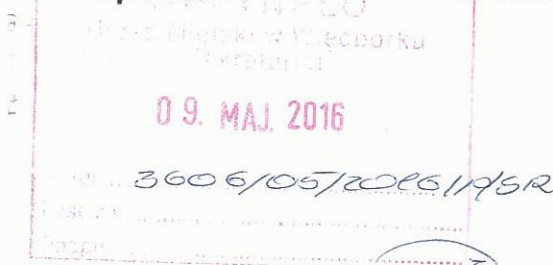


## **UZGODNIENIA**



**Gmina Więcbork**  
**Ul. Mickiewicza 22**  
**89-410 Więcbork**

Nasz znak      L.dz.4515/p/2016  
Data              04.05.2016r.

## Uzgodnienie

**dotyczy:** Przebudowa dróg na os. Łopiennik w miejscowości Więcbork – dz.nr ew. 54,140,100,67,125.

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.04.2016 przesyłamy uzgodniony 1 egzemplarz mapy sytuacyjnej z uzgodnionym profilem przewodów linii napowietrznej z projektowaną nawierzchnią drogi.

Przedłożenie mapy syt. uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Zastrzegamy możliwość wystąpienia na terenie urządzeń i kabli niezainwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji.  
Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do RD Nakło.
2. Wykonawca z 14 – dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi o rozpoczęciu prac RD Nakło i sprawdzi aktualność naniesień
3. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń elektroenergetycznych należy niezwłocznie powiadomić RD Nakło i po wyłączeniu urządzeń spod napięcia i pod nadzorem zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi poprzez nałożenie na odkryte kable na całej szerokości wykopu rur osłonowych dwudzielnych typu Arot. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
4. ENEA Operator Sp. z o.o. informuje że nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
5. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do przeprowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej na skutek prowadzenia tych prac.
6. Uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy od daty wydania.
7. Niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
8. W przypadku kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowanymi robotami budowlanymi lub remontowymi w szczególności w przypadku zbliżenia się do urządzeń znajdujących się pod napięciem, przed przystąpieniem do pracy należy wystąpić do RD Nakło o wyłączenie w uzgodnionym terminie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Nakło  
Oddział Majałku Sieciowego  
Kierownik

  
Marian Kamrowski

zał. 1 - egz. map  
k/o  
MU-a/a

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](mailto:kontakt@operator.enea.pl)  
[www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl)



Uzgodniono w  
 ENEA Operator Sp. z o.o.  
 Rejon Dystrybucji Nakło

dotyczy: Przebudowa drogi  
 na os. Łupinek w miej. Piasek  
 de. ewid. 54, 110, 100, 67, 125  
 dnia 4.05.2016r.

# Mapa do celów projektowych

Nr ewid. zgl. GN.6640.1133.2015

Skala mapy 1:500

Jednostka ewidencyjna: Więcbork 041304\_4

Obręb ewidencyjny: Więcbork 0004

Mapa 344.314.082.4, 344.314.084.2

Układ geodezyjny: 1965/3, Kronsztadt 60

Sępólno Krajeńskie 25.11.2015 r.

Zastrzegam się, że opracowana mapa może nie zawierać informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

"Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej."

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



OPRACOWAŁ:

OZNACZENIA:

- PROJ. CIEG PIERZO-JEDNY

- PROJ. ZIEMNY

- PROJ. KANALIZACJA I OBRĘBA

- PROJ. KAN. DESZOWY

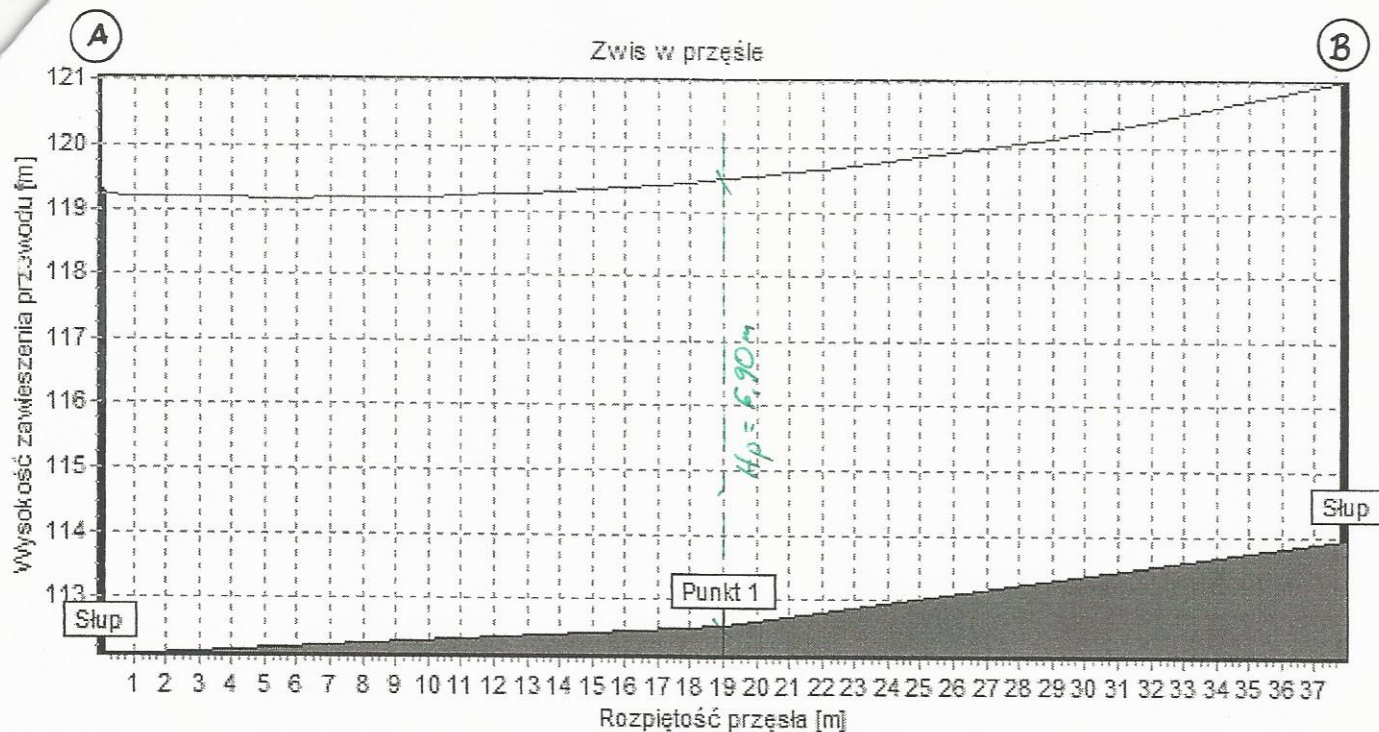
ODRĘCZNE OPERACJE

- PROJ. ZIEMNY

mgr inż. Wiesław Wójcik  
 uprawnienia budowlane do projektowania  
 bez ograniczeń w zakresie budowy  
 nr ewid.: UAN 12 710 100/04

Podpisuję się, 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 SĘPOLSKI
Klasyfikacja ewidencyjna materiału zasobu - operat techniczny	P.0413.20.15.10.12
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2015-11-25
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Adam Dryll Inspektor





#### Info

Przewód: **AL-50**

Zwis dla temperatury: **40 °C**

Numer przęsła: **1-2**

#### Zwisy w punktach [m]

Punkt 1: **0.63** hp1: **6.90**  $> 6.0m$

Punkt 2: -- hp2: --

Punkt 3: -- hp3: --

Punkt 4: -- hp4: --

**SICAME Polska - wszelkie prawa zastrzeżone**

mgr inż. Wiesław Szwedowski  
uprawniony do projektowania  
budowlanych obiektów inżynierskich  
nr upraw. 000002721/109/06



**Gmina Więcbork**  
**Ul. Mickiewicza 22**  
**89-410 Więcbork**

Nasz znak L.dz.2240/p/2016  
Data 25.04.2016r.

## Uzgodnienie

**dotyczy:** Przebudowa dróg na os. Łopiennik w miejscowości Więcbork – dz.nr ew. 54,140,100,67,125.

W odpowiedzi na pismo przesyłamy uzgodniony 1 egzemplarz mapy sytuacyjnej z wykonanym naniesieniem sieci elektroenergetycznej.

**W przypadku kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi z planowaną przebudową dróg należy wystąpić do RD Nakło z wnioskiem o określenie warunków na przebudowę kolidujących urządzeń.**

Przedłożenie mapy syt. uzgadnia się na następujących warunkach;

1. zastrzegamy możliwość wystąpienia na terenie urządzeń i kabli niezainwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji.  
Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do RD Nakło.
2. Wykonawca z 14 – dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi o rozpoczęciu prac RD Nakło i sprawdzi aktualność naniesień
3. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń elektroenergetycznych należy niezwłocznie powiadomić RD Nakło i po wyłączeniu urządzeń spod napięcia i pod nadzorem zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi poprzez nałożenie na odkryte kable na całej szerokości wykopu rur osłonowych dwudzielnych typu Arot. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
4. ENEA Operator Sp. z o.o. informuje że nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
5. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do przeprowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej na skutek prowadzenia tych prac.
6. uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy od daty wydania.
7. niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
8. w przypadku kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowanymi robotami budowlanymi lub remontowymi w szczególności w przypadku zbliżenia się do urządzeń znajdujących się pod napięciem, przed przystąpieniem do pracy należy wystąpić do RD Nakło o wyłączenie w uzgodnionym terminie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.

zał. 1 - egz. map  
k/o  
MU-a/a

Z poważaniem

ENEa Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Nakło  
Dział Marketingu i Usługowego  
Kierownik

*Marian Kamrowski*

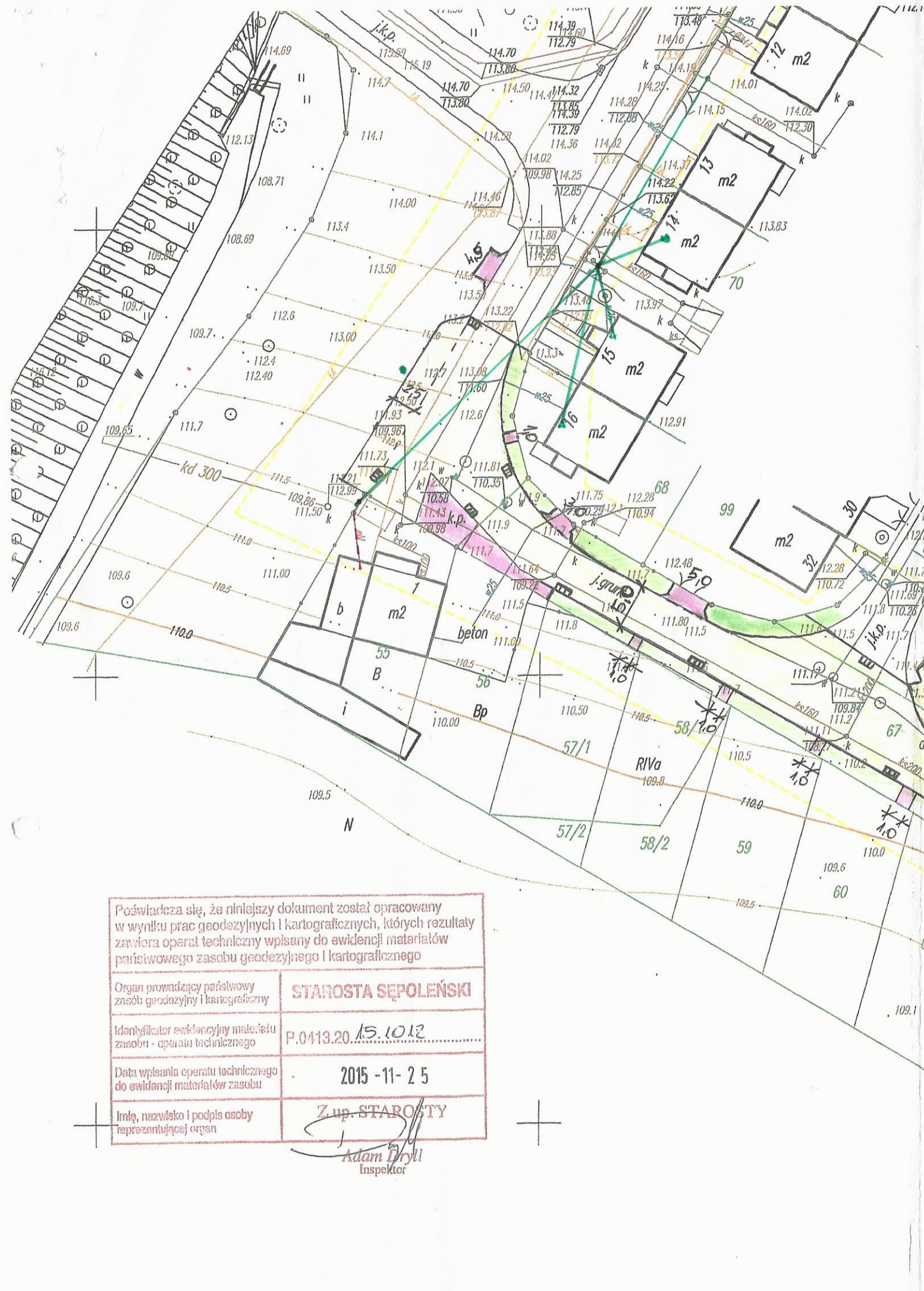
Centrala  
ENEa Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

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

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

[kontakt@operator.enea.pl](mailto:kontakt@operator.enea.pl)  
[www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl)





USŁUGI GEODEZYJNE  
 ul. Kosciuszki 13, 89-400 Sępólno Kr.  
 tel./fax 52 587 14 01, tel. 508 679 954  
 NIP 555-117-73-47

Uzgodniono w  
 ENEA Operator Sp. z o.o.  
 Rejon Dystrybucji Nakło  
 Ul. Nowa 41A  
 89-100 Nakło, ul. Nowa 41A  
 tel. 052 587 14 01, fax 052 587 14 44  
 REGON 300455398, NIP 762-23-77-160  
 dnia 25.04.2016r.

## Mapa do celów projektowych

Nr ewid. zgl. GN.6640.1133.2015

Skala mapy 1:500

Jednostka ewidencyjna: Więcbork 041304\_4

Obręb ewidencyjny: Więcbork 0004

Mapa 344.314.082.4, 344.314.084.2

Układ geodezyjny: 1965/3, Kronsztadt 60

Sępólno Krajeńskie 25.11.2015 r.

Zastrzegam, że opracowana mapa może nie zawierać informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

"Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej."

GEODETA  
 mgr inż. B. K.  
 upr. 15166



OPRACOWAŁ:

KIEROWNIK  
 Referatu ds. Inwestycji, Planowania  
 Przestrzennego i Gospodarki Nieruchomościami

mgr inż. Michał Bąk

OZNACZENIA:

- PROJ. CIEG PIERZO-JEDNY
- PROJ. ZWIAZNY
- PROJ. KANALIZACJA I OBRZĘD
- PROJ. KAN. DESZKOWY
- PROJ. ZIEMIEN

ODRĘCZNE OPERACJE

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 SĘPOLEŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0413.20.15.10.12
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2015-11-25
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z. up. STAROSTY Adam Dryll Inspektor

ENEA Operator Sp. z o.o.  
 Rejon Dystrybucji Nakło  
 89-100 Nakło, ul. Nowa 41A  
 tel. 052 587 14 01, fax 052 587 14 44  
 REGON 300455398, NIP 762-23-77-160



ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Nakło  
89-100 Nakło, ul. Armia 41A  
tel. 052 587 14 01, fax 052 587 14 44  
REGON 300455398, NIP 782-23-77-160

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Nakło

Nakło n/Not. dnia 25.04.2016

## NANIESIENIE

57, 140, 100  
w miejscowości Wierzbok w Lipnicach dr. nr. 62, 125

Istniejącą i projektowaną sieć elektroenergetyczną naniesiono orientacyjnie.  
Naniesione kable i urządzenia elektroenergetyczne stanowią majątek ENEA Operator Sp. z o.o.

### OZNACZENIA :

Granice naniesienia

Linia napowietrzna: SN:

Linia kablowa SN: —————

Linia napowietrzna nn: —————

Linia kablowa nn : - - - - -

### Warunki naniesienia

1. Dokonać szczegółowego ustalenia przebiegu tras kabli elektroenergetycznych na podstawie wykonania przekopów poprzecznych.
2. Ustala się 5 - metrową strefę ochronną z każdej strony kabli i podziemnych urządzeń elektroenergetycznych w której prace ziemne należy prowadzić sposobem ręcznym.
3. Skrzyżowania i zbliżenia do istniejących oraz projektowanych urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z PN-E - 05125 i PN-E-05100-1. W miejscach skrzyżowania kable elektroenergetyczne zabezpieczyć przed uszkodzeniem osłonami przy zastosowaniu rur ochronnych, dzielonych i przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego w REJONIE DYSTRYBUCJI NAKŁO.
4. W miejscach kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi, prace prowadzić pod nadzorem REJONU DYSTRYBUCJI NAKŁO. O przystąpieniu do robót, powiadomić pisemnie REJON DYSTRYBUCJI NAKŁO z 14 - dniowym wyprzedzeniem i sprawdzić aktualność naniesień oraz złożyć wnioski o wyłączenie urządzeń elektroenergetycznych na czas prowadzonych prac Kosztami nadzoru REJON DYSTRYBUCJI NAKŁO obciąża inwestora.
5. Po rozwiązaniu kolizji, dokonać metodą bezpośrednią jej inwentaryzacji geodezyjnej na koszt inwestora, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać do REJONU DYSTRYBUCJI NAKŁO.
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie nie zinwentaryzowanych kabli i urządzeń elektroenergetycznych czynnych i wyłączonych z eksploatacji. W przypadku wystąpienia takich urządzeń, należy niezwłocznie powiadomić o tym fakcie REJON DYSTRYBUCJI NAKŁO w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.
7. Zobowiązuje się inwestora budowlanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej oraz:
  - a. pokrycia kosztów usunięcia ewentualnej awarii i jej skutków.
  - b. poniesienia kosztów związanych z ewentualnym wstrzymaniem dostawy energii elektrycznej dla odbiorców ENEA S.A.
  - c. udzielenia pomocy materialnej i sprzętu w celu niezwłocznego usunięcia awarii i jej skutków.
  - d. powiadomienia na swój koszt odbiorców energii elektrycznej ENEA S.A., o przyczynach braku energii, w skutek ewentualnej awarii.
8. Prace budowlane wykonywać w oparciu o aktualnie obowiązujące normy w tym zakresie.
9. Naniesienie stanowi integralną część projektu budowlanego w zakresie kolizji z siecią elektroenergetyczną.
10. W przypadku kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowanymi robotami budowlanymi lub remontowymi w szczególności w przypadku zbliżenia się do urządzeń znajdujących się pod napięciem, przed przystąpieniem do pracy należy wystąpić do RD Nakło o wyłączenie w uzgodnionym terminie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.

### UWAGI

Naniesienie ważne do dnia 6.10.2016 od daty wystawienia

.....  
podpis

.....  
podpis

Urząd Orange  
w Włocławku  
Sekretariat

11. MAR. 2016

Nr rej. 2270/03/2016/19/SM

Ilość za Orange Polska S.A.

Podpis Domena Hurt

Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Bydgoszcz  
Adres do korespondencji:  
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz  
tel.: 52 375 92 95

Gmina Włocławek  
ul. Mickiewicza 22  
89-400 Włocławek

Bydgoszcz, dnia 08 marca 2016r.

Numer pisma: TODDWBU/3093/15148/U7/2016

**Temat:** przebudowa dróg na Osiedlu Łopiennik (dz. nr 140, 54, 67, 100, 125) w Włocławku.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:  
  
ORANGE POLSKA S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Chodkiewicza 61  
85-667 Bydgoszcz
2. Ustala się **2-metrową** strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie;
3. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta we Wrocławiu;
4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. na załączonym podkładzie geodezyjnym oznaczono TP;



5. W strefie projektowanych wykopów kanalizację telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej;
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Bydgoszczy ul. Chodkiewicza 61;
8. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez ORANGE POLSKA S.A.;
9. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

**Uwagi:**

- w miejscach zbliżeń na wjazdach oraz w przypadku odkrycia, urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą dwudzielną typu A110 PS;

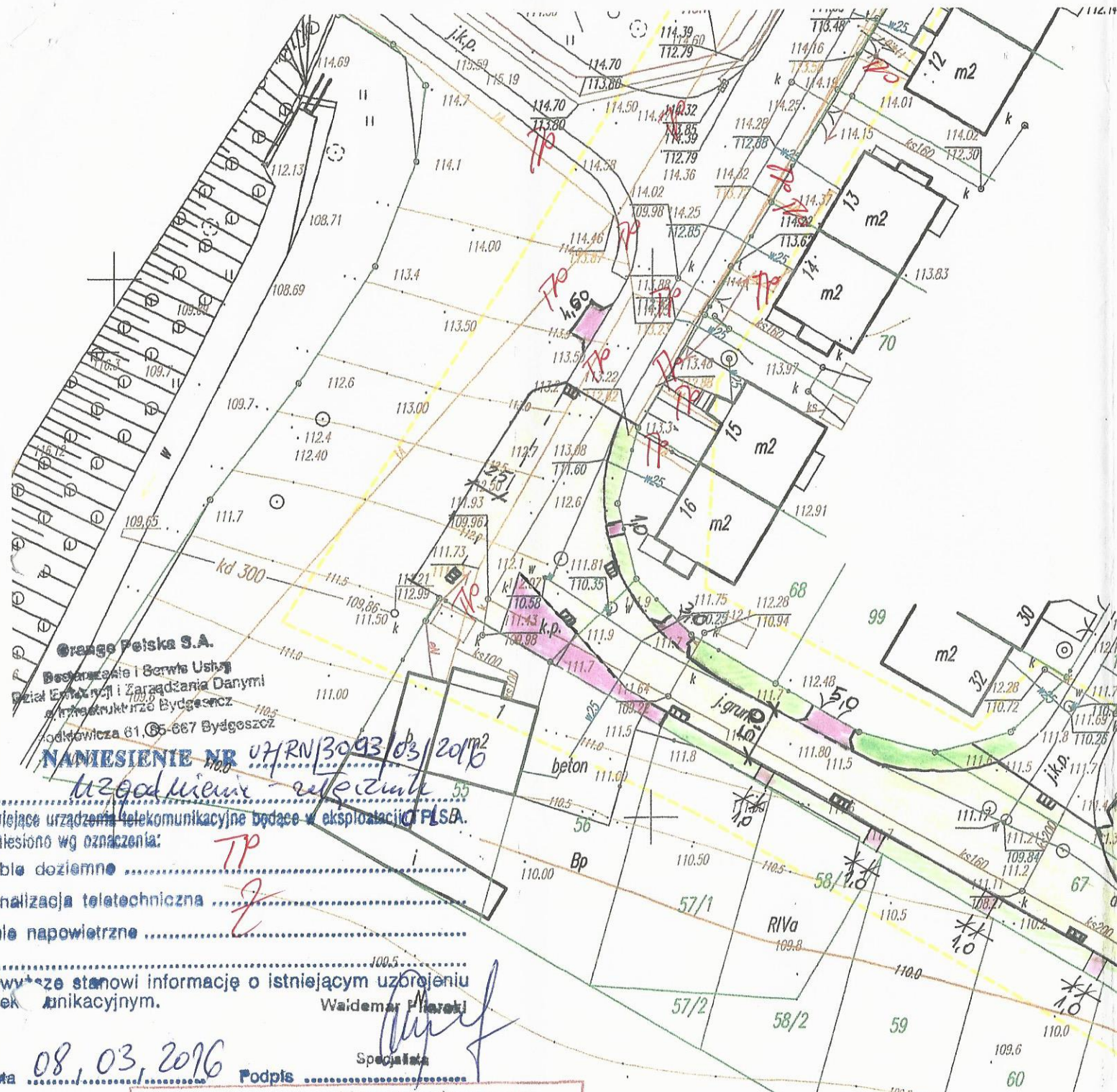
Z poważaniem

Waldemar Pilarski

Starszy Specjalista

ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze





USŁUGI GEODEZYJNE  
ul. Kosciuszki 13, 43-400 Sępólno Kr.  
tel./fax 52 846 26 74, tel. 804 679 951  
NIP 555-117-75-47

## Mapa do celów projektowych

Nr ewid. zgł.GN.6640.1133.2015

Skala mapy 1:500

Jednostka ewidencyjna:Więcbork 041304\_4

Obręb ewidencyjny:Więcbork 0004

Mapa 344.314.082.4,344.314.084.2

Układ geodezyjny:1965/3,Kronsztadt 60

Sępólno Krajeńskie 25.11.2015 r.

Zastrzegam się, że opracowana mapa może nie zawierać informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

" Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej."

GEODETA  
mgr inż. Michał Bąk  
upr. 15166



OPRACOWAŁ :

KIEROWNIK  
Referatu ds. Inwestycji, Planowania  
Przestrzennego i Gospodarki Nieruchomościami

mgr inż. Michał Bąk

OZNACZENIA :

- PROJ. CIĄG PIERZO-JEDNY

- PROJ. ZWARTY

- PROJ. KANALIZACJA I OBRĘBA

- PROJ. KAN. DESZAROWY

ODRĘBNE OPERACJE

- PROJ. ZIELON

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- Nr 54, 67, 100, ks ob. 2 Więcbork

Nowa rozcienka: Przebudowa drogi na os. Złociński w Więcborku

Inwestor: Gmina Więcbork

Orange Polska S.A.  
Dział Eksploatacji i Zarządzania Danymi  
ul. Inżynierska 11-12 Bydgoszcz  
t. 51 66 66 67 Bydgoszcz

NANIESIENIE NR 07/RN/3093/03/2016  
1230410000 - 1230410000

Istniejące urządzenia telekomunikacyjne będące w eksploatacji PLSA.  
Naniesiono wg oznaczenia:

Kable doziemne ..... TP

Kanalizacja teletechniczna ..... Z

Linie napowietrzne ..... Z

Powyższe stanowi informację o istniejącym uzbrojeniu telekomunikacyjnym.

Waldemar Płaneta  
Specjalista

Data 08.03.2016

Podpis

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 SĘPOLEŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0413.20.15.10.12
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2015-11-25
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Adam Dryll Inspektor



WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU  
DELEGATURA W BYDGOSZCZY  
85-100 BYDGOSZCZ, ul. Jezuitska 2  
tel./fax 52 322 49 98, 52 322 44 17  
NIP 050-102-1799, REGON 305740403

Bydgoszcz, dnia

7

marca 2016r.

WU OZ. DB. ZAR. 5152.8.4.2016.TZ.

op. A - 145/2016

14. MAR. 2016

Nr rej. 2302/03/2016/12/53

Ilość zał.

Poupis

Urząd Miejski w Więcborku

Dotyczy : opinii do prac ziemnych związanych z przebudową dróg na os. Łopiennik w Więcborku (dz. nr ew. 54, 140, 100, 67, 125 w obrębie 2 Więcbork), zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załącznikach graficznych dołączonych do wniosku.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy opiniuje pozytywnie z następującymi uwagami :

w przypadku odkrycia obiektu zabytkowego wymagane jest:

1. Wstrzymanie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
2. Zabezpieczenie tego przedmiotu i miejsca jego odkrycia,
3. Niezwłoczne zawiadomienie o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

**Podstawa prawna :** Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2014r. poz. 1446).

Otrzymuje : adresat

Kierownik Delegatury

mgr Iwona Brzozowska



USŁUGI GEODEZYJNE

ul. Kosztur 35, 97-400 Sępólno Kr.  
tel./fax 52 224 26 71, tel. 808 679 95  
NIP 555-117-75-47**Mapa do celów projektowych**

Nr ewid. zgl. GN.6640.1133.2015

Skala mapy 1:500

Jednostka ewidencyjna: Więcbork 041304\_4

Obręb ewidencyjny: Więcbork 0004

Mapa 344.314.082.4, 344.314.084.2

Układ geodezyjny: 1965/3, Kronsztadt 60

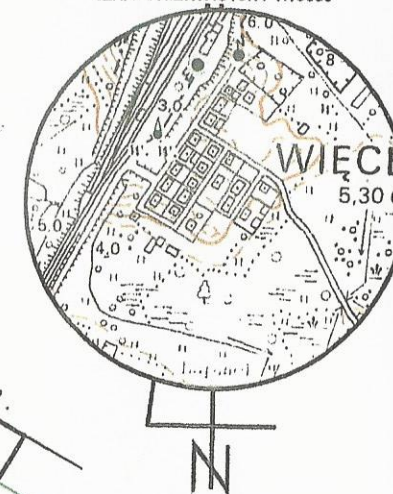
Sępólno Krajeńskie 25.11.2015 r.

Zastrzeżenie: Zastrzeża się, że opracowana mapa może nie zawierać informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

"Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej."

GEODETA  
GREGorz Jędrzejko  
upr. 15166

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



OPRACOWAŁ:

KIEROWNIK  
Referat ds. Inwestycji Planowania  
Przemysłowego i Gospodarki Nieruchomościami

mgr inż. Michał Bęba

OZNACZENIA:

- PROJ. CIEG PIERZO-JEDNY

- PROJ. ZIEMNY

- PROJ. KANALIZACJA I OBRZĘD

- PROJ. KAN. DESZOWY

ODRĘBNE OPERACJE

- PROJ. ZIEMNY

Podwiadcza się, 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 SĘPOLEŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0413.20.15.10.12
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2015-11-25
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Adam Dryll Inspektor



USŁUGI GEODEZYJNE

ul. Kosztur 15, 67-400 Sępólno Kr.  
tel./fax 52 184-25-74, tel. 803 679 951  
NIP 555-117-75-47

# Mapa do celów projektowych

Nr ewid. zgl. GN.6640.1133.2015

Skala mapy 1:500

Jednostka ewidencyjna: Więcbork 041304\_4

Obręb ewidencyjny: Więcbork 0004

Mapa 344.314.082.4, 344.314.084.2

Układ geodezyjny: 1965/3, Kronsztadt 60

Sępólno Krajeńskie 25.11.2015 r.

Zastrzegam się, że opracowana mapa może nie zawierać informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

"Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej."

GEODETA  
Główny  
wpr. 15166

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



OPRACOWAŁ:

**KIEROWNIK**  
Referat ds. Inwestycji Planowania  
Przestrzennego i Gospodarki Mierczomością

mgr inż. Michał Bąk

OZNACZENIA:

- PROJ. CIĄG PIERZO-JEDNY

- PROJ. ZWARTY

- PROJ. KANALIZACJA I OBRZĘD

- PROJ. KAN. DESZPOWOD -

ODRĘBNE OPERACJE

- PROJ. ZIELON

Poświadczam się, 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 SĘPOLEŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0413.20.15.1012
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2015-11-25
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Adam Dryll Inspektor

Uzgodniono  
3.03.2016 r.

Zakład Gospodarki Komunalnej  
Spółka z o.o.  
ul. Pocztowa 2, 89-410 Więcbork  
tel 389 70 10, fax 389 71 78

Kierownik  
wzrostu i ciepłownictwa  
Piotr Łukarski

Więcbork, dy. 01.06.2016  
Przebieg kanału  
Z up. BURMISTRZA  
mgr inż. Tomasz Fijałkowski  
Kierownik Referatu Rolnictwa  
Ochrony Środowiska i Ciepłoty