

PROJEKT BUDOWLANY

ADRES:	ul. Jeżyka, Słowackiego, Mickiewicza, Kasprowicza m.Wągrowiec
--------	--

INWESTOR:	Gmina Miejska Wągrowiec ul. Kościuszki 15a 62-100 Wągrowiec
-----------	--

BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
---------	--------------------

NAZWA OPRACOWANIA:	Przebudowa ulic: Jeżyka, Słowackiego, Mickiewicza i Kasprowicza w Wągrowcu
-----------------------	---

TOM I - Projekt zagospodarowania terenu, dokumenty formalno-prawne

TOM II - Projekt drogowy

TOM III – Projekt sanitarny – kanalizacja deszczowa

TOM IV – Projekt elektryczny – oświetlenie

TOM V – Projekt elektryczny - kolizje

XXVI kat. obiektu budowlanego

BRANŻA	WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ NAZWISKO PODPIS	UPRAWNIENIA
	Asystent	mgr Maciej Piotrowski	-----
TELETECHNICZNA ELEKTRYCZNA	Projektant	Mirosław PROCIŃSKI	3879/Gd/89
	Sprawdzający	Jacek PROCIŃSKI	POM/0159/POOE/07

Gdańsk, czerwiec 2018 r.

Spis treści

I. OPIS TECHNICZNY.....	4
1. PODSTWA, PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	4
1.1 Podstawa opracowania.....	4
1.2 Przedmiot opracowania.....	4
1.3 Zakres opracowania.....	4
1.4 Oddziaływanie inwestycji na tereny przyległe.....	4
1.5 Wpływ inwestycji na środowisko.....	4
1.6 Ochrona konserwatorska.....	4
1.7 Ochrona archeologiczna.....	4
1.8 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.....	4
2. STAN ISTNIEJĄCY.....	4
2.1 Układ sytuacyjny.....	4
2.2 Stan istniejący-inwentaryzacja.....	5
2.3 Istniejące uzbrojenie terenu.....	5
3. KOLIZJE elektroenergetyczne - ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE.....	5
3.1 Zabezpieczenie kabli energetycznych.....	5
Odległości między kablami ułożonymi w ziemi i innymi urządzeniami podziemnymi.....	7
Skrzyżowania i zbliżenia kabli między sobą i innymi urządzeniami podziemnymi.	8
3.2 Usunięcie kolizji linii napowietrznej.....	9
4. Uwagi końcowe.....	10
4.1 Uwagi ogólne.....	10
II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	11
1. Zakres i kolejność realizacji poszczególnych robót	11
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	11
3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:.....	11
4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.....	11
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	11
6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i prawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.....	12
III. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE.....	14
1. Decyzje o nadaniu uprawnień.....	14
IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	34

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2010 r. nr 243 poz. 1623 z późniejszymi zmianami), oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Dokumentacja jest kompletna w rozumieniu celu, któremu ma służyć.

BRANŻA	WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIE NAZWISKO PODPIS	UPRAWNIENIA
ELEKTRYCZNA	Projektant	mgr inż. Mirosław PROCIŃSKI	3879/Gd/89

Gdańsk, czerwiec 2018 r.

I. OPIS TECHNICZNY

1. PODSTWA, PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

1.1 Podstawa opracowania

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- Zlecenie Inwestora,
- mapy do celów projektowych w skali 1:500,
- wizji oraz pomiarów polowych w terenie wykonanych przez zespół projektowy,
- uzgodnień z administratorami urządzeń obcych,
- obowiązujących norm, normatywów i przepisów.

1.2 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy sieci elektroenergetycznej i teletechnicznej kolidującej z projektowanymi drogami, polegający na przełożeniu i zabezpieczeniu istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej i teletechnicznej w miejscach kolizji z projektowanymi drogami oraz skablowanie sieci napowietrznej. Zabezpieczenie kabli elektroenergetycznych i teletechnicznych projektuje się zgodnie z obowiązującymi normami elektrycznymi i budowlanymi oraz warunkami technicznymi.

1.3 Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje usunięcie kolizji zgodnie z wytycznymi Inwestora oraz z uzyskanymi warunkami technicznymi wydanymi przez Energa Operator S.A. Prace należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi gestorów sieci.

1.4 Oddziaływanie inwestycji na tereny przyległe

Obszar oddziaływania zamyka się w granicach działek na których projektowana jest inwestycja i nie zmienia zagospodarowania działek sąsiednich.

1.5 Wpływ inwestycji na środowisko

Projektowane elementy nie będą wywierały ujemnego wpływu na środowisko.

1.6 Ochrona konserwatorska

Teren objęty inwestycją znajduje się w granicy strefy ochrony konserwatorskiej.

1.7 Ochrona archeologiczna

Obszar na którym projektowana jest w/w inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony archeologicznej.

1.8 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Na obszarze inwestycji nie ma wyznaczonych terenów górniczych w rozumieniu prawa geologicznego i górniczego (Dz.U. Nr 27 poz. 96 z późn. zm.)

2. STAN ISTNIEJĄCY

2.1 Układ sytuacyjny

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie wielkopolskim, w powiecie wągrowieckim, w gminie Wągrowiec.

2.2 Stan istniejący-inwentaryzacja

W stanie istniejącym na projektowanych ulicach objętych opracowaniem występują linie elektroenergetyczne kablowe i napowietrzne. Z inwestycją kolidują słupy, które zostaną likwidowane.

2.3 Istniejące uzbrojenie terenu

Teren objęty opracowaniem jest uzbrojony w:

- sieć wodociągową,
- sieć kanalizacyjną,
- sieć gazową,
- sieć elektroenergetyczną,
- sieć teletechniczną

3. KOLIZJE ELEKTROENERGETYCZNE - ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE

3.1 Zabezpieczenie kabli energetycznych

Projektowana infrastruktura drogowa koliduje z linią kablową. Całość prac kablowych wykonać zgodnie z obowiązującą normą oraz aktualnie obowiązującymi przepisami. Należy zabezpieczyć kable kolidujące z projektowaną drogą zgodnie z częścią rysunkową. Po zamontowaniu rur osłonowych należy założyć opaski z w/w opisami, rury dodatkowo zabezpieczyć przed dostaniem się osadów za pomocą dławic czopowych EK186.

Należy zachować minimalne odległości pionowe i poziome między kablami.

Kable nie należy układać na dnie wykopu kamienistego lub w ziemi, która mogłaby uszkodzić kabel np. ostry żwir, ani bezpośrednio zasypywać tą ziemią. Kable powinny być w wykopie linią falistą z zapasem wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu.

Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości min. 10 cm, następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości min. 15 cm, a następnie przykryć folią ostrzegawczą koloru niebieskiego (kable niskiego napięcia) lub koloru czerwonego (kable średniego napięcia) o min. szerokości 20 cm. Ułożony kabel przed zasypaniem podlega odbiorowi.

Szczegółowe zasady dotyczące projektowania, budowy i przebudowy linii kablowych wykonanych kablami ee i sygnalizacyjnymi określa N SEP-E-003 i N SEP-E-004. Kable, osprzęt i materiały pomocnicze stosowane do budowy linii kablowych powinny odpowiadać normom.

Przy przejściu linii kablowej przez wjazd lub drogę, rów kablowy pogłębić, a sam kabel układać na głębokości 1 m dodatkowo jeszcze w rurze ochronnej typu AROT APS 110.

Przy układaniu kabla wzdłuż ulic i dróg należy zachować następujące odległości kabla:

- min. 0,5 m - od granicy pasa drogowego,
- min. 1,5 m - od pni istniejących drzew.

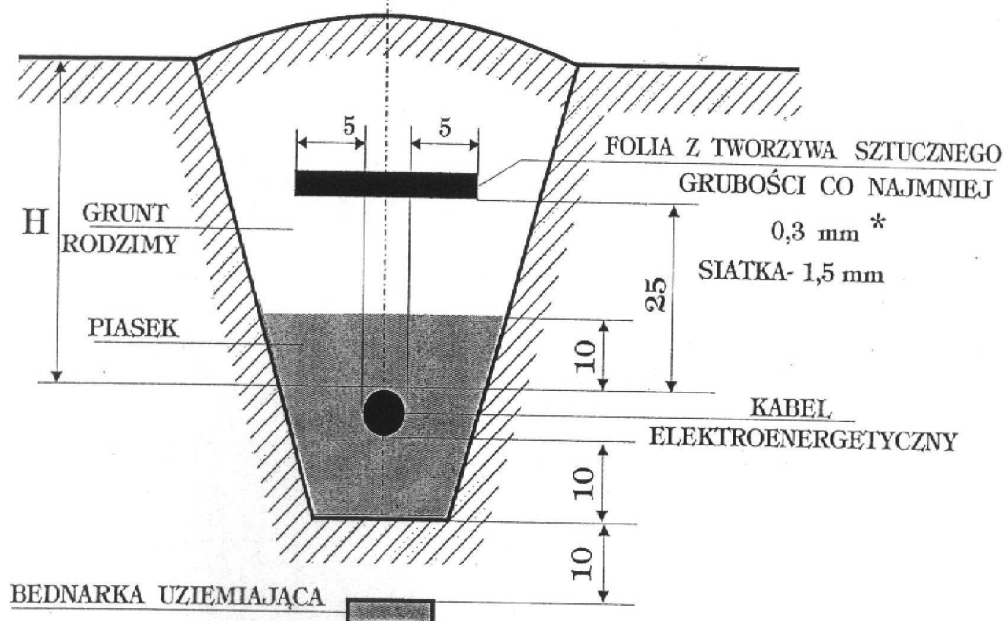
W miejscach gdzie istnieje podziemna infrastruktura techniczna rów kablowy wykopać ręcznie.

Kable należy układać i oznakować zgodnie z standaryzacją obowiązującą w Enea Operator Sp. z o.o.

Uwaga: przełożenie kabli oświetleniowych oraz demontaż słupów i opraw oświetleniowych nie wymaga uzgodnienia Enea Operator.

SZKIC WYMIAROWY

UWAGA !! WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH



*Folia o trwałym kolorze: N SEP-E-004

niebieskim - w przypadku kabli elektroenergetycznych
o napięciu znamionowym do 1 kV

czerwonym - w przypadku kabli elektroenergetycznych
o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV

1- głębokość ułożenia kabli w ziemi: N SEP-E-004

- 50 cm - kable o napięciu znamionowym do 1 kV ułożone pod chodnikiem, przeznaczone do oświetlenia ulicznego, znaków drogowych i sygnalizacji ruchu drogowego
- 70 cm - kable o napięciu znamionowym do 1 kV, ułożonych poza użytkami rolnymi
- 80 cm - kable o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV lecz nie wyższym niż 30 kV ułożonych poza użytkami rolnymi
- 90 cm - kable o napięciu znamionowym do 30 kV ułożonych na użytkach rolnych
- 100 cm - kable o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV

**STOSOWANIE SIATKI, FOLII lub FOLII PERFOROWANEJ
Z TWORZYWA SZTUCZNEGO DO PRZYKRYWANIA KABLI
ELEKTROENERGETYCZNYCH UKŁADANYCH W ZIEMI**

Odległości między kablami ułożonymi w ziemi i innymi urządzeniami podziemnymi.

Najmniejsze dopuszczalne odległości przy skrzyżowaniach i zbliżeniach kabli ee ułożonych w ziemi podaje poniższa tabela. Podano również najmniejsze dopuszczalne odległości kabli ee i sygnalizacyjnych ułożonych w ziemi od innych urządzeń podziemnych.

Odległości między kablami ułożonymi w ziemi przy skrzyżowaniach i zbliżeniach :

Lp.	Skrzyżowanie lub zbliżenie	Najmniejsza Dopuszczalna Odległość, cm	
		Pionowa Przy skrzyżowa niu	Pozioma przy zbliżeniu
1.	Kabli ee na napięcie znamionowe sieci do 1 kV z kablami tego samego rodzaju lub sygnalizacyjnymi	25	10
2.	Kabli sygnalizacyjnych i kabli przeznaczonych do zasilania urządzeń oświetleniowych z kablami tego samego rodzaju	25	Mogą stykać się
3.	Kabli ee na napięcie znamionowe sieci do 1 kV z kablami ee na napięcie znamionowe sieci wyższe niż 1 kV	50	10
4.	Kabli ee na napięcie znamionowe sieci wyższe niż 10 kV z kablami tego samego rodzaju	50	25
5.	Kabli ee z kablami telekomunikacyjnymi	50	50
6.	Kabli różnych użytkowników	50	50
7.	Kabli z mufami sąsiednich kabli		25

Odległości kabli ułożonych w ziemi od innych urządzeń podziemnych :

Lp.	Rodzaj urządzenia podziemnego	Najmniejsza Dopuszczalna Odległość, cm	
		Pionowa Przy skrzyżowa niu	Pozioma Przy zbliżeniu
1.	Rurociągi wodociągowe, ściekowe, ciepłne, gazowe z gazami niepalnymi i rurociągi z gazami palnymi o ciśn. do 0,5 at	80* przy średnicy rurociągu do 250 mm i 150* *przy średnicy rurociągu większej niż 250 mm	50
2.	Części podziemne linii napowietrznych /ustrój, podpora, odciążka/	-	80
3.	Ściany budynków i inne budowle np. tunele, kanały	-	50

* dopuszcza się zmniejszenie odległości do 50 cm pod warunkiem zastosowania osłony z rury stalowej

** dopuszcza się zmniejszenie odległości do 80 cm pod warunkiem zastosowania osłony z rury stalowej

Skrzyżowania i zbliżenia kabli między sobą i innymi urządzeniami podziemnymi.

Linie kablowe wyższego napięcia powinny być zakopane głębiej niż linie kablowe niższego napięcia. Zaleca się krzyżować kable z drogami, ulicami, innymi kablami i urządzeniami podziemnymi pod kątem zbliżonym do 90°.

Przy skrzyżowaniu kabli z rurociągami podziemnymi zaleca się układanie kabli nad rurociągami. Jeżeli kabel jest ułożony pod rurociągiem, to miejsce skrzyżowania należy oznaczyć ochronną folią z tworzywa sztucznego.

Każdy z krzyżujących się kabli ee i sygnalizacyjnych ułożony bezpośrednio w ziemi należy chronić przed uszkodzeniem w miejscu skrzyżowania i na długości co najmniej 50 cm w obie strony od miejsca skrzyżowania. Projektuje się w miejscu skrzyżowań stosowanie rur osłonowych typu SRS160. W jednej rurze osłonowej powinien być ułożony tylko jeden kabel. Nie dotyczy to kabli jednożyłowych tworzących układ wielofazowy, kabli sygnalizacyjnych. Miejsca wprowadzenia kabli do rur powinny być uszczelnione.

Głębokość umieszczenia rur w ziemi mierzona od powierzchni terenu do górnej powierzchni rury powinna wynosić co najmniej:

- 50 cm - przy układaniu linii kablowych pod chodnikami,
- 70 cm - przy układaniu linii kablowych w terenie bez nawierzchni,
- 100 cm - przy układaniu kabli w częściach dróg i ulic przeznaczonych do ruchu kołowego.

W przypadku wystąpienia kolizji oraz w szczególnych przypadkach indywidualnych, z uwagi na niemożliwość spełnienia powyższych warunków dopuszcza się zmianę podanych głębokości.

Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych, projektowany obiekt zakwalifikowano do I kategorii geotechnicznej.

3.2 Usunięcie kolizji linii napowietrznej

Istniejące słupy wirowane przęsła linii napowietrznej nN 0,4kV zasilanej ze złącza przy ul. Słowackiego nr 12, zasilanie ze stacji nr 03-0412 Wągrowiec Libelta B, obwód nr 3 kierunek ul. Słowackiego, Kasprowicza, należy zdemontować. Kolidujący odcinek linii napowietrznej nn 0,4KV typu Al 4x35 mm² i AsXSn 4x70 mm², skablować i wszystkich odbiorców zasilanych z linii napowietrznej oraz przyłączy kablowych zasilić z nowego odcinka linii kablowej z zastosowaniem złącz typu ZK3 w granicy działek, zgodne z standardami Enea Operator. Odbiorców z projektowanych złącz należy zasilić liniami kablowymi (wewnętrzna linia zasilająca); granicą stron Enea-odbiorca będą zaciski prądowe w złączach ZK. Na terenie odbiorców, w miejscu ogólnodostępnym, przewiduje się złącza z układem pomiarowym. Odtworzyć zasilanie ul. Kasprowicza. Słup na działce 543 wymienić na wirowany mocny (typu EM-10.5/15), wprowadzić na niego projektowany odcinek linii kablowej oraz odtworzyć przyłącze kablowe i odcinek linii napowietrznej.

Linie napowietrzne wykonać zgodnie z normą N SEP-E-003 oraz katalogami rozwiązań typowych. Roboty kablowe wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004 oraz z standaryzacją obowiązującą w Enea Operator Sp. z o.o.

Zestawienie materiałów:

	Materiał do demontażu:		
		Długość (m)	ilość
1	Kabel Al 4x35 mm ²	60	1
2	Kabel Al 1x35 mm ²	85	4
3	Kabel AsXSn 4x70 mm ²	85	3
4	Słup typu 10/ŻN		2
5	Słupy typu N5 E-10.5/12		1+2
	Materiał projektowany		
		Długość (m)	ilość
1	Kabel typu NAY2Y-J 4x150mm ²	215	2
2	Kabel typu NAYY-J 4x35mm ²	68,5	1
3	złącza kablowe		7
4	Rura osłonowa A110PS*	589,5	
5	Słupy typu EM-10.5/15		1
6	złącza kablowo-pomiarowe		6
	*nie dot. kabel sieci oświetleniowej		

4. UWAGI KOŃCOWE

4.1 Uwagi ogólne

a) Wszystkie zmiany wynikłe w trakcie realizacji niniejszego projektu, dotyczące:

- lokalizacji przepustów kablowych,

muszą być zatwierdzone przez projektanta (po uzyskaniu akceptacji ich użytkownika).

b) Po zakończeniu prac należy wykonać dokumentację powykonawczą, zgodną ze stanem rzeczywistego zrealizowania projektu, uwzględniającą zmiany przeprowadzone w czasie budowy i uzupełnioną wynikami pomiarów oraz badań parametrów technicznych, wykonanymi metodami określonymi w przepisach Orange Polska S.A.

c) Odbiór linii kablowych powinien być poprzedzony badaniami sprawdzającymi zgodność realizacji robót i parametrów transmisyjnych torów z dokumentacją techniczną i wymaganiami obowiązujących przepisów.

d) W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń teletechnicznych nienaniesionych na mapę geodezyjną należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela Orange Polska S.A. Nadzorującego pracę.

e) Prace wykonać bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji.

Projektował:
mgr inż. Mirosław PROCIŃSKI

II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres i kolejność realizacji poszczególnych robót

- zagospodarowanie placu budowy,
- budowa oświetlenia ulicznego,
- likwidacja placu budowy.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Plac budowy znajduje się na działce drogowej. Istniejące obiekty drogowe oraz sieci uzbrojenia technicznego:

- sieć wodociągowa ,
- sieć kanalizacyjna,
- sieć gazowa,
- sieć elektroenergetyczna,
- kable telefoniczne i teletechniczne.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- roboty prowadzone w strefie czynnych linii telekomunikacyjnych,
- roboty prowadzone w strefie czynnych linii energetycznych i roboty prowadzone bezpośrednio na tych liniach,
- roboty wykonywane w pobliżu wodociągu i roboty prowadzone bezpośrednio na liniach,
- roboty wykonywane w pobliżu gazociągu i roboty prowadzone bezpośrednio na liniach,
- czynny ruch kołowy oraz zachowania ciągłość ruchu pieszego.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- wejście osób postronnych na teren realizacji budowy – możliwość wypadku,
- podnoszone lub opuszczane materiały do wbudowania – możliwość przygniecenia,
- prace prowadzone sprzętem zmechanizowanym w obrębie sieci napowietrznej - możliwość porażenia prądem operatorów sprzętu oraz ludzi przebywających w pobliżu,
- czynny ruch kołowy – zagrożenie dla pieszych oraz pracowników przebywających bezpośrednio na drodze,
- upadki elementów z wysokości – upuszczenie materiałów i narzędzi z wysokości,
- prace związane z przemieszczaniem ręcznym i dźwiganiem ciężarów,
- przeciążenie sprzętu zmechanizowanego,
- brak osłon zapobiegających wypadkom przy ruchomych częściach mechanizmów,
- używanie nieodpowiednich - nie atestowanych, zużytych, zniszczonych zawiesi.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Ze względu na charakter warunków realizacji robót instruktaż ogólny musi być prowadzony przed przystąpieniem do pracy oraz instruktaż stanowiskowy osobny dla obsługi poszczególnych maszyn i urządzeń. Instruktaż stanowiskowy przeprowadza osoba kierująca pracownikami,

wyznaczona przez pracodawcę, posiadająca odpowiednie kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe, a także przeszkolenie w zakresie metod prowadzenia instruktażu. Operatorzy sprzętu budowlanego muszą posiadać specjalistyczne uprawnienia. Na budowie powinna znajdować się osoba przeszkolona w zakresie udzielania pierwszej pomocy, wyposażona w apteczkę oraz dysponująca telefonem na pogotowie ratunkowe i policję. Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i montażowymi.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i prawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

a) Środki techniczne:

- Zagospodarowanie placu i zaplecza budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- W pomieszczeniu kierownika budowy zlokalizowany będzie punkt pierwszej pomocy z apteczką i będzie odpowiednio oznakowany.
- Sprzęt ochrony indywidualnej.
- Narzędzia i sprzęt budowlany (rusztowania, drabiny, żuraw, dźwig itp.) atestowany, sprawny technicznie i wykorzystywany zgodnie z jego przeznaczeniem, instrukcją użytkowania i zasadami bhp.
- Tablice informacyjne oraz wyгородzenie strefy prowadzenia robót poprzez barierki lub taśmy uniemożliwiające wejście osobom postronnym podczas wykonywania robót.

b) Środki organizacyjne:

- Zabezpieczenie miejsca wykonywania robót przed dostępem osób postronnych, np. poprzez wyгородzenie miejsc robót folią białą-czerwoną, oraz odpowiednie oznakowanie.
- Ustalić z pracownikami harmonogram realizacji poszczególnych elementów robót i terminarzem wykonywania prac o szczególnym zagrożeniu bezpieczeństwa, aby uczulić ich, aby w tym okresie zachowali szczególną ostrożność przy wykonywaniu zagrożonych czynności.
- Robót nie wykonywać po zmroku, ani w warunkach złej widoczności,
- Prace związane bezpośrednio z inwestycją będą prowadzone wg projektu organizacji ruchu na czas budowy,
- Zapewnienie możliwie szybkiej ewakuacji w przypadku pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

UWAGA: Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się, jeżeli:

1. w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót bud. wymienionych w ust 2 art. 21 ustawy Prawo Budowlane lub
2. przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych, co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

Przy projektowanym obiekcie występują okoliczności określone w Art. 21 a Ustawy Prawo Budowlane i Kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia Planu BIOZ

Projektował:
mgr inż. Mirosław PROCIŃSKI

III. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

1. Decyzje o nadaniu uprawnień

Gdańsk 1989-01-12
Nr 3879/Gd/89

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:
Obywatel(ki) Mirosław Prociński
(nazwisko i imię)
magister inżynier elektryk
(tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(a) dnia 17 maja 1954 r. w Inowrocławiu
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)
w specjalność instalacyjno - inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie instalacji elektrycznych

Obywatel(ka) Mirosław Prociński jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

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

Od decyzji powyższej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie, ul. Wspólna nr 2, za pośrednictwem tut. Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Gdańsk Architekt
Wojewódzki
[Signature]
Krzysztof Kozłowski

Za zgodność
z oryginałem

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data 15.06.2018

Gdańsk, dnia 18 grudnia 2007 r.

syg. akt 327/POM/OKK/07

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/, § 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
stwierdza, że:

Pan JACEK PROCIŃSKI
magister inżynier
urodzony dnia 28.12.1979 r w Gdańsku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0159/POOE/07

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. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
[Signature]
Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
[Signature]
Leszek Niedostatkiwicz

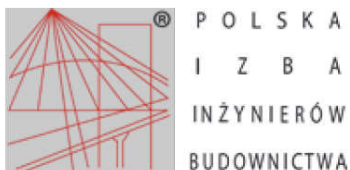
CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
[Signature]
Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Jacek Prociński
80-463 Gdańsk, ul. Skarżyńskiego 5 d/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data 15.06.2018

2. Zaświadczenia o członkostwie OIIB



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-GSM-LL7-GEP *

Pan Mirosław Prociński o numerze ewidencyjnym POM/IE/3986/01
adres zamieszkania ul. Skarżyńskiego 5d/1, 80-463 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-12 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.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
data 15.06.2018



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-WJR-UMU-973 *

Pan Jacek Prociński o numerze ewidencyjnym POM/IE/0055/07
adres zamieszkania ul. Skarżyńskiego 5d/1, 80-463 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-03-01 do 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-07 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
data 15.01.2018

Chodzież, 10 stycznia 2018

OD5/RD3/MU/WR/2018

Urząd Miejski w Wągrowcu
ul. Kościuszki 15a
62-100 Wągrowiec

Warunki likwidacji kolizji nr 01/2018

Odpowiadając na pismo z dnia 13.12.2017 r. ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Chodzież informuje, że w obrębie planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowych – w Wągrowcu występuje kolizja planowanej inwestycji przebudowy ulic z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną nn 0,4 kV – słupy niskiego napięcia w planowanym chodniku.

ENEA Operator Sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy (Inwestora budowy) oraz, że projekt zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i będzie uwzględniał obowiązujące w ENEA Operator sp. z o.o. standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy:

1. Linia napowietrzna nn 0,4kV przy posesjach ul. Słowackiego 2, 4 i 8 (trzy słupy linii napowietrznej, odcinek linii w projektowanym chodniku):

Linia napowietrzna nn 0,4kV typu Al 4x35 mm² i AsXSn 4x70 mm², zasilana ze złącza przy ul. Słowackiego nr 12, zasilanie ze stacji nr 03-0412 Wągrowiec Libelta B, obwód nr 3 kierunek ul. Słowackiego, Kasprowiczka.

II. Wymagania techniczne:

1. Kolidujący odcinek linii napowietrznej skablować, wszystkich odbiorców zasilanych z linii napowietrznej oraz przyłączy kablowych zasilić z nowego odcinka linii kablowej, odtworzyć zasilanie ul. Kasprowiczka.

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 2
REGON 3

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000266806 Kapitał zakładowy: 4 678 000 000 PLN

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
data 15.06.2018

2. Uzyskać zgody na przebudowę przyłączy do budynków wraz ze zgodą na zmianę granicy stron w umowach dystrybucyjnych/kompleksowych.
3. Powyższe urządzenia pobudować poza obszarem kolizji. Wybór rozwiązania leży w gestii wnioskodawcy pod warunkiem, że przyjęte rozwiązanie będzie poprawne technicznie i spełniać będzie obowiązujące normy i przepisy w tym zakresie.
4. Należy stosować rozwiązania obowiązujące w standardach w sieci dystrybucyjnej Enea Operator Sp. z o. o. – dostępne na stronie <http://www.operator.enea.pl/infoosieci/instrukcjeistandardysieci>.
5. Kable nn przechodzące przez drogi i ułożone w projektowanych parkingach zabezpieczyć rurami ochronnymi.
6. Kable SN przechodzące przez drogi i ułożone w projektowanych parkingach zabezpieczyć rurami ochronnymi.
7. Nowo budowane urządzenia 0,4kV lokalizować w miejscu ogólnodostępnym, umożliwiającym swobodny do niej dostęp służb eksploatacyjnych ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Chodzież.
8. W przypadku etapowego wykonywania prac, Inwestor dokona na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. zabezpieczenia finansowego w postaci kaucji, gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej.

III. W celu usunięcia kolizji należy:

1. Wykonać projekt przebudowy zgodnie z obowiązującymi w ENEA Operator sp. z o.o. standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o., przepisami i normami. Przebudowane elementy infrastruktury elektroenergetycznej wymienione w punkcie I.1 dostosować do wymogów Polskiej Normy.
2. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Oddziale Dystrybucji Poznań - Rejonie Dystrybucji Chodzież Mostowa 4.
3. Należy ustanowić na rzecz ENEA Operator sp. z o.o., ograniczone prawo rzeczowe w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu na nieruchomości/ciach na czas nieoznaczony, na której/ych będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres ww. prawa będzie polegał na korzystaniu przez ENEA Operator z nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem znajdujących

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
data 11.06.2018

się na tej nieruchomości urządzeń energetycznych, obejmującym w szczególności władanie, używanie i korzystanie z urządzeń elektroenergetycznych oraz prawie swobodnego dostępu i dojazdu do tych urządzeń wszelkimi środkami transportu pracowników służb eksploatacyjnych w celu usuwania awarii, wykonywania prac eksploatacyjnych i konserwatorskich, remontowych, modernizacji, wymiany urządzeń i przewodów, dokonywania kontroli i przeglądów urządzeń, oraz wyprowadzania nowych obwodów energetycznych z urządzeń już istniejących.

4. W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (tekst jednolity; Dz. U. z 2015r. poz. 460 z późn. zm.), Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję) na rzecz ENEA Operator sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym.
5. Projekt techniczny (2 egzemplarze) usunięcia kolizji wraz z dokumentacją prawną należy przedłożyć do sprawdzenia pod kątem zgodności z wydanymi warunkami na likwidację kolizji w Oddziale Dystrybucji Poznań - Rejonie Dystrybucji Chodzież Mostowa 4. Jeden egzemplarz dokumentacji po uzgodnieniu pozostaje w ENEA Operator sp. z o.o.
6. Po uzyskaniu pozwolenia na budowę proszę się zgłosić w Dziale Majątku Sieciowego Rejonu Dystrybucji Chodzież pok 202 z kosztorysem inwestorskim w celu zawarcia umowy na usunięcie kolizji. Sposób przekazania na majątek ENEA Operator Sp. z o.o. nowo wybudowanego odcinka infrastruktury elektroenergetycznej w zamian za zlikwidowany będzie regulowała umowa.
7. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na skutek prowadzenia robót związanych z likwidacją kolizji.
8. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezinwentaryzowane urządzenia podziemne, które

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzelczyńska 55

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 762 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000265806 Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
data 11.06.2018

kolidują z zamierzeniem Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci i przebudować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.

9. W trakcie budowy, a zwłaszcza przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator sp. z o.o. i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. nr 47, poz. 401).
10. Materiały podlegające utylizacji należy w porozumieniu z Oddziałem Dystrybucji Poznań - Rejonem Dystrybucji Chodzież utylizować, a dowód z jej przeprowadzenia należy dostarczyć do jednostki, z którą dokonano uzgodnienia.
11. Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator Sp. z o.o., należy zutylizować w uprawnionej firmie z koncesją tj.:
 - a. złom stalowy, aluminium itp. rozliczyć w ciągu 2 dni od oddania w firmie utylizacyjnej w RD Chodzież, celem wystawienia faktury przez Enea Operator Sp. z o. o.;
 - b. słupy drewniane lub betonowe poddać utylizacji na koszt likwidującego kolizję;
 - c. materiały przeznaczone do ponownego wykorzystania dostarczyć do RD Chodzież.
12. ENEA Operator rekomenduje, aby Inwestor przy wyborze wykonawców w pierwszej kolejności brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych ENEA Operator (WWK).
13. Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o. Dopuszcza się ewentualne wyłączenie urządzeń, tylko w technicznie uzasadnionych przypadkach. W przypadku zastosowania wyłączenia, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator sp. z o.o., wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci SN i nn powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
data 11.06.2018

14. Dla sieci niskiego napięcia prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu Inwestora wykonawca musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii Prac Pod Napięciem, z podaniem daty wydania upoważnienia do prac pod napięciem, zakresu posiadanych uprawnień do prac pod napięciem, numeru i daty ważności świadectwa kwalifikacyjnego E i D. Lista ta będzie stanowiła załącznik do umowy na usunięcie kolizji. Wszelkie zmiany na tej liście będą wymagały pisemnego zatwierdzenia przez ENEA Operator sp. z o.o. pod rygorem nieważności. Wykonawca nie będzie mógł dopuścić do wykonywania prac osób niewskazanych na ww. liście.

IV. Niniejsze warunki są ważne do dnia 10.01.2020 r.

V. Uwagi:

1. Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego.
2. W przypadku wystąpienia przez Inwestora z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia przedmiotowe warunki likwidacji kolizji mogą ulec zmianie. O powyższym fakcie należy powiadomić Wydział Utrzymania Sieci w ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań, Rejon Dystrybucji Chodzież, ulica Mostowa 4.

Z poważaniem

Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Chodzież
.....K. W. r. o. w n i k
Działu Usług Sieciowego
Jan Krzyścin

Sprawę prowadzi Wojciech Rozental, tel.: 67 23 51 027

Załączniki:

1. Projekt umowy na usunięcie kolizji.

K/o: RD3

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-476 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel: +48 / 61 850 41 10
faks: +48 / 61 850 44 47

NIP 762 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 676 050 000 PLN

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
data 11.06.2018

Wągrowiec , dnia 2018-04-25
(Miejscowość) (Data)

ODPIS

Protokołu z narady koordynacyjnej dla sprawy GN.6630.84.2018

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne (j. t. Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.)
w dniu 02.05.2018 w Starostwie Powiatowym w Wągrowcu, ul. Kościuszki 15
(Data) (Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

przeprowadzono naradę koordynacyjną.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył:

Monika Kołos	Geodeta
(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)	(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)
działający z upoważnienia Nr	OR.077.122.2017
	wydanego przez
	Starostę Wągrowieckiego
	(Nazwa organu wydającego upoważnienie)

I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	sieć kanalizacji deszczowej, teletechnicznej, elektroenergetycznej w tym oświetleniowej
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Miasto Wągrowiec ul. Jeżyka, Mickiewicza, Słowackiego, Kasprowicza
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Andrzej Banaszak NEOX Sp. z o. o. ul. Wały Piastowskie 1/1508 80-855 Gdańsk
Inwestor	Gmina Miejska Wągrowiec ul. Kościuszki 15a 62-100 Wągrowiec
Data wpływu wniosku	2018-04-09

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
data 26.06.2018

II. Stanowisko uczestników narady (uwagi i zalecenia) dotyczące zgłoszonego wniosku:

1. - Uzgodniono bez uwag

Wojciech Dworakowski - Nowicki / M.P.W.i K. Wągrowiec

2. - Przed rozpoczęciem robót należy zgłosić się do Kierownika Posterunku

Energetycznego, który poinformuje o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez "Energetykę" urządzeń podziemnych i pomoże na miejscu w ich zidentyfikowaniu. W celu ustalenia dokładnej trasy przebiegu linii kablowej należy dokonać próbnych przekopów.

- Uzgodnienie nie dotyczy urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością ENEA Operator RD Chodzież / Gniezno

- Przy skrzyżowaniach lub zbliżeniach z urządzeniami ENEA Operator zachować dopuszczalne odległości wzajemne zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami

- Stosować wykopy ręczne w miejscach kolizji i zbliżeń

- Prace pod nadzorem kierownika PE Wągrowiec

- Dodatkowo uzgodnić w RD Gniezno Chodzież oraz w ENEA Oświetlenie

Jarosław Magdziarz / ENEA Operator Sp.z o.o.Chodzież

3. - Uzgodniono bez uwag

Piotr Hayn / Urząd Miasta Wągrowiec

4. - W miejscach zbliżeń z gazociągami zachować normatywną odległość (Dz.U.nr 97 z dnia 11.09.2001r. poz.1055)

- Roboty ziemne w pobliżu gazociągu w strefie kontrolowanej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego

- Przed rozpoczęciem robót, w celu uniknięcia ewentualnej kolizji oraz nadzorowania prac w pobliżu sieci gazowej należy powiadomić PSG Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu, Rejon Dystrybucji Gazu Chodzież ul. Kościuszki 35 o terminie i zakresie prowadzonych prac

- Szczególną uwagę zwrócić na skrzyżowanie z siecią gazową - przyłączami, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem / PN-91/M-34501/

- Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić na podstawie przekopów próbnych

- Na czas wykonywania robót (przy wykopach głębszych niż 0,6m) sieć gazową zabezpieczyć przed obsunięciem

Marek Rak / Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Poznań RDG Chodzież

5. - Uzgodniono bez uwag

Tomasz Napiecek / Państwowe Gospodarstwo Wodne - Wody Polskie/Nadzór Wodny w Wągrowcu

6. - Bezwzględnie zachować normatywne odległości od urządzeń i infrastruktury VECTRA

- Prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być wykonane bez użycia sprzętu mechanicznego

- Urządzenia telekomunikacyjne oraz infrastrukturę VECTRA należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem oraz osiadaniami gruntu (rura dwudzielne arot)

- kolizje z naszymi urządzeniami oraz infrastrukturą zgłaszać do odbioru przed zasypaniem

- Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy powiadomić pisemnie VECTRE z 7- dniowym wyprzedzeniem lub telefonicznie na nr. tel. 669 130 208 - Pan Waldemar Marczyk

- Koszty wszelkich robót i szkód naszej sieci powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor

Lukasz Jessa / VECTRA S.A.-telewizja kablowa

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data 26.06.2018**

7. - Na mapę wkreślono projektowane przyłącze ciepłownicze (GN.6630.15.2018), projektowane przyłącze telekomunikacyjne (GN.6630.60.2018), projektowane przyłącze elektroenergetyczne (GN.6630.63.2018)

- Zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanych inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych zgodnie z ustawą z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016r poz. 1629 z późn. zm.). Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne należy odtworzyć na koszt inwestora
- Obiekty uzbrojenia terenu podlegają geodezyjnemu wytyczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (przed ich zasypaniem)
- Niezbędne jest również zachowanie zaleceń dotyczących ustaleń lokalizacji istniejącego uzbrojenia terenu za pomocą próbnych przekopów. Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem bezwzględnie należy wykonać ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odkryte przewody zabezpieczyć
- Podpisy uczestników narady koordynacyjnej znajdują się na oryginale protokołu danej sprawy
- Przedłożony na naradzie koordynacyjnej projekt został uzgodniony pozytywnie z zachowaniem w/w uwag i zaleceń

Monika Kołos / Przewodniczący narady koordynacyjnej

III. W naradzie koordynacyjnej, pomimo zawiadomienia, nie stawili się:

Imię i nazwisko uczestnika	Nazwa Instytucji
Przedstawiciel	W.S.S. S.A Poznań/INEA S.A/
Marek Wichłacz	Orange Polska S.A
Krzysztof Stoś	Veolia Wągrowiec Sp. z o. o.
Andrzej Banaszak	Wnioskodawca

Z up. STAROSTY
Kołos
Monika Kołos
Geodeta

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
data 26.06.2018

System Informacji Przestrzennej GEO-INFO 7 Mapa (nr 03150)
 Data sporządzenia: 2018-04-25 08:08:36
 Układ współrzędnych: 2000_18
 Baza danych: GI_Wagrowiec - (nr 99300024)
 Operator: Justyna Tietz

Raport danych obiektów

Lp.	JRG	Identyfikator G5	Powierzchnia ewid.
1	G3010	302801_1.0001.566/1	0.0098
2	G65	302801_1.0001.570/2	0.0048
3	G73	302801_1.0001.569	0.0034
4	G3098	302801_1.0001.571/16	0.0069
5	G3010	302801_1.0001.571/19	0.1117
6	G3105	302801_1.0001.571/12	0.0070
7	G3790	302801_1.0001.571/10	0.0167
8	G5249	302801_1.0001.571/9	0.0087
9	G1858	302801_1.0001.567/1	0.0293
10	G3056	302801_1.0001.571/7	0.0068
11	G3056	302801_1.0001.571/5	0.0087
12	G3867	302801_1.0001.571/14	0.0069
13	G3010	302801_1.0001.609/8	0.3757
14	G3336	302801_1.0001.571/17	0.0080

STAROSTWO POWIATOWE
 ul. Kościuszki 15, tel. 67 26 80 500
 62-100 WĄGROWIEC

Z up. STAROSTY
Elżbieta Zawol
 INSPEKTOR

**ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM**
 data 26.06.2018

GN 6621.1047.2018.GN7

STAROSTWO POWIATOWE
w Wągrowcu

Województwo: województwo wielkopolskie
Powiat: Powiat Wągrowiecki

WYPIS Z WYKAZU PODMIOTÓW EWIDENCYJNYCH (§ 10 ust. 1 pkt. 2 oraz ust. 2 rozporządzenia o EGIB)
dla wybranych działek według stanu na dzień: 2018-04-25 08:09:42

Lp.	Nazwisko i imię (i. ojca, i. matki) / Nazwa instytucji	Adres	Numery jednostek rejestrowanych			Pozycja kartoteki	
			gruntów	budynków	lokali	budynków	lokali
1	GMINA MIEJSKA WĄGROWIEC, REGON:570791282 KOŚCIUSZKI 15, 62-100 WĄGROWIEC		302801_1.0001.G65 302801_1.0001.G73 302801_1.0001.G3010 302801_1.0001.G3056 302801_1.0001.G3336 302801_1.0001.G3790			302801_1.0001.G65 302801_1.0001.G73 302801_1.0001.G3010 302801_1.0001.G3056 302801_1.0001.G3336 302801_1.0001.G3790	
2	KALKa ANNA (JAN, JÓZEFA) ZEROMSKIEGO 6, WĄGROWIEC		302801_1.0001.G3867			302801_1.0001.G3867	
3	KALKa TADEUSZ (JÓZEF, JÓZEFA) ZEROMSKIEGO 6, WĄGROWIEC		302801_1.0001.G3867			302801_1.0001.G3867	
4	PIOTROWSKI ROBERT MAREK (SYLWESTER, URSZULA) ŁĄKOWA 9, 62-050 DYMACZEWO STERE		302801_1.0001.G5249			302801_1.0001.G5249	
5	WALKOWIAK ALEKSANDRA (JÓZEF, MARIA) JESIENNA 4, 62-100 WĄGROWIEC		302801_1.0001.G3098			302801_1.0001.G3098	
6	WALKOWIAK RYSZARD (EDMUND, JADWIGA) JESIENNA 4, 62-100 WĄGROWIEC		302801_1.0001.G3098			302801_1.0001.G3098	
7	WALKOWIAK WIKTOR ANDRZEJ (EDMUND, JADWIGA) ŚW WOJCIECHA 8, 62-100 WĄGROWIEC		302801_1.0001.G1858			302801_1.0001.G1858	
8	WIDZIŃSKA HANNA ANIELA (CZESŁAW, GENOWIEFA) NAD NIELBĄ 33, 62-100 WĄGROWIEC		302801_1.0001.G3105			302801_1.0001.G3105	
9	WIDZIŃSKI TOMASZ MICHAŁ (LEON, MARTA) NAD NIELBĄ 33, 62-100 WĄGROWIEC		302801_1.0001.G3105			302801_1.0001.G3105	

Raport sporządzony przez: Justyna Tietz
Sporządzono dnia: 25.04.2018

Z up. STAROSTY
Elżbieta Zawol
INSPEKTOR

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Kościuszkі 15, tel. 67 26 80 500
62-100 WĄGROWIEC

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
data 26.06.2018

STAROSTWO POWIATOWE w Wągrowcu		Województwo wielkopolskie Powiat: Powiat Wągrowiecki			
GN.6621.1047.2018.GN7		WYPIS Z WYKAZU WŁADAJĄCYCH I GOSPODARUJĄCYCH (§ 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia o EGiB) dla wybranych działek według stanu na dzień: 2018-04-25 08:10:15			
Lp.	Nazwisko i imię (i. ojca, i. matki) / Nazwa instytucji Adres	Numery jednostek rejestrowych			Pozycja kartoteki
		gruntów	budynków	lokali	
1	MIKOŁAJCZAK JAROSŁAW (STEFAN, HALINA) WIOSENNA 8, 62-100 WĄGROWIEC	302801_1.0001.G3056		302801_1.0001.G3056	
2	MUSZYŃSKA EWA ZOFIA (ANDRZEJ, HELENA) LIPOWA 31A m.10, 62-100 WĄGROWIEC	302801_1.0001.G3790		302801_1.0001.G3790	
3	MUSZYŃSKI PIOTR WIKTOR (ZENON, HELENA) BRZÓZOWA 45, 62-100 WĄGROWIEC	302801_1.0001.G3790		302801_1.0001.G3790	
4	PRZYBYLSKA KATARZYNA (ZBIGNIEW, FELICJA) PAWŁOWO ŻOŃSKIE 2A, 62-104 PAWŁOWO ŻOŃSKIE	302801_1.0001.G3336		302801_1.0001.G3336	
5	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W WĄGROWCU REGON 000488898 JEŻYKA 50, 62-100 WĄGROWIEC	302801_1.0001.G65		302801_1.0001.G65	
6	URZĄD MIEJSKI WĄGROWIEC, REGON 000526593 KOŚCIUSZKI 15, 62-100 WĄGROWIEC	302801_1.0001.G73 302801_1.0001.G3010		302801_1.0001.G73 302801_1.0001.G3010	

Raport sporządzony przez: Justyna Tietz
Sporządzono dnia: 25.04.2018

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Kościuski 15, tel. 67 26 80 500
62-100 WĄGROWIEC

Z up. STAROSTY
Elżbieta Zawol
INSPEKTOR

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
data 26.06.2018

System Informacji Przestrzennej GEO-INFO 7 Mapa (nr 03150)

Data sporządzenia: 2018-04-24 15:45:19

Układ współrzędnych: 2000_18

Baza danych: GI_Wagrowiec - (nr 99300024)

Operator: Justyna Tietz

Raport danych obiektów

Lp.	JRG	Identyfikator G5	Powierzchnia ewid.
1	G65	302801_1.0001.1560/1	0.0281
2	G65	302801_1.0001.1560/2	0.1500
3	G4847	302801_1.0001.1560/3	0.2477
4	G4847	302801_1.0001.1560/4	0.9237
5	G3769	302801_1.0001.5445	0.0268
6	G1847	302801_1.0001.547	0.0411
7	G3534	302801_1.0001.546	0.0405
8	G3534	302801_1.0001.545	0.0680
9	G1843	302801_1.0001.543	0.0458
10	G2087	302801_1.0001.542	0.0412

STAROSTWO POWIATOWE Z up. STAROSTY
ul. Kościuszki 15, tel. 67 26 80 500
62-100 WĄGROWIEC
Elżbieta Zawol
INSPEKTOR

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data 26.06.2018

STAROSTWO POWIATOWE w Wągrowcu		Województwo wielkopolskie Powiat Wągrowiecki			
GN.6621.1047.2018.GN7		WYPIS Z WYKAZU PODMIOTÓW EWIDENCYJNYCH (§ 10 ust. 1 pkt. 2 oraz ust. 2 rozporządzenia o EGIB) dla wybranych działek według stanu na dzień: 2018-04-24 15:45:33			
Lp.	Nazwisko i imię (l. ojca, l. matki) / Nazwa instytucji	Numery jednostek rejestrowych			Pozycja kartoteki
		gruntów	budynków	lokali	
1	CZAJKOWSKA TERESA (MIECZYSLAW KRYSTYNA) KASPROWICZA 58, 62-100 WĄGROWIEC	302801_1.0001.G2087			302801_1.0001.G2087
2	CZAJKOWSKI MARIUSZ ANDRZEJ (LEON, SABINA) KASPROWICZA 58, 62-100 WĄGROWIEC	302801_1.0001.G2087			302801_1.0001.G2087
3	GINA MIEJSKA WĄGROWIEC, REGON: 570791282 KOŚCIUSZKI 15, 62-100 WĄGROWIEC	302801_1.0001.G65 302801_1.0001.G4847			302801_1.0001.G65 302801_1.0001.G4847
4	JULGA EDYTA (JAROSLAW KRYSTYNA) USTRONIE 10, 62-100 WĄGROWIEC	302801_1.0001.G3769			302801_1.0001.G3769
5	JULGA JERZY KAZIMIERZ (STANISLAW ANNA) LIBELTA 24C m.6, 62-100 WĄGROWIEC	302801_1.0001.G3769			302801_1.0001.G3769
6	JULGA ROBERT (JERZY ZDZISLAWA) USTRONIE 10, 62-100 WĄGROWIEC	302801_1.0001.G3769			302801_1.0001.G3769
7	JULGA ZDZISLAWA KAZIMIERA (ANTONI, ZOFIA) LIBELTA 24C m.6, 62-100 WĄGROWIEC	302801_1.0001.G3769			302801_1.0001.G3769
8	MAKIEJ MARIA (JAN, REGINA) KASPROWICZA 56, 62-100 WĄGROWIEC	302801_1.0001.G1843			302801_1.0001.G1843
9	NIECHNIEDOWICZ WANDA (JAN, STEFANIA) KASPROWICZA 16, WĄGROWIEC	302801_1.0001.G1847			302801_1.0001.G1847
10	STĘPAK JANUSZ (JAN, ZOFIA) KASPROWICZA 18A, WĄGROWIEC	302801_1.0001.G3534			302801_1.0001.G3534
11	STĘPAK MAŁGORZATA (JAN, KRYSTYNA) KASPROWICZA 18A, WĄGROWIEC	302801_1.0001.G3534			302801_1.0001.G3534

Raport sporządzony przez: Justyna Tietz
Sporządzono dnia: 24.04.2018

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Kościuski 15, tel. 67 26 80 500
62-100 WĄGROWIEC

Z up. STAROSTY
Elżbieta Zawoń
INSPEKTOR

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
data 26.06.2018

System Informacji Przestrzennej GEO-INFO 7 Mapa (nr 03150)
 Data sporządzenia: 2018-04-24 15:44:04
 Układ współrzędnych: 2000_18
 Baza danych: GI_Wagrowiec - (nr 99300024)
 Operator: Justyna Tietz

Raport danych obiektów

Lp.	JRG	Identyfikator G5	Powierzchnia ewid.
1	G3052	302801_1.0001.554/1	0.0619
2	G3084	302801_1.0001.555/2	0.0568
3	G1220	302801_1.0001.1377/7	0.0048
4	G3016	302801_1.0001.556/2	0.0757
5	G65	302801_1.0001.1597	0.0132
6	G5167	302801_1.0001.5478/11	0.2199
7	G5169	302801_1.0001.5478/5	0.2091
8	G1852	302801_1.0001.553/1	0.0747
9	G1851	302801_1.0001.552	0.1361
10	G65	302801_1.0001.1558/17	0.1779
11	G1868	302801_1.0001.633	0.0676
12	G1850	302801_1.0001.551	0.1190
13	G3010	302801_1.0001.1560/5	0.0128
14	G3010	302801_1.0001.1377/12	0.0077
15	G3010	302801_1.0001.1559/1	0.5406
16	G1220	302801_1.0001.1377/8	0.0283
17	G5696	302801_1.0001.1400/4	0.0570
18	G5696	302801_1.0001.1400/3	0.0970

STAROSTWO POWIATOWE
 ul. Kościuszki 15, tel. 67 26 80 500
 62-100 WĄGROWIEC

Z up. STAROSTY

 Elżbieta Zawol
 INSPEKTOR

**ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM**
 data 26.06.2018

STAROSTWO POWIATOWE w Wągrowcu		Województwo wielkopolskie Powiat: Powiat Wągrowiecki					
GN 6621.1047.2018.GN7							
WYPIS Z WYKAZU PODMIOTÓW EWIDENCYJNYCH (§ 10 ust. 1 pkt. 2 oraz ust. 2 rozporządzenia o EGIB)							
dla wybranych działek według stanu na dzień: 2018-04-24 15:44:20							
Lp.	Nazwisko i imię (i ojca, i matki) / Nazwa instytucji	Numery jednostek rejestrowych			Pozycja kartoteki		
		Adres	gruntów	budynków	lokali	budynków	lokali
1	DOTKA JERZY (KAZIMIERZ, HELENA)		302801_1.0001.G3016			302801_1.0001.G3016	
	SŁOWACKIEGO 10, 62-100 WĄGROWIEC						
2	DUDA EWA ZOFIA (LEONARD, JADWIGA)		302801_1.0001.G1868			302801_1.0001.G1868	
	KASPROWICZA 60, 62-100 WĄGROWIEC						
3	DUDA STANISŁAW (MICHAIŁ, MARIA)		302801_1.0001.G1868			302801_1.0001.G1868	
	KASPROWICZA 60, 62-100 WĄGROWIEC						
4	GMINA MIEJSKA WĄGROWIEC, REGON 570791282		302801_1.0001.G65			302801_1.0001.G65	302801_1.0001.1558/8.6_BUD
	KOŚCIUSZKI 15, 62-100 WĄGROWIEC		302801_1.0001.G3010			302801_1.0001.G3010	302801_1.0001.1558/8.11_BUD
			302801_1.0001.G5167			302801_1.0001.G5167	
			302801_1.0001.G5169			302801_1.0001.G5169	
5	MICHAŁSKI PIOTR WOJCIECH (JERZY, JANINA)		302801_1.0001.G1852			302801_1.0001.G1852	
	SŁOWACKIEGO 6, 62-100 WĄGROWIEC						
6	OLSZEWSKI JAN ZENON (MARIAN, TEODOZJA)		302801_1.0001.G1220			302801_1.0001.G1220	
	TYLMAŃA 21, 62-100 WĄGROWIEC						
7	SKARB PAŃSTWA, REGON 570790905		302801_1.0001.G5696				
	KOŚCIUSZKI 15, 62-100 WĄGROWIEC						
8	STARZAK WIESŁAWA (JERZY, JANINA)		302801_1.0001.G3052			302801_1.0001.G3052	
	WĄGROWIEC, 62-100 WĄGROWIEC						
9	SZYMAŃSKI ANTONI (MIKOŁAJ, AGNIESZKA)		302801_1.0001.G1851			302801_1.0001.G1851	
	SŁOWACKIEGO 4, 62-100 WĄGROWIEC						
10	SZYMAŃSKI ZENON (STANISŁAW, MARIANNA)		302801_1.0001.G1851			302801_1.0001.G1851	
	SŁOWACKIEGO 4, 62-100 WĄGROWIEC						
11	ŚLIWIŃSKA TERESA (TEODOR, JOANNA)		302801_1.0001.G1850			302801_1.0001.G1850	
	SŁOWACKIEGO 2, WĄGROWIEC						
12	ŚLIWIŃSKI ANDRZEJ (TEODOR, JOANNA)		302801_1.0001.G1850			302801_1.0001.G1850	
	SŁOWACKIEGO 2, WĄGROWIEC						
13	WOJTASZEK JAKUB KRZYSZTOF (KRZYSZTOF, DOROTA)		302801_1.0001.G3084			302801_1.0001.G3084	
	POZNANSKA 27 m.5, 62-100 WĄGROWIEC						

Raport sporządzony przez: Justyna Tietz
Sporządzono dnia: 24.04.2018

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
data 26.06.2018

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Kościuski 15, tel. 67 26 80 500
62-100 WĄGROWIEC

Z up. STAROSTY
Elżbieta Zawoń
INSPEKTOR

STAROSTWO POWIATOWE
w Wągrowcu

Województwo: województwo wielkopolskie
Powiat: Powiat Wągrowiecki

GN 6621.1047.2018.GN7

WYPIS Z WYKAZU WŁADAJĄCYCH I GOSPODARUJĄCYCH (§ 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia o EGIB)

dla wybranych działek według stanu na dzień: 2018-04-24 15:44:30

Lp.	Nazwisko i imię (i ojca, i matki) / Nazwa instytucji	Adres	Numery jednostek rejestrowych			Pozycja kartoteki	
			gruntów	budynków	lokali	budynków	lokali
1	DUBERT EDYTA BERNADETA (MARIAN, CELINA) JEZYKA 26 m.12, 62-100 WĄGROWIEC		302801_1.0001.G5167			302801_1.0001.G5167	302801_1.0001.1558/8.11_BUD
2	KALKOWSKI TOMASZ (JÓZEF ZOFIA) KOŚCIUSZKI 7a m.8, 89-500 TUCHOLA		302801_1.0001.G5169			302801_1.0001.G5169	302801_1.0001.1558/8.6_BUD
3	KONOPA PAWEŁ GRZEGORZ (STEFAN, ZOFIA) LIPOWA 21B m.9, 62-100 WĄGROWIEC		302801_1.0001.G5167			302801_1.0001.G5167	302801_1.0001.1558/8.11_BUD
4	NOWAK TERESA (STANISŁAW, STANISŁAWA) JEZYKA 24 m.3, 62-100 WĄGROWIEC		302801_1.0001.G5169			302801_1.0001.G5169	302801_1.0001.1558/8.6_BUD
5	ROZEK MARIUSZ PIOTR (JAN, TERESA) PODGÓRNA 23, 62-105 ŁEKNO		302801_1.0001.G5167			302801_1.0001.G5167	302801_1.0001.1558/8.11_BUD
6	ROZEK RENATA (TADEUSZ, KRYSZYNA) PODGÓRNA 23, 62-105 ŁEKNO		302801_1.0001.G5167			302801_1.0001.G5167	302801_1.0001.1558/8.11_BUD
7	SCHELLER HELENA (STANISŁAW, JOANNA) ROGOZIŃSKA 67, 62-100 WĄGROWIEC		302801_1.0001.G5169			302801_1.0001.G5169	302801_1.0001.1558/8.6_BUD
8	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W WĄGROWCU, REGON 00048898 JEZYKA 50, 62-100 WĄGROWIEC		302801_1.0001.G65			302801_1.0001.G65	302801_1.0001.1558/8.6_BUD
			302801_1.0001.G5167			302801_1.0001.G5167	302801_1.0001.1558/8.11_BUD
			302801_1.0001.G5169			302801_1.0001.G5169	
9	URZĄD MIEJSKI WĄGROWIEC, REGON 000526593 KOŚCIUSZKI 15, 62-100 WĄGROWIEC		302801_1.0001.G3010			302801_1.0001.G3010	

Raport sporządzony przez: Justyna Tietz
Sporządzono dnia: 24.04.2018

Z up. STAROSTY
Elżbieta Zawoń
INSPEKTOR

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Kościuski 15, tel. 67 26 80 500
62-100 WĄGROWIEC

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
data 26.06.2018

IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA