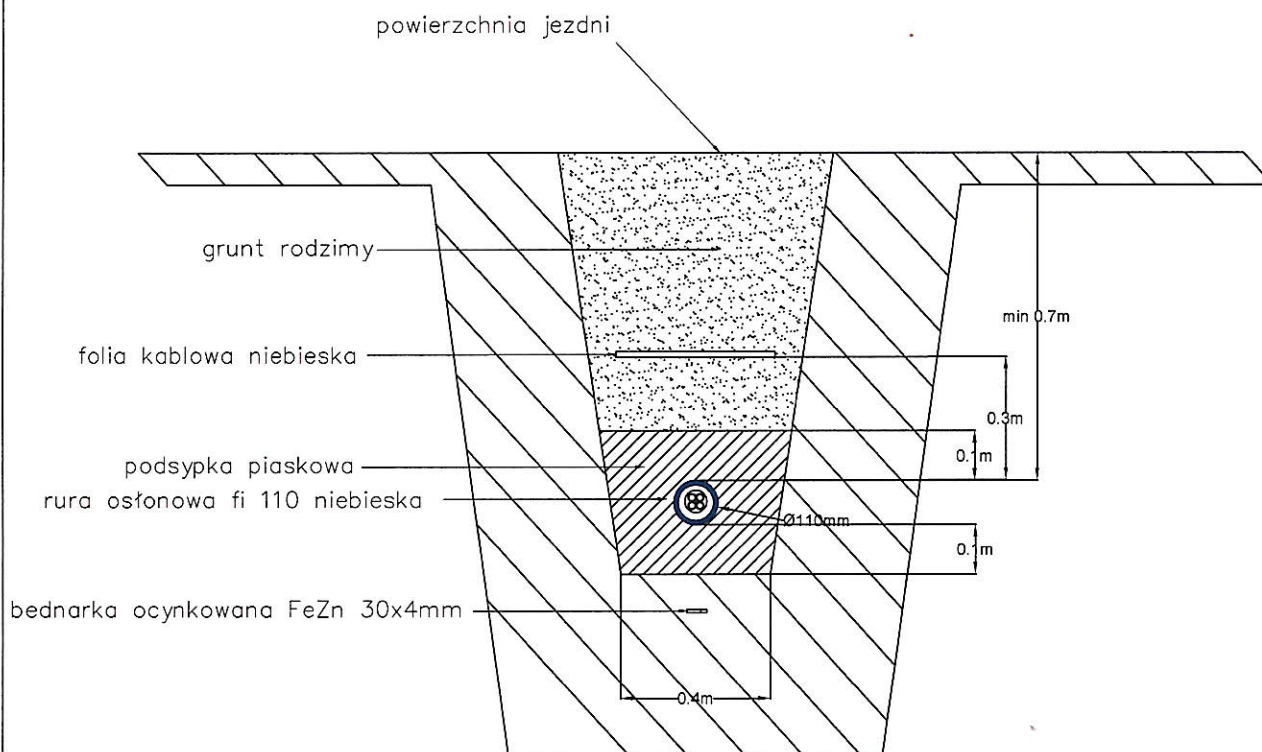


proj. linia kablowa typu YAKXS 4x120mm² + FeZn 30x4mm, L=109m, nr 5249/1000

Starosta Sztumski
82-400 Sztum

REWALORYZACJA ZABYTKOWEGO, NIECZYNNEGO CMENTARZA Z OGRODZENIEM, KAPLICĄ (KAT. X) I UKŁADEM ZIELENI PRZY UL. KOCHANOWSKIEG w SZTUMIE - PROJEKT ZAMIENNY			
OBIEKT:	Kolizje elektroenergetyczne	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki	
ADRES:	dz. nr 237, 480, 491, 492, 483/2, 485/1, 485/5 -obręb 0002, j.e. 221605_4	ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. (55) 279 25 Tel.kom. 508 133 janusz.winnicki@gmail.pl	
INWESTOR:	MIASTO i GMINA SZTUM ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum		
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNEJ	mgr inż. Adam Kibort nr upr. POM/0009/PWOE/12		
SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNEJ	mgr inż. Marcin Kacprzak nr upr. POM/0207/POOE/10		
NAZWA RYSUNKU:	Schemat strukturalny sieci elektroenergetycznej	NUMER RYSUNKU:	
BRANŻA:	elekttryczna	FAZA:	P.W.-Z
DATA:	09.2018	SKALA:	1:500

E-2



Przekrój poprzeczny ułożenia linii kablowej pod jezdnią

Starosta Sztumski
82-400 Sztum

REWALORYZACJA ZABYTKOWEGO, NIECZYNNEGO CMENTARZA Z OGRODZENIEM, KAPLICĄ (KAT. X) I UKŁADEM ZIELENI PRZY UL. KOCHANOWSKIEJ W SZTUMIE - PROJEKT ZAMIENNY			
OBIEKT:	Kolizje elektroenergetyczne 523,450	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki	
ADRES:	dz. nr 287, 480, 481, 482, 483/2, 485/1, 485/5 -obręb 0002, j.e. 221605_4	ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01 Tel.kom. 508 133 190 janusz.winnicki@gmail.com	
INWESTOR:	MIASTO i GMINA SZTUM ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum		
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNEJ	mgr inż. Adam Kibort nr upr. POM/0009/PW0E/12		
SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNEJ	mgr inż. Marcin Kacprzak nr upr. POM/0207/POOE/10		
NAZWA RYSUNKU:	Przekrój poprzeczny ułożenia linii kablowej pod jezdnią	NUMER RYSUNKU	
BRANŻA	FAZA	DATA	SKALA
elektryczna	P.W.-Z	09.2018	1:500

E-3