



ZBIGNIEW BAKIEWICZ

INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE

96-320 Mszczonów - Badowo-Dańki ul. Jodłowa 3B

tel.kom. 602 271 291, e-mail: zbigniew.bakiewicz@bakiewicz.net

Nazwa projektu:

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

Kolizja odcinka istniejącej sieci elektroenergetycznej SN-15kV z projektowaną
zamianą rowu na rurociąg w ulicy Bodycha w Opaczy Kolonii

Tytuł projektu

Przebudowa odcinka linii energetycznej kablowej SN-15kV

Inwestor:

Gmina Michałowice z siedzibą w Regułach
Al. Powstańców Warszawy 1
05-816 Michałowice- Reguły

Właściciel linii:

inngy Stoen Operator Sp. Z o.o.
ul. Piękna 46
00-672 Warszawa

Obiekt budowlany:

**Odcinek sieci elektroenergetycznej SN-15kV w ul. Bodycha
[dz. nr ew. 51/4 - obr. ew. Opacz Kolonia, jedn. ew. Michałowice]**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

projektant	Zbigniew Bakiewicz	St-785/87 w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	12.2016r.	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

NR PROJEKTU:

35/RWE/GM/2016

EGZ. NR:

...../6

ILOŚĆ STRON:

34
.....

2. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

NUMER ELEMENTU	TYTUŁ ELEMENTU	NUMER STRONY
1	STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU	1
2	SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	2-3
3	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	4
4	KOPIA UPRAWNIEŃ PROJEKTANTA	5
5	ZAŚWIADCZENIE O CZŁONKOWSTWIE PROJEKTANTA W MAZOWIECKIEJ OKRĘGOWEJ IZBIE INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA – 2016r.	6
6	ZAŚWIADCZENIE O CZŁONKOWSTWIE PROJEKTANTA W MAZOWIECKIEJ OKRĘGOWEJ IZBIE INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA – 2017r.	7
7	TECHNICZNE WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI WYDANE PRZEZ RWE STOEN OPERATOR – PISMO ZNAK ND/KK/04164/2016/KOLIZJA Z DNIA 07.03.2016 R.	8-10
8	INFORMACJA ZE ZBIORU DANYCH EGİB	11-14
9	INWENTARYZACJA SIECI RWE STOEN OPERATOR	15
10	STRONA TYTUŁOWA INFORMACJI DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	16
11	SPIS ELEMENTÓW INFORMACJI DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	17
12	CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	18-19
13	PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	20
14	SPIS ELEMENTÓW PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	21
15	CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	22-23
16	CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU RYS. 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	24
17	OPIS TECHNICZNY	25-27
18	CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO	28
	RYS. E-1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	
	RYS. E-2 PLAN SYTUACYJNY – STAN ISTNIEJĄCY	
	RYS. E-3 PLAN SYTUACYJNY – STAN PROJEKTOWANY	

	RYS. E-4 SCHEMAT PRZEBUDOWY	
19	TABELA PORÓWNAWCZA	29
20	ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW DLA LINII KOMUNALNEJ RWE STOEN OPERATOR SP. Z O.O.	30
21	ZAŁĄCZNIKI;	31
NR1	PROTOKÓŁ NR WG.6630.1056.2016 Z NARADY KOORDYNACYJNEJ Z DNIA 14.12.2016	
NR 2	ZAŁĄCZNIK MAPOWY DO PROTOKÓŁU 1056.2016. SKALA 1:500	
NR 3	DECZJA NR GK.6853.13.2017 WÓJTA GMINY MICHAŁOWICE – ZGODA NA UMIESZCZENIE SIECI ENERGETYCZNEJ W UL. ŚRODKOWEJ dz. nr 51/4	

3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Warszawa. 19.12.2016 r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany **Zbigniew Bąkiewicz**, uprawnienia nr **St-785/87** jestem członkiem izby budowlanej pod numerem ewidencyjnym **MAZ/IE/1473/02** (zaświadczenie izby ważne na dzień sporządzenia projektu) po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst - Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późn. zm., zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy) oświadczam, że projekt:

**Kolizja odcinka istniejącej sieci elektroenergetycznej SN-15kV z projektowaną
zamianą rowu na rurociąg w ulicy Bodycha w Opaczu Kolonii
Przebudowa odcinka linii energetycznej SN-15kV kablowej.
Odcinek sieci elektroenergetycznej SN-15kV w ul. Bodycha
[dz. nr ew. 51/4 – obręb ew. Opacz Kolonia, jedn. ew. Michałowice]**

jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.

.....
(podpis)

4. KOPIA UPRAWNIEN PROJEKTANTA

URZĄD
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY I NADZORU BUDOWLANEGO
Nr ewidencyjny St-785/87

Warszawa, 1987-11-25

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.
- Prawo budowlane (Dz. U. Nr 30, poz. 229) oraz § 2 ust.1 pkt 2 i ust.2
pkt 2, § 5 ust.1 pkt 2 i ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit.d
rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

STWIERDZAM

że Ob. ZBIGNIEW BAKIEWICZ s.Stanisława
technik elektromechanik o specjalności elektromechanika ogólna

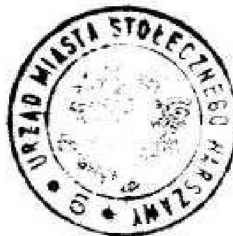
urodzony(a) dnia 30 lipca 1954 r. Reguły

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji
elektrycznych :

- 1/ do sporządzania projektów instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.-



ZASTĘPCA
MIASTOŁECZNEGO ARCHITEKTA WARSZAWY
[Signature]
mgr inż. Jan Piątkowski

5. ZAŚWIADCZENIE O CZŁONKOWSTWIE PROJEKTANTA W PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ IZBIE INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA – 2016r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-L31-SGQ-MCU *

Pan ZBIGNIEW BĄKIEWICZ o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/1473/02
adres zamieszkania DANIŁOWSKIEGO 1A, 05-820 PIASTÓW REGUŁY
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

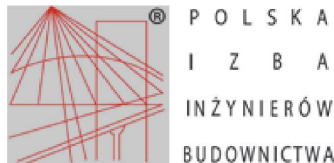
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-18 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

6. ZAŚWIADCZENIE O CZŁONKOWSTWIE PROJEKTANTA W PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ IZBIE INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA – 2017r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-SDZ-34U-6IV *

Pan ZBIGNIEW BĄKIEWICZ o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/1473/02
adres zamieszkania ul. JODŁOWA 3 B, BADOWO-DAŃKI, 96-320 MSZCZONÓW
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-30 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

7. TECHNICZNE WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

innogy Stoen Operator Sp. z o.o.
adres do korespondencji:
ul. Nieświeska 52
03-867 Warszawa
T +48 22 821 31 31
F +48 22 821 31 32
E operator@innogy.com
I www.innogystoenoperator.pl
I e-bok.innogystoenoperator.pl

Załącznik nr 1 do umowy o usunięcie kolizji / porozumienia kolizyjnego



Warszawa dn. 28.11.2016r.

Gmina Michałowice

Al. Powstańców Warszawy 1
05-816 Michałowice

TECHNICZNE WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI nr NDIKK\23757\2016

1. Odpowiadając na Państwa wystąpienie z dnia 22.11.2016r., innogy Stoen Operator Sp. z o. o. wyraża zgodę na usunięcie kolizji obiektów: **sieci elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją Klienta, ul. BODYCHA S dz. 51/4, Warszawa.**

1.1. Realizacja prac związanych z przebudową sieci elektroenergetycznej w ww. rejonie będzie odbywać się przy uwzględnieniu założeń ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. poz. 260 ze zm.), tzn. w granicach istniejącego pasa drogowego. Po opracowaniu przez Klienta i uzgodnieniu z innogy Stoen Operator Sp. z o.o. dokumentacji projektowej, zostanie przygotowana umowa kolizyjna i/lub porozumienie kolizyjne, po zawarciu której /ego możliwe będzie rozpoczęcie prac w terenie.

2. Usunięcie kolizji będzie polegało na:

- 2.1. likwidacji i budowie, przełożeniu (przebudowie) sieci nN i SN w zakresie pozwalającym na odtworzenie dotychczas istniejącej oraz uwzględniającym dotychczasowe warunki zasilania odbiorców, przy czym przy zmianie istniejących rzędnych jezdni lub chodników należy wymienić kable i ułożyć je na normatywnej głębokości;
- 2.2. dostosowaniu sieci z zakresie ochrony odgromowej i p. porażeniowej zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 2.3. dostosowaniu istniejących przyłączy do budynków po uzyskaniu zgody właścicieli budynków;
- 2.4. dostosowaniu urządzeń oświetleniowych i telekomunikacyjnych powiązanych z siecią innogy Stoen Operator Sp. z o. o. (w porozumieniu z ich właścicielami).

Zastosowane materiały i urządzenia powinny być zgodne ze specyfikacją materiałową innogy Stoen Operator Sp. z o. o. (dostępną na stronie internetowej www.innogystoenoperator.pl). Zastosowanie materiałów i urządzeń zgodnych ze specyfikacją nie stanowi ulepszenia urządzeń w rozumieniu w art. 32 ust. 4 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. 2013r. poz. 260, ze zm.). Ulepszenia wprowadzane mogą być **wyłącznie na wniosek OSD** po uzgodnieniu warunków ich finansowania.

3. Dokumentacja Techniczna.

- 3.1. Na budowę / przebudowę / przełożenie / likwidację istniejących elementów sieci elektroenergetycznej zostanie opracowana kompletna dokumentacja budowlano-wykonawcza (z podziałem na zakres realizacji prac w istniejącym pasie drogowym oraz poza nim) i kosztorys uwzględniający tylko elementy sieci podlegające budowie oraz uzyskane prawomocne pozwolenie na budowę (zgłoszenie) urządzeń określonych w pkt 2.
- 3.2. Przed przystąpieniem do opracowania dokumentacji budowlano-wykonawczej, uzgodniony będzie z Inwestycjami Sieciowymi SN i nN innogy Stoen Operator Sp. z o. o. (ul. Chrzanowskiego 12, tel. 022 821 56 21) szczegółowy sposób rozwiązań technicznych, a w szczególności: typ linii i osprzętu oraz kierunki i długości przebudowywanych odcinków.

- 3.3. Opracowaną dokumentację techniczną należy uzgodnić w Inwestycjach Sieciowych SN i nN – Uzgodnienia innogy Stoen Operator Sp. z o. o.
- 3.4. Wykaz niezbędnych dokumentów wchodzących w skład kompletnego projektu wykonawczego:
- 3.4.1. Projekt wykonawczy (ostemplowany przez organ wydający pozwolenie na budowę lub decyzję ZRID) – 1 egz. oryginał + 1 egz. kopia, zawierający między innymi:
- protokół z narady koordynacyjnej dot. sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu wydany na innogy Stoen Operator wraz z załącznikiem mapowym – 1 egz. oryginalny lub 1 ksero kolorowe;
 - schemat obrazujący odcinki sieci przewidziane do likwidacji, przełożenia, przebudowy i projektowane wraz z opisanymi kierunkami (na podstawie inwentaryzacji innogy Stoen Operator Sp. z o.o.);
 - zestawienie porównawcze długości poszczególnych odcinków sieci elektroenergetycznej przed i po przełożeniu/przebudowie i/lub budowie w formie tabeli: odcinek (kierunki), długość odcinka likwidowanego, długość odcinka po przełożeniu/przebudowie (ewentualnie z nowymi kierunkami), z określeniem czy dany odcinek sieci będzie podlegał budowie, przebudowie/ przełożeniu czy likwidacji;
 - wszelkie wymagane prawem decyzje, zgody, zezwolenia i uzgodnienia właściwych organów administracji publicznej, które są konieczne do realizacji prac;
 - tytuły prawne w postaci służebności przesyłu na nieruchomościach znajdujących się poza pasem drogowym, przez które przebiegać będą przekładane/przebudowywane/budowane urządzenia elektroenergetyczne ustanowione na rzecz innogy Stoen Operator. Wszelkie opłaty z tytułu ustanowionych służebności ponosi Zarządca Drogi;
 - dla nieruchomości objętych decyzją ZRID wystąpienia o ujawnienie w księgach wieczystych ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości wynikających z tej decyzji;
 - ostateczne pozwolenie na budowę lub ostateczna decyzja ZRID – 1 egz. oryginalny lub 1 egz. ksero kolorowe (gdy decyzja dotyczy innych urządzeń) - ostateczność zgłoszenia potwierdzona oświadczeniem projektanta;
 - wypisy z rejestru gruntów z Urzędu Dzielnicy wraz z zaznaczonymi działkami na załączniku mapowym – 1 egz.
- 3.4.2. Kosztorys w wersji drukowanej i elektronicznej opracowany w programie kosztorysującym np. NORMA, STRIX lub innym, którego pliki czyta któryś z ww. programów. Kosztorysy należy wykonać wyłącznie dla urządzeń budowanych z podziałem na poszczególne elementy sieci oraz z podziałem na elementy budowane w istniejącym pasie drogowym oraz poza nim.


Opracowując dokumentację techniczną należy zastosować się do wymagań innogy Stoen Operator Sp. z o. o. dotyczących sposobu rozwiązywania kolizji kabli elektroenergetycznych z projektowanymi urządzeniami podziemnymi oraz projektowanym zagospodarowaniem terenu:

- 3.5. Przy uzgadnianiu projektów usunięcia kolizji kabli kolidujących z projektowanymi urządzeniami czy zagospodarowaniem terenu innogy Stoen Operator Sp. z o. o. wymaga dodatkowej zgody k.o. Standardy Sieci (ul. Piękna 46) na przekładanie, przesuwanie i zmienianie położenia wysokościowego istniejących kabli. Zamiast stosowania takich rozwiązań innogy Stoen Operator Sp. z o. o. zaleca standardowo przebudowę lub odtworzenie kabli w nowych lokalizacjach. Przy wszystkich budowach i przebudowach układu drogowego niezbędna jest przebudowa/budowa urządzeń innogy Stoen Operator Sp. z o. o. Przy uzgadnianiu projektów innogy Stoen Operator Sp. z o. o. wymaga demontażu kabli nieczynnych w rejonie objętym projektem.
- 3.6. Przy przebudowie kabli innogy Stoen Operator Sp. z o. o. wymaga, aby mufy montowane były przy zachowaniu odległości 5m od przepustów i załomów kabli. Wymagana odległość muf montowanych od muf istniejących dla SN – 25m, dla nN – 15m.
- 3.7. innogy Stoen Operator Sp. z o. o. wyjątkowo dopuszcza uzgadnianie przy projektach drogowych rur ochronnych dla kabli o długości powyżej 40m (ze względu na szerokość jezdni) przy zastosowaniu rur o średnicy dla kabli SN – 225mm, a dla kabli nN – 160mm.
- 3.8. Przy uzgadnianiu projektów zabezpieczenia kabli krzyżujących się z urządzeniami podziemnymi innogy Stoen Operator Sp. z o. o. wymaga właściwej długości rur ochronnych, tj. uwzględniającej szerokość wykopu (min. 0,5m) oraz długości stabilnego oparcia po obu stronach wykopu (min. po 0,5m z każdej strony).
- 3.9. Dokumentację techniczną należy opracować na podstawie rysunku z inwentaryzacją zbiorczą urządzeń elektroenergetycznych innogy Stoen Operator Sp. z o. o. potwierdzoną w Dokumentacji Technicznej Sieci innogy Stoen Operator Sp. z o. o. ul. Oszmińska 20, tel. 022 821 43 26.

Po podjęciu decyzji o rozpoczęciu realizacji procesu usuwania kolizji, prosimy o pisemne wskazanie firmy wykonującej projekt oraz podanie danych osoby ją reprezentującej (imię, nazwisko, adres zamieszkania, nr dowodu osobistego, nazwę firmy), która

otrzyma pełnomocnictwo do reprezentowania innogy Stoen Operator Sp. z o. o. w sprawie uzyskania wymaganych opinii, uzgodnień, decyzji i pozwoleń oraz do odbioru dokumentów w instytucjach i urzędach, w zakresie (bez zobowiązań finansowych) realizacji dokumentacji budowlano - wykonawczej.

4. Dopuszcza się możliwość wzajemnych rozliczeń finansowych zgodnie z załączonym wyciągiem z „Instrukcji postępowania i rozliczeń w przypadku wniosków klientów o usunięcie kolizji ich zamierzeń inwestycyjnych z siecią WN, SN i nN innogy Stoen Operator Sp. z o.o.”, obowiązującej od dn. 01.01.2016 r.
5. Realizacja prac w terenie przy budowie / rozbudowie / remoncie drogi może być prowadzona po usunięciu kolizji.
6. Gdy wyniknie taka potrzeba, Klient przed realizacją prac w terenie, na wniosek innogy Stoen Operator Sp. z o. o., zobowiązuje się do ustanowienia przez Klienta lub innych właścicieli/użytkowników wieczystych nieruchomości, przez które przebiegać będą wybudowane/przebudowane/przełożone elementy sieci elektroenergetycznej, nieodpłatnie w formie aktu notarialnego na rzecz innogy Stoen Operator, bezterminowej służebności przesylu pasa gruntu, które będzie się wyrażać w prawie nieodpłatnego całodobowego dostępu służb eksploatacyjnych innogy Stoen Operator w celu wykonywania czynności związanych z eksploatacją, konserwacją, modernizacją, naprawą i rozbudową tych urządzeń (nie dotyczy działek położonych w obrębie pasa drogowego w rozumieniu Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 260 z późn. zm.)).
7. Do realizacji prac w terenie związanych z usunięciem kolizji będzie można przystąpić po zawarciu stosownej umowy o usunięcie kolizji i / lub porozumienia kolizyjnego, której/go projekt zostanie opracowany po uzgodnieniu dokumentacji.
8. Techniczne Warunki Usunięcia Kolizji są ważne 2 lata od dnia ich określenia i wiążą strony z chwilą podpisania umowy o usunięcie kolizji i/lub porozumienia kolizyjnego.
9. Techniczne warunki usunięcia kolizji zostały sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla Klienta i innogy Stoen Operator Sp. z o. o.

Specjalista Warunków Przyłączeń

Krzysztof Kuza

p.o. Menedżer
Warunki Przyłączeniowe

Wojciech Magdałiński

8. INFORMACJA ZE ZBIORU DANYCH EGİB

STAROSTA PRUSZKOWSKI

ul. Drzymały 30
05-800 Pruszków (10)

WG.6621. 8/159 .2016

Województwo : mazowieckie

Powiat : pruszkowski

Jednostka ewidencyjna : MICHAŁOWICE

WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK

z dnia:2016-12-09

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	pow. [ha]	jedn.rej	
1	8	77	1	0.02	G.568	
2	8	51/4	1	0.90	G.856	

Sporządził : Żaneta Latuszek

z up. STAROSTY
Żaneta Latuszek
mgr Żaneta Latuszek
Główny Specjalista

STAROSTA PRUSZKOWSKI

ul. Drzymały 30
05-800 Pruszków (10)

Województwo : mazowieckie

Powiat : pruszkowski

Jednostka ewidencyjna : 142104_2 MICHAŁOWICE

WG.6621. 8159/1 .2016

WYPIS Z WYKAZU PODMIOTÓW

z dnia: 2016-12-09

Jednostka rejestrowa : G.568	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	"DRABPOL" SPÓŁKA JAWNA P. DRABCZYŃSKI I J. LUDWIN AKACJOWA 24/26; 42-233 MYKANÓW ;
Jednostka rejestrowa : G.856	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA MICHAŁOWICE AL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1; 05-816 REGUŁY;

z up. STAROSTY
Zaneta Latuszek
mgr Zaneta Latuszek
Główny Specjalista

Sporządził : Zaneta Latuszek

STAROSTA PRUSZKOWSKI

ul. Drzymały 30
05-800 Pruszków (10)

Województwo : mazowieckie

Powiat : pruszkowski

Jednostka ewidencyjna : MICHAŁOWICE

Obręb : OPACZ-KOLONIA

WGN.6621. *SLS* .2017

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2017-01-26

Jednostka rejestrowa : G.856

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GINA MICHAŁOWICE AL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1; 05-816 REGUŁY;	własność	1/1

Nr Działki	Ark.	Położenie działki	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności	Opis użytku	Klasa	Pow. uż. [ha]
51/4	1		0.90	KW WA1P/ 00035789/5	dr		0.90

Id działki: 142104_2.0008.51/4

Razem powierzchnia działek : 0.90 ha

Słownie : dziewięćdziesiąt ar.

Cała jednostka rejestrowa: 3.4742 ha

Słownie : trzy ha. cztery tysiące siedemset czterdzieści dwa m. kwadr.

Sporządził:

Agnieszka Staluszka



Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych
danych ewidencji gruntów, budynków i jest
przeznaczony do dokonania wpisu w księdze
wieczystej.

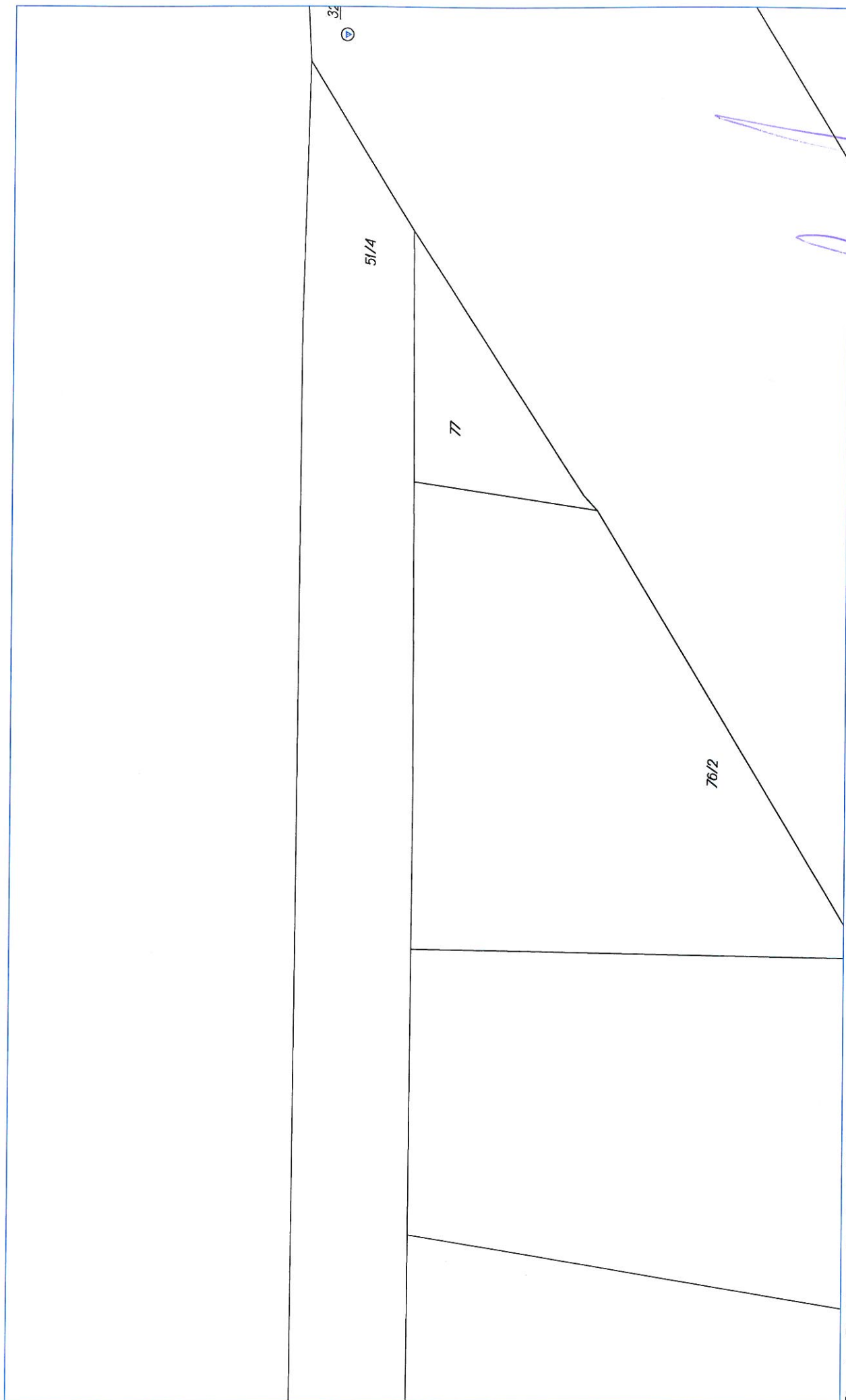
(6)

z up. STAROSTY

Agnieszka Staluszka
mgr Agnieszka Staluszka
INSPEKTOR

2017-01-26.....
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Pola powierzchni działek ewidencyjnych nr *51/4* obliczone
zostały na podstawie wyników pomiarów fotogrametrycznych
uzupełnionych terenowymi pomiarami geodezyjnymi wykonanych
w *1990* roku. Nie spełniają one pod względem dokładności
kryteriów obowiązujących obecnie standardów technicznych.



Starostwo Powiatowe w Pruszkowie, Wydział Geodezji i Katastru

woj. mazowieckie; powiat pruszkowski

Michałowice; Nr Obręb: 8

Działka: 51/4,

Położenie: BODYCHA

Skala 1 : 500

Opracowano systemem GEO-MAP. Wydrukował(a) : Rafał 2017.01.31 9:20:51



ComplexGeo

Rafał Olewniczak

05-800 Pruszków, ul.Prusa 10/74

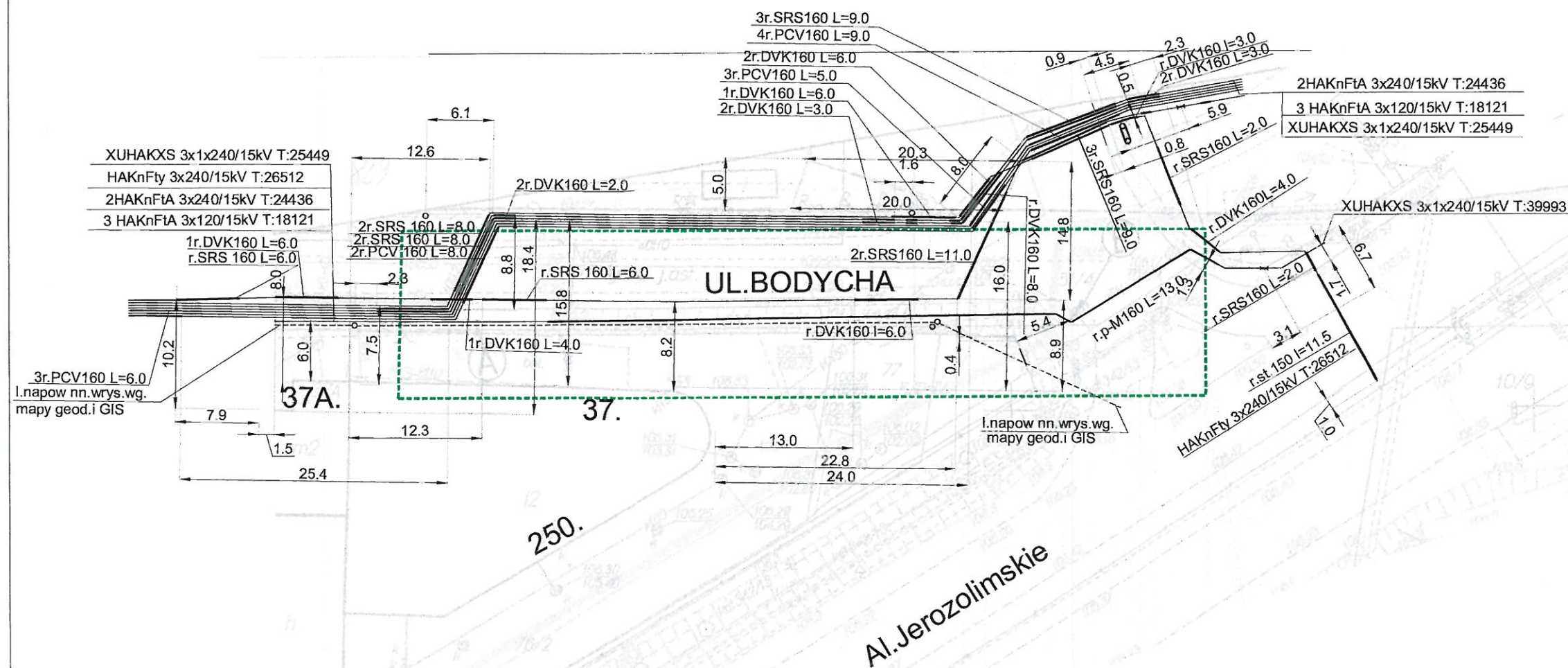
NIP 118-123-11-74 REGON 140105963

tel. 0 691-735-979 www.complexgeo.pl

GEODETA UPRAWNIONY

Rafał Olewniczak

/nr upr. 190771



Inwentaryzacja urządzeń sieci elektroenergetycznej
do celów projektowych zgodna z dokumentacją
posiadaną przez Dokumentacja Techniczna Sieci
innogy Stoen Operator Sp. z o.o.
Inwentaryzacja ważna 7 miesięcy od daty potwierdzenia.
Warszawa, dnia 4.11.2019r.
Sprawdził: M. MATECZNY
Nr rejestru: 207463A
Przed przystąpieniem do prac w terenie wykonawca
zobowiązany jest do potwierdzenia aktualności inwentaryzacji.

W przypadku projektowania w pobliżu sieci kablowej WN (110kV i 220kV) dokumentacja musi zawierać sposób rozwiązania kolizji z siecią WN i prowadzenia prac przy linii kablowej. Rozwiązanie należy uzgodnić na etapie projektu z innogy Stoen Operator.

W przypadku wykonywania prac przy sieci kablowej WN (110kV i 220kV) wykonawca musi realizować prace pod nadzorem pracownika innygo Stoen Operator. Uzgodnienie z Wydziałem Eksploatacji Sieci WN ul. Chrzanowskiego 12 musi nastąpić w formie pisemnej z minimum 3-dniowym wyprzedzeniem.

W obszarze wykazanym na tym rysunku mogą występować również inne sieci elektroenergetyczne nie będące w eksploatacji innogy Siben Operator Sp. z o.o. Położenie sieci elektroenergetycznych może podlegać zmianom.



innogy Stoen Operator Sp.z o.o.
ul. Piękna 46
00-672 Warszawa

Inwentaryzacja urządzeń elektroenergetycznych sieci
innogy Stoen Operator Sp.z o.o.
ul.BODYCHA

Jednostka wykonawcza:

Dokumentacja Techniczna Sieci (NM-DT)

Data: 11.2016r

Skala: 1:500

Wykonak:	Małgorzata Marciniak
----------	----------------------

Nr rys.: 1

Nr zlecenia: 2074631

10. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Przebudowa odcinka linii energetycznej kablowej SN-15kV
Odcinek sieci elektroenergetycznej SN-15kV w ul. Bodycha
[dz. nr ew. 51/4 - obr. ew. Opacz Kolonia, jedn. ew. Michałowice]**

Właściciel linii:

innogy STOEN OPERATOR SP. Z O.O.

ul. Piękna 46, 00-672 Warszawa

Inwestor:

GMINA MICHAŁOWICE .

Al. Powstańców Warszawy 1,
05-816 Michałowice-Reguły

Projektant:

Zbigniew Bąkiewicz

upr. bud. St-785/87

Warszawa, 19-12-2016r.

11. SPIS ELEMENTÓW INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

- Strona tytułowa informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Spis elementów informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Część opisowa informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

12. CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Projekt opracowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

12.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Odkopanie istniejącej linii kablowej SN-15kV i przełożenie jej w nową bezkolizyjną trasę. – patrz rys. Nr 1, 2 i 3.

12.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- słupy betonowe elektroenergetycznej linii napowietrznych nN,
- sieć elektroenergetyczna kablowa SN,
- sieć gazowa,
- sieć kanalizacyjna i wodociągowa.

12.3 Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- sieć gazowa,
- sieć elektroenergetyczna nN.
- jezdnia ulicy Bodycha.

12.4 Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- roboty wykonywane pod lub w pobliżu napięcia do 15kV,
- roboty ziemne

12.5 Należy przeprowadzić instruktaż ustny dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych.

12.6 Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- prace przy urządzeniach elektroenergetycznych prowadzić zgodnie z procedurami BHP obowiązującymi w innogy Stoen Operator,
- miejsce pracy w sąsiedztwie pasa drogowego ulicy Bodycha zabezpieczyć zgodnie z projektem organizacji ruchu,
- należy przygotować miejsce pracy przez trwałe wygrodenie terenu w miejscach prowadzonych robót oraz w zasięgu pracy sprzętu zmechanizowanego,
- prace ziemne w zbliżeniu do sieci elektroenergetycznej prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności,

- osoby prowadzące roboty w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych powinny posiadać odpowiednie uprawnienia upoważniające je do wykonywania tego rodzaju prac,
- pracowników należy wyposażyć w sprzęt ochrony osobistej stosownie do zastosowanej metody prowadzenia robót montażowych.

projektant

13. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Przebudowa odcinka linii energetycznej SN kablowej.
Odcinek sieci elektroenergetycznej SN w ul. Bodycha
[dz. nr ew. 51/4 – obręb ew. Opacz Kolonia, jedn. ew. Michałowice]**

Właściciel linia komunalna:

innogy STOEN OPERATOR SP. Z O.O.
ul. Piękna 46, 00-672 Warszawa

Właściciel oświetlenie ulicy:

GMINA MICHAŁOWICE .
Al. Powstańców Warszawy 1,
05-816 Michałowice-Reguły

Projektant:

Zbigniew Bąkiewicz
upr. bud. St-785/87

Warszawa, 19-12-2016r.

14. SPIS ELEMENTÓW PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- Strona tytułowa projektu zagospodarowania terenu
- Spis elementów projektu zagospodarowania terenu
- Część opisowa projektu zagospodarowania terenu
- Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu

15. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projekt opracowano w oparciu o ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409), ustawę z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r. poz. 199) i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2015 r. poz. 1554).

15.1 Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa odcinka podziemnej linii elektroenergetycznej SN na dz. 51/4 obręb Opacz-Kolonia z uwagi na kolizję z projektowaną w ul. Bodycha kanalizacją deszczową. W tym celu kabel na odcinku A-D należy odkopać, przeciąć i ułożyć w nowej trasie. Na odcinku B-C projektuje się „wstawkę” nowym kablem tego samego typu (3xXUHAKXS 1x240/20kV).

15.2 Istniejący stan zagospodarowania działki:

Na działce o nr ew.: 51/4 – obręb Opacz Kolonia w rejonie projektowanej infrastruktury technicznej znajdują się:

- słupy betonowe elektroenergetycznej linii napowietrznej nN,
- sieć gazowa,
- sieć kanalizacyjna i wodociągowa,
- chodnik,
- zjazd na działkę

15.3 Projektowane zagospodarowanie działki:

15.3.1 Obiekty budowlane, układ komunikacyjny, elementy zagospodarowania.

Zagospodarowanie działek 51/4 – obręb Opacz Kolonia ulegnie zmianie. W miejsce istniejącego otwartego rowu odwadniającego powstanie podziemna kanalizacja deszczowa.

15.3.2 Opinia geotechniczna

Na podstawie przepisów Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej „w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych” (Dz. U. poz. 463 z dnia 27.04.2012 r.) realizację projektowanej inwestycji liniowej na terenie pasa drogowego drogi gminnej dz. 51/4, obręb ewidencyjny Opacz Kolonia, jednostka ew. Michałowice należy zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej, a warunki gruntowe należy uznać za proste:

- w podłożu projektowanej inwestycji, pod warstwą humusu występuje miąższa seria gruntów niespoistych (głównie piaski drobne i średnie);
- zwierciadło wody gruntowej pierwszego poziomu wodonośnego o charakterze swobodnym występuje znacznie poniżej projektowanego poziomu ułożenia linii kablowej, głębokość położenia linii kablowej 0,8m.

Do zasypania wykopu po ułożeniu linii kablowej i przyłącza kablowego wykorzystanie zostanie ten sam grunt, pochodzący z wykopu.

15.4 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej.

Nie dotyczy – inwestycja liniowa.

15.5 Działka o nr. ew. 51/4 obręb Opacz Kolonia nie jest wpisana do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie. Projektowane urządzenia elektroenergetyczne nie stwarzają kolizji z wartościowym drzewostanem.

15.6 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę.

Nie dotyczy – działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

15.7 Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, ani do przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany (zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r.). Inwestycja nie wpłynie na pogorszenie istniejącego stanu otaczającego środowiska oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i okolicznych mieszkańców.

Zakres oddziaływania inwestycji zamyka się w obszarze działek objętych wnioskiem.

15.8. Warunki i zasady w zakresie infrastruktury technicznej.

Zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącej sieci energetycznej zgodnie z Technicznymi warunkami usunięcia kolizji wydanymi przez RWE Stoen Operator Sp. z o. o. - pismo znak: ND/KK/23757/2016/kolizji z dnia 28.11.2016 r.

15.9. Powierzchnia zabudowy.

Odcinek 1-2-M1-M2-3-4-5 linii kablowej zajmie powierzchnię 4,4 m²

15.10 Linie rozgraniczające teren inwestycji:

- linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawiono linią koloru ----- i opisano literami A-B-C-D-E-F-A.
- lokalizację istniejących kolidujących urządzeń elektroenergetycznych SN przeznaczonych do przełożenia oznaczono cyframi 1-5.
- lokalizację projektowanych bezkolizyjnych urządzeń elektroenergetycznych SN oznaczono cyframi 1-2-M1-M2-3-4-5 .

projektant

STAROSTA PRUSZKOWSKI

05-800 Pruszków, ul. Dżymały 30

Na podstawie art. 28c. ust 1 ustawy z dnia 17 maja 1975 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r.,
poz. 520 z póź. zm.) stwierdza się, że dokumentacja projektowa
była przedmiotem narady koordynacyjnej.
Narada koordynacyjna w formie załącznika

odbyła się w dniu 2016-12-14

z up. STAROSTY

WG.6640.6136.2016
(znak sprawy)

16. CZ RYSUNKOWA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ComplexGeo

Rafał Olewniczak

05-800 Pruszków, ul. Prusa 10/74

NIP 118-123-11-74 REGON 140105963

tel. 0 691-735-979 www.complexgeo.pl

Mapa do celów projektowych

terenu położonego przy ul. Bodycha - dz. 51/4

Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej	WG.6640.6136.2016
Miejscowość	Michałowice
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 142104.2
	nazwa Michałowice
Obręb ewidencyjny	identyfikator 142104.2.0008
	nazwa Opacz Kolonia
Mapa	sekcja numeryczna
	skala 1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
	wysokości Warszawa 75
	Kronstadt 60

Teren oznaczony kolorem ZIELONYM został zaktualizowany pomiarem sytuacyjno-wysokościowym i inwentaryzacją urządzeń podziemnych w miesiącu LISTOPAD 2016 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Przy wykonywaniu mapy nie ustalono słuszności gruntowych.

Pruszków dn.

Wykonał

GEODETA UPRAWNIONY

Rafał Olewniczak
nr upr. 190771

Przedmiotem uzgodnienia jest projekt :

- przykrycia rowu przydrożnego na odcinku : 1 - 3
- przebudowy kabla eSN na odcinku : 4 - 8

Projekt wkreślono do realizacji na numeryczną mapę zasadniczą

Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić do jednostki Wykonawstwa Geodezyjnego o wyznaczenie trasy projektu w terenie. (Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn. 02.04.2001r.)

Pruszków dn.

9.12.2016

ZA ZGODNOŚĆ KOPII MAPY
DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM
PROJEKTANT:

Długość rzutu poziomego przed przebudową i po przebudowie nie uległa zmianie i wynosi 55m
PROJEKTANT:

ZBIGNIEW BAKIEWICZ

INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE

96-320 Mszczonów - Badowo-Dąbki ul. Jodłowa 3B

tel.kom. 602 271 291, e-mail: zbigniew.bakiewicz@bakiewicz.net

NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
	Kolizja odcinka istniejącej sieci elektroenergetycznej SN-15kV z projektowaną zmianą rowu na rurociąg w ulicy Bodycha w Opacz Kolonii		
Tytuł projektu:	Przebudowa odcinka linii energetycznej kablowej SN-15kV.		
INWESTOR:	Gmina Michałowice z siedzibą w Regułach Al. Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice		
WŁAŚCICIEL linii komunalnej:	innogy Stoen Operator Sp. z o.o. ul. Piękna 46; 03-867 Warszawa		
OBIEKT BUDOWLANY:	Odcinek sieci elektroenergetycznej SN-15kV w ul. Bodycha [dz. nr ew. 51/4 - obr. ew. Opacz Kolonia, jedn. ew. Michałowice]		
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu.	FORMAT: A 3	SKALA: 1:500
			NR RYS.: E -1
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO + NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	Zbigniew Bakiewicz	12-2016	

LEGENDA:

- A-B-C-D-E-F-A - linie rozgraniczające teren inwestycji;
eSN - projektowane linie elektroenergetyczne kablowe SN/15kV;
M1; M2 - projektowane mufy kablowe SN/15kV;
1-5. - istniejąca linia elektroenergetyczna kablowa SN przeznaczona do przełożenia;
1-2-M1-M2-3-4-5 - projektowana trasa elektroenergetycznej linii kablowej SN/15kV po przełożeniu

Starostwo Powiatowe w Pruszkowie, Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

UWAGA: Granice w kolorze fioletowym przedstawione na mapie pochodzą z wektoryzacji mapy ewidencyjnej w skali 1:5000.
Położenie tych granic pod względem dokładnościowym nie spełnia kryteriów obowiązujących obecnie standardów technicznych.

woj. mazowieckie; powiat pruszkowski
Położenie: Opacz Kolonia
Nr ewidencyjny zgłoszenia: WG.6640.6136.2016
Skala 1 : 500

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Pruszkowski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	16.5824
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	05 GRU. 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY mgr inż. Marek Skruk

17. OPIS TECHNICZNY

17.1 PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą niniejszego opracowania jest zlecenie Inwestora budowy kanalizacji deszczowej w pasie drogowym ul. Bodycha którym jest Gmina Michałowice z siedzibą w Regułach, Al. Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice-Reguły. Zlecenie dotyczy wykonania dokumentacji techniczno-prawnej przebudowy odcinka podziemnej linii energetycznej SN kolidującej z projektowaną zabudową dz. ew. 51/4 obręb Opacz Kolonia. Właścicielem przebudowywanej elektroenergetycznej podziemnej linii SN jest innogy Stoen Operator Sp. z o.o. ul. Piękna 46, 00-672 Warszawa.

17.2. DANE WYJŚCIOWE

Projekt opracowano w oparciu o:

- techniczne warunki usunięcia kolizji dla linii komunalnej wydane przez RWE Stoen Operator Sp. z o.o. ul. Piękna 46, 00-672 Warszawa – pismo znak: ND/KK/23757/2016/kolizja z dnia 28.11.2016 r.,
- obowiązujące normy i przepisy prawa,
- standardowe rozwiązania techniczne budowy obiektów elektroenergetycznych stosowane przez RWE Stoen Operator Sp. z o.o.,
- norma SEP-E-004.
- uzgodnienie zakresu opracowania z innogy Stoen Operator Spółka z o.o. i zleciodawcą,
- projekt zagospodarowania terenu oraz infrastruktury towarzyszącej na działce o nr ew. 51/4 obręb Opacz Kolonia.

17.3. ZAKRES PROJEKTU

Projekt obejmuje (patrz rys. nr: 1, 2, 3):

- inwentaryzację istniejącej elektroenergetycznej linii podziemnej SN na dz. ew. 51/4 obręb Opacz Kolonia,
- odkopanie istniejącej linii kablowej SN-15kV od punktu A-D,
- przełożenie istniejącego kabla w nową trasę na odcinku A-B-C-D,
- wysztukowanie przełożonego kabla na odcinku B-C,
- uwagi końcowe.

17.4. INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEGO ODCINKA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII PODZIEMNEJ SN Z KOLIDUJĄCĄ KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ

W związku z planowaną zmianą zagospodarowania dz. ew. 51/4 obręb Opacz Kolonia przy ul. Bodycha Gm. Michałowice, zachodzi konieczność przebudowy kolidującego odcinka linii podziemnej SN.

W oparciu o techniczne warunki usunięcia kolizji wydane przez innogy Stoen Operator Sp. z o.o. – pismo znak: ND/KK/23757/2016 z dnia 28.11.2017 r. – kolidujący odcinek linii elektroenergetycznej podziemnej SN należy przebudować w miejsce nie powodujące kolizji.

Lokalizację kolidującej linii SN na odcinku projektowanej kanalizacji deszczowej przedstawiono na rys. nr 1, 2 i 3.

Kolidująca linia została oznaczona punktami A - D.

17.5. PRZEBUDOWA KOLIDUJĄCEJ LINII PODZIEMNEJ SN

- Zgodnie z technicznymi warunkami usunięcia kolizji wydanymi przez innogy Stoen Operator Sp. z o.o. – pismo znak: ND/KK/23757/2016 z dnia 28.22.2016 r. istniejącą podziemną linię elektroenergetyczną SN kolidującą z projektem zagospodarowania działki nr 51/4 obręb Opacz Kolonia należy przebudować w miejsca nie powodujące kolizji,
- Istniejąca linia kablowa na odcinku A-D zostanie rozkopana i przełożona w nową trasę. Brakujący odcinek linii zostanie dobudowany kablem typu 3xXUHAkXS 1x240/20kV.

Lokalizację przebudowywanego odcinka linii elektroenergetycznej na działce 51/4 uzgodniono ze Zleceniodawcą i innogy Stoen Operator Sp. z o.o.

Zgodnie z danymi z normy SEP-E-004 przewidziano głębokość zakopania 0,8 m.

17.7. UWAGI KOŃCOWE

- Prace budowlano-montażowe należy wykonywać zgodnie ze standardami budowy urządzeń elektroenergetycznych innogy Stoen Operator Sp. z o.o.
- Wytyczenie nowej trasy linii SN oraz jej inwentaryzację należy zlecić pracowni geodezyjnej.
- Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami PN-IEC.

- Wszystkie materiały użyte do wykonania linii powinny posiadać właściwe aprobaty techniczne i certyfikaty dopuszczające do stosowania na terenie Polski oraz w innogy Stoen Operator Sp. z o.o.
- Po zakończeniu prac montażowych należy wykonać wymagane pomiary wybudowanych odcinków linii.
- Przy łączeniu linii zachować zgodność faz (kierunków wirowania).

projektant

18. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO

STAROSTA PRUSZKOWSKI

05-800 Pruszków, ul. Dżymały 30

Na podstawie art. 28c. ust 1 ustawy z dnia 17 maja 1994 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r.,
poz. 520 z póź. zm.) stwierdza się, że dokumentacja projektowa
była przedmiotem narady koordynacyjnej.
Narada koordynacyjna w formie załącznika

odbyła się w dniu 2016-12-14

z up. STAROSTY

WG.6640.6136.2016
(znak sprawy)

Przebieg
Przebieg
narady koordynacyjnej

ComplexGeo

Rafał Olewniczak
05-800 Pruszków, ul. Prusa 10/74
NIP 118-123-11-74 REGON 140105863
tel. 0 691-735-979 www.complexgeo.pl

Mapa do celów projektowych

terenu położonego przy ul. Bodycha - dz. 51/4

Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej	WG.6640.6136.2016
Miejscowość	Michałowice
Jednostka ewidencyjna	142104.2
identyfikator nazwa	Michałowice
Obręb ewidencyjny	142104.2.0008
identyfikator nazwa	Opacz Kolonia
sekcja	numeryczna
skala	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich Warszawa 75 wysokości Kronsztad 60

Teren oznaczony kolorem ZIELONYM został zaktualizowany pomiarem sytuacyjno-wysokościowym i inwentaryzacją urządzeń podziemnych w miesiącu LISTOPAD 2016 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Przy wykonywaniu mapy nie ustalono słuszności gruntowych.

Pruszków dn.

Wykonany
GRODZKA UPRAWNIONY
Rafał Olewniczak
nr upr. 190771

Przedmiotem uzgodnienia jest projekt :

- przykrycia rowu przydrożnego na odcinku : 1 - 3
- przebudowy kabla eSN na odcinku : 4 - 8

Projekt wkreślono do realizacji na numeryczną mapę zasadniczą

Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić do jednostki Wykonawstwa Geodezyjnego o wyznaczenie trasy projektu w terenie. (Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn. 02.04.2001r.)

Pruszków dn.

9.12.2016

ZA ZGODNOŚĆ KOPII MAPY
DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM
PROJEKTANT:

Długość rzutu poziomego przed przebudową i po przebudowie nie uległa zmianie i wynosi 55m
PROJEKTANT:

inż. Jan Wojciechski
Up. bud. do proj. bez ograniczeń
kier. rob. bud. w bud. osób fizycznych
w specjalności instal. inżynierskiej
w zakresie sieci sanitarnych Nr St-596/86

ZBIGNIEW BAKIEWICZ

INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE
96-320 Mszczonów - Badowo-Danki ul. Jodłowa 3B
tel.kom. 602 271 291, e-mail: zbigniew.bakiewicz@bakiewicz.net

NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
	Kolizja odcinka istniejącej sieci elektroenergetycznej SN-15kV z projektowaną zmianą rowu na rurociąg w ulicy Bodycha w Opaczu Kolonii		
Tytuł projektu:	Przebudowa odcinka linii energetycznej kablowej SN-15kV.		
INWESTOR:	Gmina Michałowice z siedzibą w Regułach Al. Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice		
WŁAŚCICIEL linii komunalnej:	innogy Stoen Operator Sp. z o.o. ul. Piękna 46; 03-867 Warszawa		
OBIEKT BUDOWLANY:	Odcinek sieci elektroenergetycznej SN-15kV w ul. Bodycha [dz. nr ew. 51/4 - obr. ew. Opacz Kolonia, jedn. ew. Michałowice]		
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu.	FORMAT: A 3	SKALA: 1:500
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO + NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH:	DATA:	NR RYS.: E -1
PROJEKTOWAŁ:	Zbigniew Bakiewicz	12-2016	

LEGENDA:

- A-B-C-D-E-F-A - linie rozgraniczające teren inwestycji;
eSN - projektowane linie elektroenergetyczne kablowe SN/15kV;
M1; M2 - projektowane mufy kablowe SN/15kV;
1-5. - istniejąca linia elektroenergetyczna kablowa SN przeznaczona do przełożenia;
1-2-M1-M2-3-4-5 - projektowana trasa elektroenergetycznej linii kablowej SN/15kV po przełożeniu

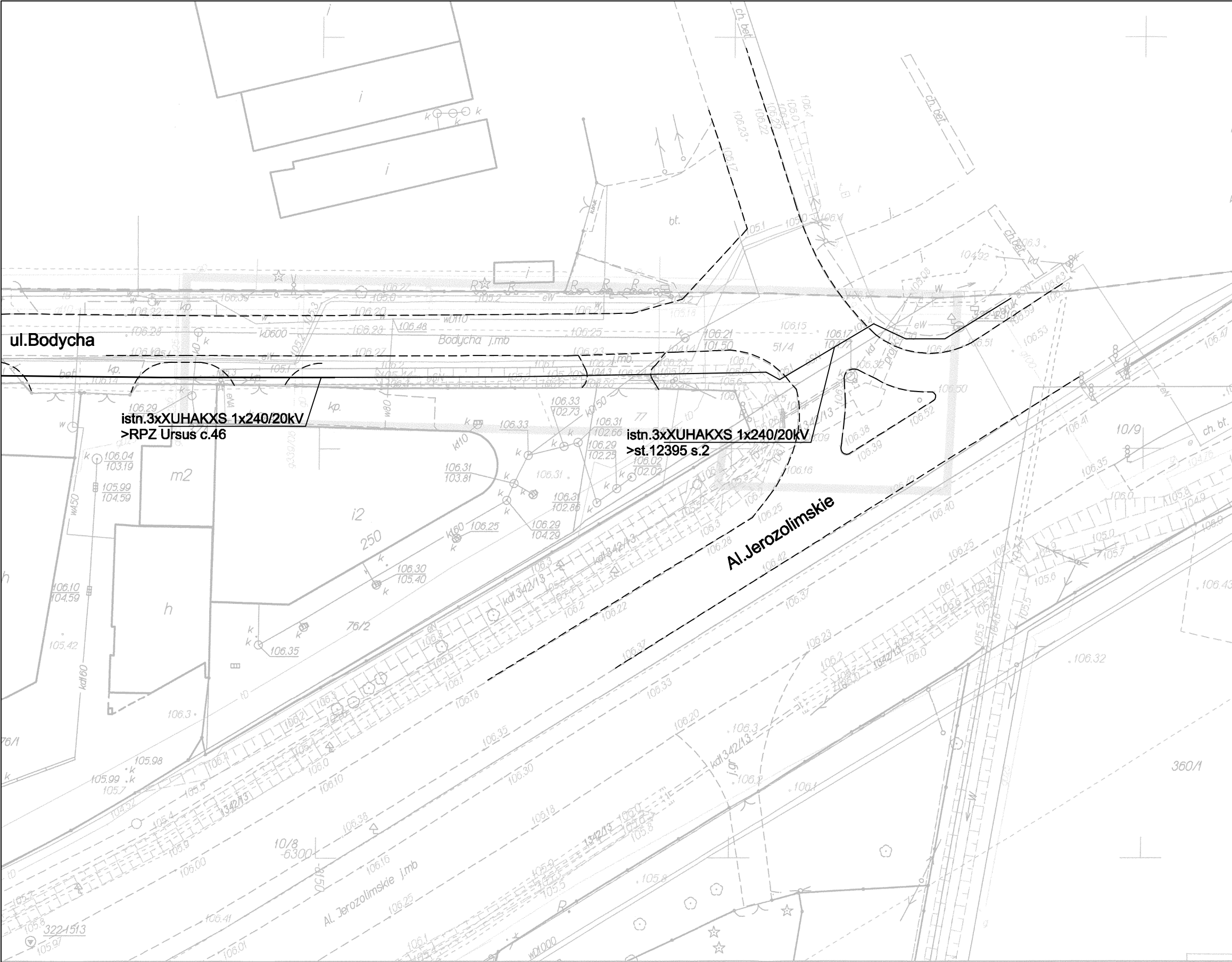
Starostwo Powiatowe w Pruszkowie, Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

UWAGA: Granice w kolorze fioletowym przedstawione na mapie pochodzą z wektoryzacji mapy ewidencyjnej w skali 1:5000.
Położenie tych granic pod względem dokładnościowym nie spełnia kryteriów obowiązujących obecnie standardów technicznych.

woj. mazowieckie; powiat pruszkowski
Położenie: Opacz Kolonia
Nr ewidencyjny zgłoszenia: WG.6640.6136.2016
Skala 1 : 500

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Pruszkowski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	16-5824
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	05 GRU. 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY mgr inż. Marek Skruk



ComplexGeo
Rafał Olewniczak
05-800 Pruszków, ul. Prusa 10/74
NIP 118-123-11-74 REGON 140105963
tel. 0 691-735-979 www.complexgeo.pl
Mapa do celów projektowych

terenu położonego przy ul. Bodycha - dz. 51/4		
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej		WG.6640.6136.2016
Miejscowość		Michałowice
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	142104_2
	nazwa	Michałowice
Obręb ewidencyjny	identyfikator	142104_2.0008
	nazwa	Opacz Kolonia
Mapa	sekcja	numeryczna
	skala	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	Warszawa 75
	wysokości	Kronsztad 60

Teren oznaczony kolorem ZIELONYM został zaktualizowany pomiarem sytuacyjno-wysokościowym i inwentaryzacją urządzeń podziemnych w miesiącu LISTOPAD 2016 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Przy wykonywaniu mapy nie ustalono służebności gruntowych.

Pruszków dn.

Wykonał:

GEODETA UPRAWNIONY

Rafał Olewniczak
nr upr. 190771



NAZWA PROJEKTU:
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
Kolizja odcinka istniejącej sieci elektroenergetycznej SN-15kV z projektowaną zmianą rowu na rurociąg w ulicy Bodycha w Opaczu Kolonii

TYTUŁ PROJEKTU:
Przebudowa odcinka linii energetycznej kablowej SN-15kV.

INWESTOR:
Gmina Michałowice z siedzibą w Regulach
Al. Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice

WŁAŚCICIEL linii komunalna:
innogy Stoen Operator Sp. Z o.o. ul. Piękna 46; 03-867 Warszawa

OBIEKT BUDOWLANY:
Odcinek sieci elektroenergetycznej SN-15kV w ul. Bodycha [dz. nr ew. 51/4 - obr. ew. Opacz Kolonia, jedn. ew. Michałowice]

TYTUŁ RYSUNKU: Plan sytuacyjny - stan istniejący.	FORMAT: A 3	SKALA: 1:500	NR RYS.: E -2
----------------------------------------------------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO + NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	Zbigniew Bakiewicz <small>w szczególności kartografii sytuacyjnej w zakresie kartografii elektrycznych</small>	12-2016	

wiatowe w Pruszkowie, Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

nice w kolorze fioletowym przedstawione na mapie pochodzą z wektoryzacji mapy ewidencyjnej w skali 1:5000.
zenie tych granic pod względem dokładnościowym nie spełnia kryteriów obowiązujących obecnie standardów technicznych.

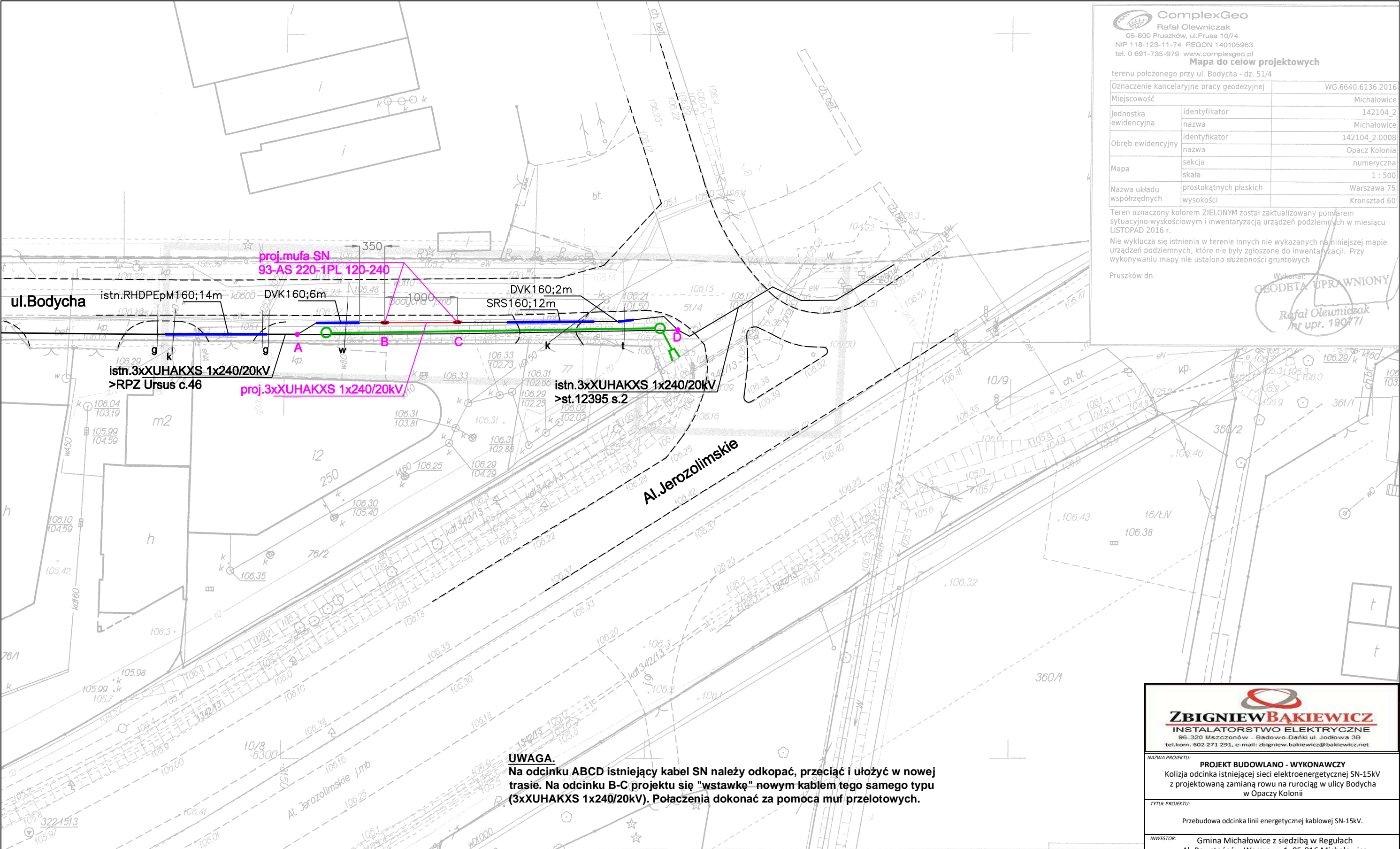
kie; powiat pruszkowski
acz Kolonia
głoszenia: WG.6640.6136.2016

Poświadczam, że
geodezyjnych i kart
wpisany do ewide
i kartograficznego

Organ prowadzący pa
geodezyjny i kartogra

Identyfikator ewidenc
zasobu – operatu tech
Data wpisania operatu
do ewidencji materiał

Imię, nazwisko i podp
reprezentującej organ



<div><div></div><div><div>Rafał Olewniczak</div><div>05-800 Pruszków, ul.Prusa 10/74</div><div>NIP 118-123-11-74 REGON 140105963</div><div>tel. 0 691-735-979 www.complexgeo.pl</div></div></div>		
Mapa do celów projektowych		
terenu położonego przy ul. Bodycha - dz. 51/4		
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej		WG.6640.6136.2016
Miejscowość		Michałowice
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	142104_2
	nazwa	Michałowice
Obręb ewidencyjny	identyfikator	142104_2_0008
	nazwa	Opacz Kolonia
Mapa	sekcja	numeryczna
	skala	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	Warszawa 75
	wysokości	Kronsztad 60

Teren oznaczony kolorem ZIELONYM został zaktualizowany pomiarem sytuacyjno-wysokościowym i inwentaryzacją urządzeń podziemnych w miesiącu LISTOPAD 2016 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Przy wykonywaniu mapy nie ustalono służebności gruntowych.

Pruszków dn. _____

Wydana: _____

GEODETA UPRAWNIONY

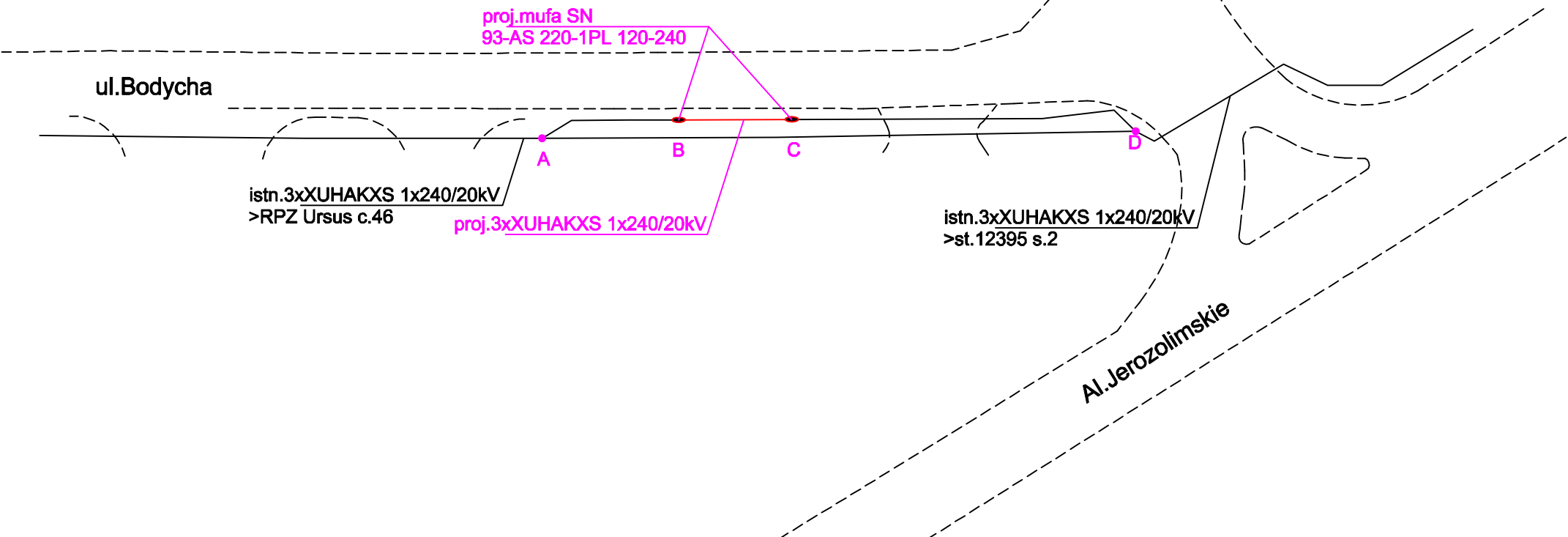
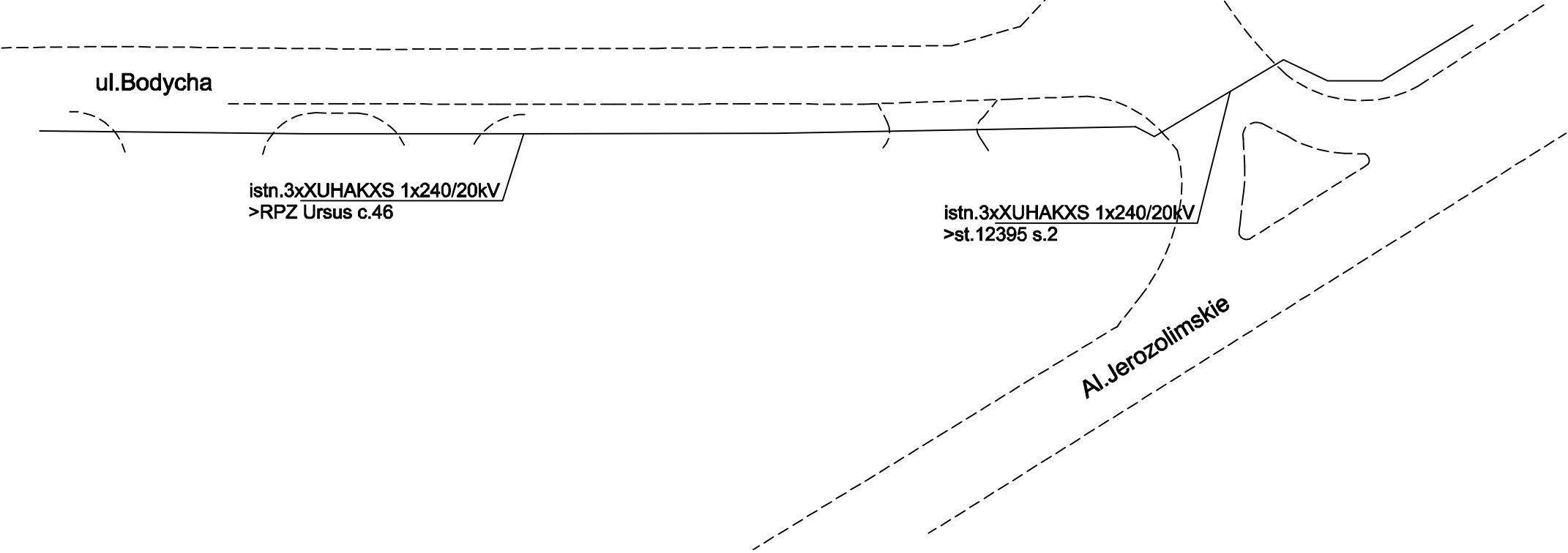
Rafał Olewniczak
nr upr. 190771

Wiatowe w Pruszkowie, Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami


Linie w kolorze fioletowym przedstawione na mapie pochodzą z wektoryzacji mapy ewidencyjnej w skali 1:5000. Wytyczenie tych granic pod względem dokładnościowym nie spełnia kryteriów obowiązujących obecnie standardów technicznych.

Opacz Kolonia
głoszenia: WG.6640.6136.2016

<div><div></div><div><div>ZBIGNIEW BAKIEWICZ</div><div>INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE</div><div>96-320 Mszczonów - Badowo-Dąbki ul. Jodłowa 3B</div><div>tel.kom. 602 271 291, e-mail: zbigniew.bakiewicz@bakiewicz.net</div></div></div>			
NAZWA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Kolizja odcinka istniejącej sieci elektroenergetycznej SN-15kV z projektowaną zmianą rowu na rurociąg w ulicy Bodycha w Opaczu Kolonii			
TYTUŁ PROJEKTU: Przebudowa odcinka linii energetycznej kablowej SN-15kV.			
INWESTOR: Gmina Michałowice z siedzibą w Regulach Al. Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice			
WŁAŚCICIEL lnia komunalna: innogy Stoen Operator Sp. Z o.o. ul. Piękna 46; 03-867 Warszawa			
OBJEKT BUDOWLANY: Odcinek sieci elektroenergetycznej SN-15kV w ul. Bodycha [dz. nr ew. 51/4 - obr. ew. Opacz Kolonia, jedn. ew. Michałowice]			
TYTUŁ RYSUNKU: Plan sytuacyjny - stan projektowany.		FORMAT: A 3	SKALA: 1:500
NR RYS.: E -3		DATA: 12-2016	
FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO + NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH: ST-785/87		DATA: 12-2016	
PROJEKTOWAŁ: Zbigniew Bakiewicz		W oparciu o kartę sytuacyjno-wysokościową w skali 1:5000	
Imię, nazwisko i podpis reprezentującej organ			



UWAGA.
Na odcinku ABCD istniejący kabel SN należy odkopać, przeciąć i ułożyć w nowej trasie. Na odcinku B-C projektu się "wstawkę" nowym kablem tego samego typu (3xXUHAkXS 1x240/20kV). Połączenia dokonać za pomocą muf przelotowych.

<div>ZBIGNIEWBAKIEWICZ INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE 96-320 Mszczonów – Bądowo-Dańki ul. Jodłowa 3B tel.kom. 602 271 291, e-mail: zbigniew.bakiewicz@bakiewicz.net</div>				
NAZWA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY Kolizja odcinka istniejącej sieci elektroenergetycznej SN-15kV z projektowaną zmianą rowu na rurociąg w ulicy Bodycha w Opaczu Kolonii				
TYTUŁ PROJEKTU: Przebudowa odcinka linii energetycznej kablowej SN-15kV.				
INWESTOR: Gmina Michałowice z siedzibą w Regulach Al. Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice				
WŁAŚCICIEL linii komunalna: innogy Stoen Operator Sp. Z o.o. ul. Piękna 46; 03-867 Warszawa				
OBIEKT BUDOWLANY: Odcinek sieci elektroenergetycznej SN-15kV w ul. Bodycha [dz. nr ew. 51/4 - obr. ew. Opacz Kolonia, jedn. ew. Michałowice]				
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat przebudowy.		FORMAT: A 3	SKALA: 1:500	NR RYS.: E -4
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO + NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH:		DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	Zbigniew Bakiewicz	St-785/87 w zawodności kształcąco-technicznej w zakresie instalacji elektrycznych	12-2016	

19. TABELA PORÓWNAWCZA

Nr odcinka (zgodny z rysunkiem)	Istniejący odcinek kabla / linii do likwidacji					Projektowany kabel / linia		przebudowa / likwidacja	UWAGI
	Ulica	Typ i przekrój	Kierunek / Źródło (stacja – stacja)	Rok budowy	Długość [m]	Długość [m]	Typ i przekrój		
	Bodycha	I. kablowa. SN 3xXUHAkXS 1x240mm ²	RPZ URSUS c.46 – Stacja 12395 s.2		53	65	3xXUHAkXS 1x240mm ²	przebudowa	

20. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Lp.	Rodzaj materiału	Jedn. miary	Ilość
1	Kabel XUHAKXS 1x240mm ² /20kV	m	36
2	Rura Arot typ DVK 160	m	8
3	Rura Arot typ SRS 160	m	12
4	Mufa przelotowa 93-AS 220-1PL 120-240	kpl.	2

projektant

21. ZAŁĄCZNIKI

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu z dnia 14.12.2016

Znak sprawy: WG.6630.1056.2016

Miejsce narady koordynacyjnej: Starostwo Powiatowe w Pruszkowie, ul. Drzymały 30.

Wniosek z dn.: 2016-12-09

Przedmiot narady koordynacyjnej: sieć kanalizacji deszczowej, sieć energetyczna SN

Wnioskodawca: BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO" Jan Wojcieszki,

ul. Radzywińska 36/38 /40m. 11, 03-752 WARSZAWA

Inwestor: URZĄD GMINY MICHAŁOWICE, REGULY, ul. AL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1,
05-816 MICHAŁOWICE

Lokalizacja: gm. Michałowice, obr. Opacz Kolonia, ul. Bodycha – wg załącznika mapowego stanowiącego integralną część protokołu.

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r., poz. 1629)

Lp.	Podmiot który reprezentuje uczestnik narady	Imię i nazwisko podpis	Stanowisko uczestnika narady
1.	STAROSTA PRUSZKOWSKI	PRZEWODNICZĄCA NARADY KOORDYNACYJNEJ - ANETA STOŃ 	Wejście w teren uzgodnić z właścicielem działki. Przy punktach osnowy geodezyjnej roboty ziemne wykonywać ręcznie bez naruszenia jego posadowienia (Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, Dz. U. z 2016 r., poz. 1629). Inwestor ponosi wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem lub konserwacją znaków geodezyjnych zagrożonych przy realizacji inwestycji.
2.	WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY I OCHRONY ŚRODOWISKA	W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY Józef Damański W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA	D-1 Wykonać projekt organizacji ruchu, cz. budowy i zatwierdzić Starostwie Powiatowym w Pruszkowie NIE DOTYCZY
3.	INSPEKTORAT WZMIUW	 Dariusz Chojnowski	bez uwag
4.	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOC. I KANALIZ.	 Sylwia Kozmarch	bez uwag
5.	PGNIG TERMIKA S.A. WYDZIAŁ DYSTRYBUCJI CIEPŁA I OBSŁUGI KLIENTA	PGNIG TERMIKA SA, Warszawa, ul. Modlińska 15 Biuro Zarządzania Majątkiem Ciepłowniczym Jerzy Górniowski KIEROWNIK	NIE DOTYCZY
6.	POLSKA SPÓŁ.GAZ. REJON DYSTRYBUCJI GAZU W PRUSZKOWIE	Rejon Dystrybucji Gazu w Pruszkowie Anna Nowak	bez uwag
7.	PGE DYSTRYBUCJA S.A. O W-WA, innogy STOEN OPERATOR SP. Z O. O.	 Katarzyna Marciniak	uwaga 7.1) w zakresie kanalizacji
8.	NETIA S.A.		ZAWIADOMIENI PRACOWNIKU NIE STAWIŁ SIĘ

9.	ORANGE POLSKA S.A.	ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE STAWIŁ SIĘ
10.	GDDK I A	NIE DOTYCZY
11.	CENTRUM WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO SIŁ ZBROJNYCH	<i>Lech Jarmen</i>	<i>bez uwag</i>
12.	MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH	NIE DOTYCZY
13.	OPG GAZ SYSTEM O/REMBELSZCZYŻNA	NIE DOTYCZY
14.	JEDNOSTKA WOJSKOWA 3688	ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE STAWIŁ SIĘ
15.	PRZEDSTAWICIEL URZĘDU GMINY <i>Michał Kowalczyk</i>	<i>SPECJALISTA</i> <i>de: drogowe</i> <i>Stanisław Kłos</i>	<i>bez uwag</i>

Na zebraniu narady koordynacyjnej projekt został uzgodniony i wniesiony na mapę zasadniczą.
Stanowiska uczestników narady :

7-1 Pod istniejącą linią energetyczną
i w jej podłożu prace prowadzić
ręcznie i w porozumieniu z *AF Pasznic*

Poświadczam za
zgodność z oryginałem

2016 - 12 - 14

z up. STAROSTY

Anna Stoń
Przewodnicząca
narady koordynacyjnej

..... zał. egz.

Opracowano systemem GEO-MAP. PDF utworzył(a) : Daniel Latek 2016.12.05



WÓJT GMINY MICHAŁOWICE

Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1
05-816 Michałowice

tel. 22 350 91 91
www.michalowice.pl

fax 22 350 91 01
e-mail: sekretariat@michalowice.pl

GK.6853.13.2017

Reguły, 29 lutego 2017 r.

DECYZJA Nr 87 .2017

Na podstawie art. 19 ust.1, ust. 2 pkt 4, art. 20 pkt 8, art. 39 ust. 3, ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1440) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z 26 stycznia 2017 r.

innogy Stoen Operator Sp. z o. o.
ul. Piękna 46, 00-672 Warszawa

o wyrażenie zgody na lokalizację przebudowanej kablowej sieci energetycznej energetycznego 15 KV, w pasie drogi gminnej (dz. nr ewid. 51/4), ul. Stanisława Bodycha w Opaczy-Kolonii,

zezwalam innogy Stoen Operator Sp. z o. o.
na lokalizację przebudowanej kablowej sieci energetycznej energetycznego 15 KV, w pasie drogi gminnej (dz. nr ewid. 51/4), ul. Stanisława Bodycha w Opaczy-Kolonii,
z zachowaniem następujących warunków:

1. Urządzenie zaprojektować tak aby nie powodowało utrudnień w eksploatacji pasa drogowego i nie ograniczało ewentualnego umieszczenia pozostałych elementów infrastruktury oraz modernizacji ulicy.
2. Jeśli w przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi konieczne będzie przełożenie urządzenia koszty z tym związane ponosi Właściciel urządzenia.
3. Zgodnie z zapisem art. 39 ust. 3a pkt 3 wyżej cytowanej ustawy - o drogach publicznych, Inwestor jest zobowiązany przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym uzyskać od zarządcy drogi pozwolenie na wejście w teren oraz zezwolenie na prowadzenie robót.
4. Przewód w pasie drogowym i pod wjazdami umieścić w rurze ochronnej.
5. W przypadku przekazania wykonanego urządzenia właściwym służbom, należy o tym fakcie powiadomić Urząd Gminy i dostarczyć kopię protokołu przekazania.
6. Teren po wykonanych robotach przywrócić do stanu pierwotnego i zgłosić do Zarządcy Drogi celem dokonania odbioru.
7. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.
8. Uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem zgody organu architektoniczno-budowlanego, projektu budowlanego lub urządzenia.
9. Opracować projekt czasowej organizacji ruchu na czas budowy urządzenia.

Niewykonanie warunków zezwolenia, a w szczególności rozpoczęcie robót bez uzyskania zezwolenia na prowadzenie robót będzie traktowane jako samowolne zajęcie pasa drogowego, co jest związane z karami pieniężnymi.

Oplata z tytułu umieszczenia sieci energetycznej zostanie naliczona po umieszczeniu urządzenia w pasie drogowym.

UZASADNIENIE

Stosownie do art. 107 § 4 KPA odstąpiono od uzasadnienia niniejszej decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądania strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji strona może wnieść odwołanie, za moim pośrednictwem, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Kielecka 44, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Ponieważ decyzja jest zgodna z żądaniem strony, zatem na podstawie art.130 § 4 Kpa - podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania.



WÓJT GMINY MICHAŁOWICE
[Signature]
mgr inż. Krzysztof Grabka

Decyzję otrzymują:

1. innogy Stoen Operator Sp. z o. o.
ul. Piękna 46, 00-672 Warszawa
2. aa - 2 egz.

Zwolnione z opłaty skarbowej na
podstawie załącznika część III
poz. 44 pkt. 9 ustawy z dnia
16.11.2006 r. o opłacie skarbowej
(Dz. U. 2016 r. poz. 1827)
.....
Insp.ds. drogowych Bożena Szczodrak