

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:



**BIURO INŻYNIERSKIE
M&A PROJEKT**

Artur Tuczapski
36-054 MROWLA, Rudna Mała 102
tel. 604 75 86 74,
e-mail: artur_tuczapski@op.pl

INWESTOR:

**GMINA WŁOSZCZOWA
UL. PARTYZANTÓW 14
29-100 WŁOSZCZOWA**

TYTUŁ PROJEKTU:

Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 397030T,
ul. Zielonej we Włoszczowie
od km 0+004,40 do km 0+360,90

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA :

ELEKTRYCZNA

NAZWA OPRACOWANIA:

Przebudowa sieci elektroenergetycznej
- ul. Zielona we Włoszczowie

DATA OPRACOWANIA:

SIERPIEŃ 2017r.

PROJEKTANT

IMIĘ I NAZWISKO

UPRAWNIENIA

PODPIS

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

PROJEKTANT:

mgr inż.
Artur Tuczapski

E -250/89

SPRAWDZAJĄCY:

inż.
Jerzy Rajzer

E -306/89

SPIS TREŚCI

1.OPIS TECHNICZNY.

- 1.1. Podstawa opracowania
- 1.2. Zakres projektu
- 1.3. Stan istniejący i zakres przebudowy
- 1.4. Konstrukcje wsporcze i fundamenty
- 1.5. Tablice numeracyjne i ostrzegawcze
- 1.6. Przewody napowietrzne
- 1.7. Uziemienia, ochrona przepięciowa i przeciwpożarowa
- 1.8. Warunki realizacji inwestycji
- 1.9. Uwagi końcowe
- 1.10. Zestawienie materiałów
- 1.11. Uzgodnienia, warunki – kserokopie

2. RYSUNKI.

- 2.1. Plan sytuacyjny rys. 1E skala 1:500
- 2.2. Plan sytuacyjny rys. 2E skala 1:250

1. OPIS TECHNICZNY

1.1. Podstawa opracowania

Podstawy techniczne opracowania stanowią:

- Warunki usunięcia kolizji Nr RE2/RH/15/2017 wydane przez PGE Dystrybucja SA Oddział Skarżysko-Kamienna, Rejon Energetyczny Kielce, z dnia 07.08.2017
- ustalenia lokalizacyjne z Inwestorem,
- aktualne normy i obowiązujące przepisy.

1.2. Zakres projektu.

Zakres projektu obejmuje przebudowę odcinka istniejącej linii napowietrznej w m. Włoszczowa ul. Zielona, dz. nr 2848/2

- odcinek linii napowietrznej niskiego napięcia 0,4kV stanowiący część obwodu nr 2 wyprowadzony z istniejącej stacji transformatorowej 15/0,4kV „Włoszczowa Zielona” (słup nr 3).

1.3. Stan istniejący i zakres przebudowy

Odcinek istniejącej linii 0,4 kV wykonany jest przewodami typu AsXSn 4×70mm² zawieszonymi na słupie ON-10,5E.

W celu wykonania przebudowy zaprojektowano następujący zakres robót:

- przestawienie istniejącego słupa nr 3 wraz z osprzętem,
- demontaż i montaż istniejącej linii napowietrznej AsXSn 4×70mm² na słupie nr 3.
Przyjęto, że linia główna nie wymaga wymiany przewodu AsXSn, a zmiana długości ok. 45 cm zostanie skompensowana wykorzystaniem zapasów i regulacją zwisów.
W przypadku braku zapasu należy wymienić przewód AsXSn 4x70 w kierunku słupa nr 4 długość 46m z zastosowaniem uchwytów odciągowych na słupie nr 3.
- demontaż i montaż istniejących przyłączy napowietrznych AsXSn 4x16mm² od słupa nr 3 do budynków nr 6 i 7. Do budynku nr 6 wymiana ze względu na wydłużenie przyłącza (dł. istn. 19m, dł. projektowana 20m)
- docelowo linia AsXSn 2x25mm² przewidziana do demontażu,

1.4. Konstrukcje wsporcze i fundamenty

W przebudowywanych liniach niskiego napięcia zastosowano słup wirowany typu ON-10,5. Dla słupa w nowej lokalizacji przewidziano zastosowanie istniejących ustojów płytowych.

Dla gruntu słabego należy dodatkowo wykonać jego stabilizację w obrębie wykopu.

Stabilizacja gruntu wykonywana jest w obszarze wykopu poprzez wymieszanie masy odkładowej z cementem portlandzkim 32,5 w ilości 80 ÷ 100 kg cementu na m³ gruntu. W skład mieszanki nie mogą wchodzić grunty ze składnikami organicznymi, grunty próchnicze i namuły.

Zасыpywanie wykopów należy wykonywać bardzo starannie, gdyż czynność ta decyduje o nośności posadowienia. Zасыpanie powinno być wykonane warstwami grubości 20÷30 cm z zagęszczeniem gruntu, umożliwiającym uzyskanie maksymalnego dla danego gruntu stopnia zagęszczenia. Polewanie wodą zасыpywanej ziemi przed ubijaniem powoduje lepsze zagęszczenie gruntu. Po zасыpaniu wykopu należy rozsypać grunt rodzimy (odłożony z zewnętrznej warstwy) do 15 cm powyżej terenu przy obwodzie słupa, ze spadkiem na zewnątrz do linii obrysu zasypanego wykopu.

1.5. Tablice numeracyjne i ostrzegawcze.

Zgodnie z postanowieniami normy PN-E-05100-1:1998, wszystkie słupy linii elektroenergetycznych powinny być wyposażone w trwałe znaki lub tablice numeracyjne i ostrzegawcze. Tablice należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-88/E-08501 „Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa”. Tablice powinny być umieszczone na słupie na wysokości od 1,5 do 3 m i powinny być wykonane jako metalowe, emaliowane.

1.6. Przewody napowietrzne

Istniejąca linia napowietrzna nn – 0,4 kV, w obrębie przewieszanych przęseł, wykonana jest przewodami izolowanymi typu AsXSn 4×70mm². Przyłącza do przewieszenia wykonane przewodami AsXSn 4x16 mm².

Po wykonaniu posadowień przestawianego słupa przewody linii napowietrznych nn należy zawiesić z istniejącymi naprężeniami.

1.7. Uziemienia, ochrona przepięciowa i przeciwpożarowa

Uziemienia, ochronę przepięciową i przeciwpożarową dla przestawianego słupa pozostawić bez zmian.

1.8. Warunki realizacji inwestycji

Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się szczegółowo z:

- opinią Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej,
- uzgodnieniami z właścicielami i użytkownikami gruntów.

Całość prac montażowych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i instrukcjami. W pobliżu istniejących urządzeń prace ziemne należy prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego. O terminie rozpoczęcia robót oraz niezbędnych okresowych wyłączeniach istniejących linii należy powiadomić PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna, Rejon Energetyczny Kielce.

Rozpoczęcie robót należy ponadto zgłosić do zainteresowanych instytucji, zgodnie z warunkami zawartymi w uzgodnieniach.

1.9. Uwagi końcowe

1.Wykonawca robót winien zapoznać się z uwagami podanymi na rysunkach oraz z uwagami zawartymi w poszczególnych uzgodnieniach.

2.Inwentaryzację powykonawczą powinien wykonać uprawniony geodeta.

3.Przed przystąpieniem do prac ziemnych w miejscach przewidywanych skrzyżowań i zbliżeń w celu dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia terenu wykonać ręczne wykopy próbne.

4.Skrzyżowania i zbliżenia do istniejących urządzeń podziemnych wykonać pod nadzorem wyznaczonych osób, do których należą dane urządzenia.

5.Całość prac wykonać zgodnie z projektem oraz obowiązującymi przepisami i normami, ze ścisłym przestrzeganiem zasad i przepisów BHP.

6.Przed oddaniem urządzeń do eksploatacji przeprowadzić obowiązujące badania i pomiary potwierdzone odpowiednimi protokołami.

OPRACOWAŁ PROJEKTANT:

mgr inż. Artur Tuczański

1.10. Zestawienie montażowe i demontażowe materiałów **Przestawienie słupa linii nN**

	nr słupa		nr 3
L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	J.M.	ON-10,5/10
1.	Żerdź wirowana E-10,5/10	szt.	1
2.	USTOJE		U2
2.1.	Obejma Ou-1	szt.	2
2.2.	Płyta ustojowa U-85	szt.	2
3.	UZBROJENIE I PRZEWODY		
3.1.	Śruba hakowa kpl. 20x250	szt.	2
3.2.	Uchwyt narożny	szt.	1
3.3.	Hak nakrętkowy M20	szt.	1
3.4.	Uchwyt przyłącza SO-80	szt.	6
3.5.	Zacisk odgałęźny przyłącza	szt.	8
3.6.	Płaskownik 20x4	m	12
3.7.	Pręt fi8	m	24
3.8.	Przewód AsXSn 4x16 (przyłącze do bud 7 do przełożenia)	m	9
3.9.	Przewód AsXSn 4x16 (przyłącze do bud. Nr 6 wymiany)	m.	20

1. Pozycje zestawienia oprócz 3.8 , 3,9 dotyczą dotyczą przestawienia słupa z wykorzystaniem istniejących materiałów

2. Przyjęto, że linia główna nie wymaga wymiany przewodu AsXSn a zmiana długości ok 45 cm zostanie skompensowana wykorzystaniem zapasów i regulacja zwisów

3. W przypadku braku zapasu należy wymienić przewód AsXSn 4x70 w kierunku słupa nr 1 długość 64m z zastosowaniem uchwytów odciągowych na słupie nr 3

Jędrzejów, dn. 07.08.2017r.

L. dz./ RE02/RM/RH /221/ *8212* /2017

Biuro Usług Projektowych

Michał Krzeszowski

Oś. Wojska Polskiego 3/19

37-500 Jarosław

**Dotyczy: kolizji urządzeń elektroenergetycznych z budową drogi gminnej nr 397030T
w m. Włoszczowa ul. Zielona, dz. nr 2826/2, gm. Włoszczowa.**

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Kielce w odpowiedzi na kompletny wniosek o usunięcie kolizji w miejscowości Włoszczowa złożony w dniu: 10.07.2017r. oraz po otrzymaniu wymaganego oświadczenia o pokryciu kosztów związanych z usunięciem kolizji w celu określenia warunków usunięcia kolizji z projektowaną budową: drogi gminnej nr 3977030T w m. Włoszczowa ul. Zielona dz. nr 2826/2, gm. Włoszczowa w załączeniu przesyłamy Warunki usunięcia kolizji nr RE2/RH/15/2017 z dnia: 07.08.2017r.

Po przedłożeniu uzgodnionej z PGE Dystrybucja S.A. niezbędnej dokumentacji projektowej i zweryfikowaniu nakładów finansowych (kosztorys inwestorski) na przedmiotową przebudowę Spółka opracuje i dostarczy Inwestorowi umowę usunięcia kolizji.

Ze strony PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Kielce sprawę prowadzi: Robert Hajduszkiewicz, tel. 41 380 22 76.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kielce

[Podpis]
Dyrektor
Marian Strzelecki

Do wiadomości:

1. Adresat
2. a/a

Załączniki:

1. Warunki usunięcia kolizji Nr RE2/RH/15/2017 – 1 egz.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub którymkolwiek z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów).

Nr RE2/RH/15/2017

Gmina Włoszczowa
ul. Partyzantów 14
29-100 Włoszczowa

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 10.07.2017r. nr RE2/RH/15/2017 określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

Drogi gminnej nr 397030T

1. Miejsce występującej kolizji:

29-100 Włoszczowa ul. Zielona, dz. nr 2826/2 gm. Włoszczowa.

2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki:

Linia napowietrzna niskiego napięcia zasilana ze stacji trafo 15/04 „Włoszczowa Zielona”, obwód nr 2, stanowiska słupowe typu: ON-10,5E, przewody liniowe typu AsXSn 4x70+2x25mm², przyłącza napowietrzne typu AsXSn 4x16mm² do budynku nr 6 i 7.

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych z zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 3a).

~~3*. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy (projekt umowy wg wzoru nr 3a).~~

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”, w zakresie:

1) Słupy – stosować słupy wirowane (słupy mocne) lub ŻN (słupy przelotowe) o parametrach technicznych zgodnych z rozwiązaniami katalogowymi.

2) Obostrzeń i uziemień – zgodnie z wymogami Polskiej Normy Energetycznej PN-E-05100-1.

3) Przewodów roboczych – zastosować przewody o przekroju i rodzaju nie mniejszym niż istniejące – zgodnie z wymogami Polskiej Normy Energetycznej PN-E-05100-1.

b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych, a także przewidywać konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej **na czas prowadzonych prac związanych z usunięciem kolizji:**

✓ Dokonać demontażu kolidujących odcinków linii napowietrznych niskiego napięcia z planowaną inwestycją tj:

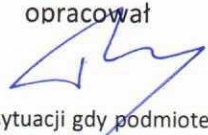
- stanowiska słupowego nr 3 typu ON-10,5E zabudowanego na działce nr 2826/2 – pas drogowy;
 - przyłącza napowietrznego typu: AsXSn 4x16mm² do budynku nr 6;
 - przyłącza napowietrznego typu: AsXSn 4x16mm² do budynku nr 7;
- ✓ Zdemontowaną linię napowietrzną zastąpić linią poprowadzoną w sposób bezkolizyjny uwzględniając:
- zabudowę nowego stanowiska słupowego nr 3 poza obszar kolizji w pasie drogowym;
 - odbudowę przyłączy napowietrznych do budynków mieszkalnych nr 6 i 7.
- c) uzgodnić dokumentację projektową w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko – Kamienna Rejon Energetyczny Kielce w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.),
- e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów, gdy w wyniku usunięcia kolizji przenoszone/ odtworzone urządzenia zostaną umieszczone na nieruchomości, której właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nie jest Inwestor. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
- f) **Pozyskać tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przebudowane/przenoszone/odtworzone urządzenia w postaci:
- ii. W przypadku kolizji z drogami - pozyskaniu przez Inwestora tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami.
- Tytuł prawny, o którym mowa w lit. f) winien zostać dostarczony Spółce (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) przed dokonaniem demontażu urządzeń.
- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac,
- h) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- i) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i dostarczone urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, że urządzenia

elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.

9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.

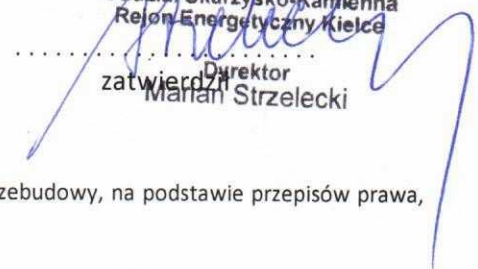
Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie umowy pomiędzy Stronami.

Robert Hajduszkiewicz
opracował



- * W sytuacji gdy podmiotem zobowiązanym do poniesienia części kosztów przebudowy, na podstawie przepisów prawa, jest Spółka
- ** wybrać właściwe

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kielce
.....
Dyrektor
zatwierdził
Marian Strzelecki



Włoszczowa, dnia 06.04.2017 r.

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej

**STAROSTWO POWIATOWE
WE WŁOSZCZOWIE**
29-100 Włoszczowa, ul. Wiśniowa 10
tel. (41) 39-44-950

**Stwierdzam zgodność
z oryginałem**

dnia 06-04-2017

Na podstawie art. 7d pkt. 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 z późn. zm.) w dniu **06.04.2017 r.** w Starostwie Powiatowym we Włoszczowie z siedzibą przy ul. Wiśniowej 10, 29 – 100 Włoszczowa Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej przeprowadzono naradę koordynacyjną za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

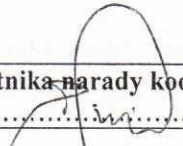

Bożena Gładys
Przewodniczący zarządu koordynacyjnego

Naradzie przewodniczyła Bożena Gładys - inspektor ds. dokumentacji geodezyjnej, i kartograficznej – działająca z upoważnienia Starosty Włoszczowskiego.

I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Oznaczenie kancelaryjne sprawy	GKN.6630.28.2017.BG
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Sieć elektroenergetyczna, sieć wodociągowa, sieć kanalizacji deszczowej
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Gm. Włoszczowa, m. Włoszczowa ul. Zielona ob. 0004 dz. Nr: 2863/3, 2826/4; ob. 0003 dz. Nr 2336/2, 2325
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Biuro Usług Projektowych Michał Krzeszowski oś. Wojska Polskiego 3/19 37-500 Jarosław

II. Uczestnicy narady koordynacyjnej / Stanowiska uczestników narady

* Imię i nazwisko uczestnika narady / * Oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują lub informacja o przyczynach uczestnictwa danej osoby w naradzie	Stanowisko uczestnika narady
1. <u>Zarząd Związku</u> <u>RE Kielce</u>	1. opracowano dotychczas: - projekt ustawy o elektronicznym - wykonanie, o systemie i sposobach podlegają uzgodnieniu w RM Kielce 2. podjąć budowę sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacyjnej dla potrzeb do prac odcinania wyliczników użytku w ramach prowadzonej prac w pobliżu urzędzie elektroenergetycznego
Podpis uczestnika narady koordynacyjnej: 	Treść uzgodnienia przesłana elektronicznie i stanowi załącznik do protokołu
Podpis uczestnika narady koordynacyjnej: brak - uzgodniono elektronicznie	Z up. STAROSTY 

Bożena Gładys
Przewodniczący narady koordynacyjnej


<p>3. <u>Małgorzata Matysick</u> <u>u G. WŁOSZCZOWA</u></p>	<p>Treść ujednolicenia pisma elektronicznego i stamant załącznik do protokołu</p>
<p>Podpis uczestnika narady koordynacyjnej: Prak - uzgodniło me. elektoniczne</p>	<p>Z up. STAROSTY Bożena Gładys Przewodniczący narady koordynacyjnej</p>
<p>4. <u>Dariusz Serwid</u> <u>SZDW Kielce</u> <u>SZDW - drogę województwa</u></p>	<p>Ujednolicenie bez uwag Serwid D.</p>
<p>Podpis uczestnika narady koordynacyjnej: Serwid D.</p>	
<p>5. <u>Czesław Dominiak</u> <u>NZHK z 200 WŁOSZCZOWA</u></p>	<p>uzgodniło me STAROSTWO POWIATOWE WE WŁOSZCZOWIE 29-100 Włoszczowa, ul. Wiśniowa 10 tel. (41) 39-44-950 Stwierdzam zgodność z oryginałem dnia 06.04.2017</p>
<p>Podpis uczestnika narady koordynacyjnej:</p>	<p>Z up. STAROSTY</p>
<p>6.</p>	<p>Bożena Gładys Przewodniczący narady koordynacyjnej</p>
<p>Podpis uczestnika narady koordynacyjnej:</p>	
<p>7.</p>	
<p>Podpis uczestnika narady koordynacyjnej:</p>	

III. W naradzie koordynacyjnej, pomimo zawiadomienia nie uczestniczyli:

Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów
1. Michał Kmeżowski	Wniosekodawca
2. Przedstawiciel	Polskiej Spółki Garosniadna Sp z o.o. Oddział Zakład Garosniadny w Kielcach
3. Przedstawiciel	ORANGE POLSKA S.A.
4.	
5.	

Przewodniczący narady koordynacyjnej:

Z up. STAROSTY


Bożena Gładys
Przewodniczący narady koordynacyjnej

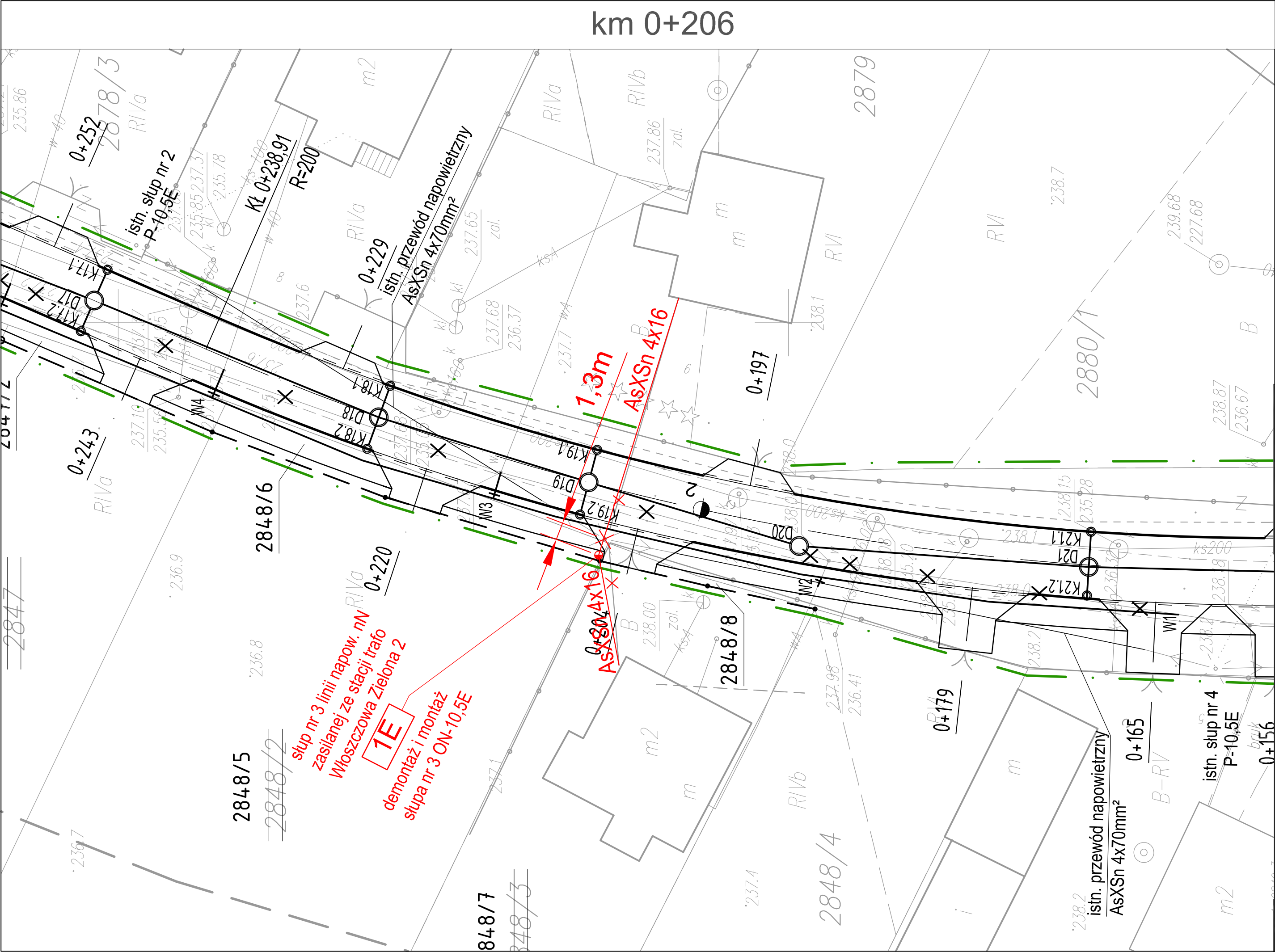
STAROSTWO POWIATOWE
WE WŁOSZCZOWIE
29-100 Włoszczowa, ul. Wiśniowa 10
tel. (41) 39-44-950

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

dnia06...04...2017.....

Z up. STAROSTY


Bożena Gładys
Przewodniczący narady koordynacyjnej



LEGENDA

-demontaż i montaż istn. słupa nr 3 ON-10,5 E

-przyłącza napowietrzne AsXSn 4x16 mm²

INWESTOR:

GMINA WŁOSZCZOWA
ul.Partyzantów 14
29-100 Włoszczowa

TYTUŁ PROJEKTU:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Nr 397030T,
ul. Zielonej we Włoszczowie
od km 0+004,40 do km 0+360,90

JEDNOSTKA
PROJEKTOWANIA:

BIURO INŻYNIERSKIE
M&A PROJEKT
Artur Tuczański
Rudna Mała 102
36-054 MROWLA
tel. 0-17 8595701 e-mail: artur_tuczapski@op.pl

PROJEKTANT:

mgr inż.
Artur Tuczański
nr upr. : E-250/89

Podpis:

SPRAWDZAJĄCY:

inż.
Jerzy Rajzer
nr upr. : E-306/89

Podpis:

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY
- PRZEBUDOWA SIECI
ELEKTROENERGETYCZNEJ

DATA:

sierpień 2017r.

SKALA:

1:250

Nr rys.:

2E