

**E.J. CZUBAJ S.C.**ul. Legnicka 18B  
85-377 Bydgoszcztel. /fax 52 379 66 65  
NIP: 967-121-83-40pracownia@czubaj-projekt.pl  
www.czubaj-projekt.pl

2

Stadium:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Branża:	<b>ELEKTRYCZNA</b>
Nr zlecenia:	<b>OBMBS/91/18658</b>
Obiekt:	<b>Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowości Wielka Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka</b>
Kategoria obiektu budowlanego	<b>XXVI</b>
Nazwa jednostki ewidencyjnej	<b>powiat toruński, gmina Wielka Nieszawka</b>
Identyfikator krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju:	<b>041508 2</b>
Działki:	dz. nr 75, 69, 76/7, 76/3, 76/8, 76/4, 76/5, 76/2, 84/7, 84/8, 84/1, 84/3, 86/3, 86/2, 88/1, 89/1, 89/5, 89/2, 92/1, 105/1, 153/1, 154, 156, 159/8, 159/4, 159/1, 95/3, 95/2, 159/3, 159/6 obręb 0005 Wielka Nieszawka
Inwestor:	<b>ENERGA – OPERATOR S.A.</b> <b>z siedzibą w Gdańsku</b> <b>ul. Marynarki Polskiej 130</b> <b>80-557 GDAŃSK</b> <b>Oddział w Toruniu</b> <b>ul. Bema 128</b> <b>87-100 Toruń</b>

Stanowisko	Imię i nazwisko	Data i podpis
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA PROJEKTANT</b>	inż. Grzegorz Chrapkowski Uprawnienia budowlane 285/72 Bg Projektowanie i kierowanie robotami budowy sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń	02.08.2019 inż. Grzegorz Chrapkowski Upr. bud. 285/72 Bg, 672/K2-7342/231/98 Projekt i kierowanie robotami budowy sieci, instalacji i urządzeń
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. Marek Jerzyński nr ewid. KUP/0142/POOE/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	02.08.2019 mgr inż. Marek Jerzyński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. KUP/0142/POOE/11

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. Spis zawartości opracowania	s.2
<b>I. OPIS DO PROJ. ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO</b>	s.3-4
<b>II. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE</b>	s.5
2. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	s.6
3. Uprawnienia oraz izba projektanta i sprawdzającego	s.7-11
4. Wytyczne nr 111/0/2018/91MZE z 06.11.2018 wydane przed ENERGA Operator	s.12-21
5. Wypis z wykazu podmiotów i działek	s.22-50
6. Wykaz właścicieli gruntów	s.51-56
7. Decyzja ZDW Rejon Dróg Wojewódzkich w Toruniu ZDW.RDW.2.12.5360.228.2019 z dnia 28.06.2019r.	s.57-62
8. Zgoda Wójta Gminy Wielka Nieszawka RIT.7012.40.19 z dnia 09 maja 2019r.	s.63-67
9. Zgoda Wójta Gminy Wielka Nieszawka RIT.7012.40.19 z dnia 19 lipca 2019r.	s.68-69
10. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Toruniu z dnia 12.06.2019r. Znak sprawy GEG.6630.1.413.2019	s. 70-74
11. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Toruniu z dnia 29.07.2019r. Znak sprawy GEG.6630.1.500.2019	s. 75-77
<b>III. CZĘŚĆ OPISOWA</b>	s.78-88
1. Przedmiot opracowania projektu	
2. Podstawa opracowania projektu	
3. Inwentaryzacja sieci i urządzeń w zakresie objętym projektem	
4. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń	
5. Charakterystyka terenu	
6. Opis rozwiązań technicznych	
7. Zestawienie ilości podstawowych materiałów	
8. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia	
9. Obliczenia techniczne	
<b>IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	s.89
E-01 Plan zagospodarowania terenu cz.1	s.90
E-02 Plan zagospodarowania terenu cz.2	s.91
E-03 Plan zagospodarowania terenu cz.3	s.92
E-04 Plan zagospodarowania terenu cz.4	s.93
E-05 Schemat jednokreskowy obw.100 oraz 200 cz.1	s.94
E-06 Schemat jednokreskowy obw.100 oraz 200 cz.2	s.95
E-07 Schemat jednokreskowy obw.600	s.96
E-08 Schemat jednokreskowy obw.100 oraz 200 – demontaż	s.97
E-09 Schemat jednokreskowy obw.600 – demontaż	s.98
E-10 Obliczenia wytrzymałościowe słupa nr 213	s.99
E-11 Obliczenia wytrzymałościowe słupa nr 205	s.100



E-12 Profil skrzyżowania z DW nr 1	s.101
E-13 Profil skrzyżowania z DW nr 2	s.102
Uzgodnienie projektu przez ENERGA Operator S.A.	s.103-104
Uzgodnienie projektu przez ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.	s.105
Brak sprzeciwu do zamiaru budowy Starosty Toruńskiego	s.106-107
Brak sprzeciwu do zamiaru budowy Wojewody Kujawsko-Pomorskiego	s.108-109

# **I. Opis do projektu zagospodarowania przestrzennego.**

## **I. Przedmiot inwestycji.**

Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowości Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka

## **II. Istniejący stan zagospodarowania.**

Drogi utwardzone i nieutwardzona, działki budowlane, nieużytki, pola uprawne.

## **III Projektowane zagospodarowanie.**

1. Przewody linii napowietrznej – 1136m
2. Stanowiska słupowe do wymiany – 16 szt.

## **IV. Zestawienie powierzchni – nie dotyczy.**

## **V. Ochrona na podstawie proj. zagospodarowania przestrzennego.**

Brak dodatkowych wymagań.

## **VI. Wpływ eksploatacji górniczej – nie dotyczy.**

## **VII. Zagrożenia i wpływ na środowisko – nie ma wpływu na środowisko.**

## **VIII. Ochrona konserwatorska – nie podlega ochronie konserwatorskiej.**

## **IX. Projekt wykonano na podstawie:**

- zlecenia Inwestora – Wytyczne nr 111/0/2018/91MZE z 06.11.2018 wydane przed ENERGA Operator
- aktualnych podkładów geodezyjnych; uzgodnień międzybranżowych,
- wypisów z rejestru gruntu, uzgodnień z właścicielami gruntów.

**X. Obszar oddziaływania na środowisko** – obszar oddziaływania na środowisko obejmuje dz. nr 75, 69, 76/7, 76/3, 76/8, 76/4, 76/5, 76/2, 84/7, 84/8, 84/1, 84/3, 86/3, 86/2, 88/1, 89/1, 89/5, 89/2, 92/1, 105/1, 153/1, 154, 156, 159/8, 159/4, 159/1, 95/3, 95/2, 159/3, 159/6 obręb 0005 Wielka Nieszawka zgodnie z obowiązującą normą N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe.

**XI. Obszar oddziaływania obiektu** – obiekt oddziałuje w obszarze kubatury, którą stanowi – złącze, kabel jako obiekty budowlane, tzn. są fizycznie umiejscowione w gruncie i poruszając się w bezpośrednim sąsiedztwie należy je ominąć. Emisja elektromagnetyczna urządzeń elektroenergetycznych w kablu elektroenergetycznym nn-0,4kV oraz złączu kablo-

wym  $nn-0,4kV$  jest pomijalnie niska (zgodna z normami  $<10V/m^2$ ). Obiekt nie oddziałuje w zakresie wytwarzania zanieczyszczeń – nie wytwarza zanieczyszczeń, emisji hałasu – nie emituje hałasu (transformatory niskiej mocy są bezdźwięczne), zmian gruntowych – nie wprowadza zmian w skład gruntu.

Na podstawie art. 20 ust.1 pkt 1 lit. C) oraz art.3 pkt 20), w związku z art. 28 ust 2. Ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oświadczam, że obszar oddziaływania obiektu obejmuje następujące działki: dz. nr 75, 69, 76/7, 76/3, 76/8, 76/4, 76/5, 76/2, 84/7, 84/8, 84/1, 84/3, 86/3, 86/2, 88/1, 89/1, 89/5, 89/2, 92/1, 105/1, 153/1, 154, 156, 159/8, 159/4, 159/1, 95/3, 95/2, 159/3, 159/6 obręb 0005 Wielka Nieszawka

Wyznaczenia oddziaływanie obiektu dokonano w oparciu o art.3 pkt. 20 Prawa Budowlanego, który stanowi, że obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art.3 pkt. 20 Prawa Budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane (warunki techniczne jakim powinny spełniać budynki i ich usytuowanie), ale także przepisy dotyczące min. ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust.2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły.

## **XI. Opinia geotechniczna**

Kategorię geotechniczną obiektu określono na pierwszą kategorię geotechniczną. Podłoże gruntowe na zabudowę złącza określono na stateczne. Kabel należy układać w wykopie o głębokości 0,8m i szerokości 0,4m na podsypce z piasku 10cm. Następnie przysypać 10 cm warstwą piasku i pozostałą część wykopu zasypać ziemią rodzimą. Złącze należy posadzić na fundamencie w wykopie o głębokości 1,0m. Ziemię z wykopu stabilizować za pomocą cementu w ilości 100 kg na 1 m<sup>2</sup>. Wzajemne oddziaływanie obiektu budowlanego i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji jest niewielkie. Przy wykopach pod kabel i złącze wykop można zabezpieczać przed osunięciem się piasku płytami bezpieczeństwa. Ze względu na płytkie posadowienie urządzeń i fundamentu wody gruntowe nie oddziałują na obiekt.

W/w opinia geotechniczna spełnia wymogi rozporządzenia MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463).

inż. Grzegorz Chrapkowski  
Upr. bud. 285/72, 66/03P-KZ-7342/231/98  
Projekt i kierownictwo robót budowy  
sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych bez ograniczeń



## **II. Załączniki formalno-prawne.**

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 pkt 4 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 z późniejszymi zmianami oświadczam, że projekt budowlany przebudowy linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowości Wielka Nieszawka, dz.nr 75, 69, 76/7, 76/3, 76/8, 76/4, 76/5, 76/2, 84/7, 84/8, 84/1, 84/3, 86/3, 86/2, 88/1, 89/1, 89/5, 89/2, 92/1, 105/1, 153/1, 154, 156, 159/8, 159/4, 159/1, 95/3, 95/2, 159/3, 159/6, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

inż. Grzegorz Chrapkowski

Upr. Bud 285/72 Bg GP-KZ-7342/231/93  
Projekt i kierow. Robotami budowy sieci  
Instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń

**inż. Grzegorz Chrapkowski**  
Upr. bud. 285/72 Bg GP-KZ-7342/231/98  
Projekt i kierow. Robotami budowy  
sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych bez ograniczeń.

Sprawdzający:

mgr inż. Marek Jerzyński

Nr ewid. KUP/0142/POOE/11  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**mgr inż. Marek Jerzyński**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. KUP/0142/POOE/11

Bydgoszcz, dnia 02.08.2019 r.

## Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r.  
— prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 45) oraz § 29 i § 9 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob. Chrapkowski Grzegorz Stefan

inżynier elektryk

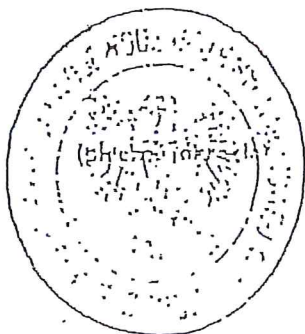
urodzony dnia 8 sierpnia 1945 r. Bydgoszcz

otrzymuje

w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych  
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów wszelkiego  
rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych pochodzących  
do zakresu budownictwa powszechnego.

Za zgodność oryginału

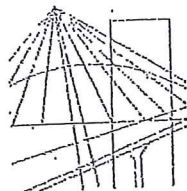
inż. Grzegorz Chrapkowski



Dr. J. Głuchowski, Dyrektor

Zobowiązany do  
czuwania  
Kierownik Wydziału





KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2011 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0046/11

## 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, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 11 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, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
n a d a j e**

**Panu Markowi Tomaszowi Jerzyńskiemu**  
magistrowi inżynierowi o kierunku elektrotechnika  
uródnemu dnia 23 sierpnia 1983 r. w Poznaniu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny KUP/0142/POOE/11**

**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 odwoście decyzji.

Pouczenie

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

inż. Grzegorz Chrapkowski

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński



Otrzymują:

1. Pan Marek Tomasz Jerzyński  
ul. Ludowa 4  
85-351 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

### Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan Marek Tomasz Jerzyński jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane

bez ograniczeń.

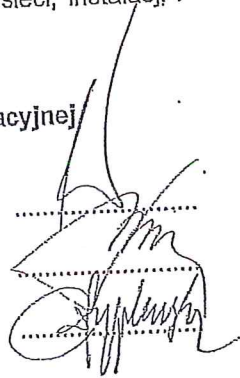
Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

#### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej


inż. Wojciech Klatecki

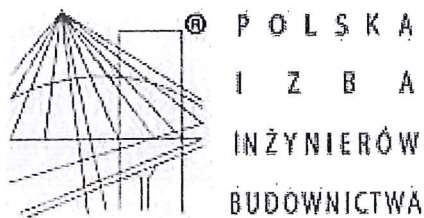
inż. Franciszek Szypliński



Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chropekowski





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-WMW-6WF-WLT \*

Pan GRZEGORZ CHRAPKOWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0263/01

adres zamieszkania

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-07 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

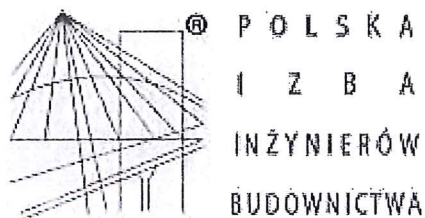
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski

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





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-VKP-9VZ-T2B \*

Pan Marek Jerzyński o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0017/12

adres zamieszkania

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-31 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-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.)

Za zgodność z oryginałem:

inż. Grzegorz Chrapkowski

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

# ENERGA-OPERATOR SA

## Oddział w Toruniu, RD Toruń

PLAC FRYDERYKA SKARBKA 7/9, 87-100 TORUŃ.

### WYTYCZNE PROGRAMOWE

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ NA  
WYMIANĘ ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW AL. NA ASXSN W  
LINII NAPOWIETRZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA ZASILANEJ Z  
ST WIELKA NIESZAWKA 7 OBW. 100 , 200 , 600

4.91.38.18/658

NR WYT.:

114/0/2018/91MZE

NR ZAD. INWEST.:

Pozycja planu 2019 nr. 1766

OPRACOWANO W:


DZIAŁ ZARZĄDZANIA EKSPLOATACJĄ, 91MZE

OPRACOWAŁ:

ANDRZEJ LEWANDOWSKI  
91 MZE

SPRAWDZIŁ:

ROMUALD KRAWULSKI 91MZE

  
Za zgodność z oryginałem  
Kierownik  
Działu Zarządzania Eksploatacją  
mgr. Grzegorz Chrapkowski  
Romuald Krawulski

ZATWIERDZIŁ:

  
DYREKTOR REJONU

Andrzej Krawulski

Data: .....

06-11-2018

## SPIS TREŚCI

1. Wymagania techniczne .....	2
2. Przedmiot opracowania .....	3
3. Lokalizacja przedmiotu wytycznych.....	3
4. Stan istniejący .....	3
4.1 Wielka Nieszawka 7 obw. 100 .....	
4.2 Wielka Nieszawka 7 obw. 200 .....	
4.3 Wielka Nieszawka 7 obw. 600 .....	
5. Stan planowany / zakres prac.....	4
5.1 Wielka Nieszawka 7 obw. 100 .....	5
5.2 Wielka Nieszawka 7 obw. 200 .....	
5.3 Wielka Nieszawka 7 obw. 600 .....	
6. Rzeczowy zakres prac.....	7
7. Wymagania dodatkowe .....	
• Dokumentacja powykonawcza.....	
8. Informacje dodatkowe .....	
• Uzgodnienie dokumentacji .....	
• Zmiany i odstępstwa .....	8
9. Spis załączników .....	8

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski



## 1. Wymagania techniczne

Realizacja zakresu inwestycyjnego objętego przedmiotowymi wytycznymi musi zgodna być z:

- **AKTUALNIE OBOWIĄZUJACYM POLSKIM PRAWEM;**
- **STANDARDAMI TECHNICZNYMI W ENERGA-OPERATOR SA. Standardy Techniczne wraz ze specyfikacjami dostępne są na stronie internetowej [www.energa-operator.pl](http://www.energa-operator.pl);**
- **AKTUALNYMI NORMAMI;**
- **ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.**

Wszystkie proponowane urządzenia:

- **powinny posiadać certyfikaty zgodności wystawione przez niezależne akredytowane jednostki certyfikujące i/lub protokoły badań typu wykonanych przez niezależne akredytowane laboratoria,**
- **muszą spełniać wymagania Dyrektyw Europejskich Nowego Podejścia w zakresie podanym w Dyrektywach.**

W przedmiotowej inwestycji należy zastosować urządzenia i aparaty nowe, z bieżącej produkcji, dla których dostawca musi zapewnić ich udział pochodzących z państw członkowskich Unii Europejskiej lub państw, z którymi Wspólnota Europejska zawarła umowy o równym traktowaniu przedsiębiorców, na poziomie nie niższym niż 50 %.

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski

## 2. Przedmiot opracowania

Wymiana istniejących przewodów aluminiowych AL. „gołych” na przewody pełnoizolowane typu ASXSn oraz słupów betonowych w linii napowietrznej niskiego napięcia.

## 3. Lokalizacja przedmiotu wytycznych

W zakresie wytycznych została ujęta linia napowietrzna niskiego napięcia zasilana z ST Wielka Nieszawka 7 STA1-1118 obwód NN 1-1118-01, NN 1-1118-02, NN 1-1118-06 Linia napowietrzna nN usytuowana jest na terenach prywatnych i w ciągu ul. Toruńskiej w gminie Wielka Nieszawka, miejscowość Wielka Nieszawka.

## 4. Stan istniejący

### 4.1 ST Wielka Nieszawka obw. 100

#### ST Wielka Nieszawka:

Obwód 100 – linia: AL. 4 x 50 mm<sup>2</sup> długości 197 m, przyłącza AL. 4x 25 mm<sup>2</sup> szt. 2 długości 43 m ASXSn 4x25 mm<sup>2</sup> szt. 2

Charakterystyka stanu istniejącego		
Dane szczegółowe		Uwagi/Komentarze
Rok budowy	2004 r.	
Nr obiektu	NN1-1118 - 01	
Rodzaj linii	Napowietrzna	
Długość linii w m	197	
Typ słupów	ŻN, E	
Liczba słupów	5	
Typ przewodu	Al. 4 x 50 mm <sup>2</sup>	197 m
Typ przewodu	AL. 4 x 25 mm <sup>2</sup> dł. 43 m	Przyłącza szt. 2
Typ przewodu	ASXSn. 4 x 25 mm <sup>2</sup>	Przyłącza szt. 2

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski

#### 4.2 ST Wielka Nieszawka 7 obw. 200

##### ST Wielka Nieszawka 7 :

Obwód 200 – linia: Al. 4 x 50 mm<sup>2</sup> długości 357 m , przyłącza AL. 4x 25 mm<sup>2</sup> szt. 5 długości 127 m  
ASXSn 4x25 mm<sup>2</sup> szt. 2

Charakterystyka stanu istniejącego		
Dane szczegółowe		Uwagi/Komentarze
Rok budowy	2004 r.	
Nr obiektu	NN1-1118 - 02	
Rodzaj linii	Napowietrzna	
Długość linii w m	357	
Typ słupów	ŻN	
Liczba słupów	9	
Typ przewodu	All. 4 x 50 mm <sup>2</sup>	357 m
Typ przewodu	AL. 4 x 25 mm <sup>2</sup> dl. 127 m	Przyłącza szt. 5
Typ przewodu	ASXSn. 4 x 25 mm <sup>2</sup>	Przyłącza szt. 2

#### 4.3 ST Wielka Nieszawka 7 obw. 600

##### ST Wielka Nieszawka 7:

Obwód 600 – linia: Al. 4 x 50 mm<sup>2</sup> długości 54 m,

Charakterystyka stanu istniejącego		
Dane szczegółowe		Uwagi/Komentarze
Rok budowy	2004 r.	
Nr obiektu	NN1-1118 - 06	
Rodzaj linii	Napowietrzna	
Długość linii w m	54	
Typ słupów	ŻN	
Liczba słupów	1	
Typ przewodu	Al. 4 x 50 mm <sup>2</sup>	54 m
Typ przewodu		

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski

## 5. Stan planowany / zakres prac

Planowana wymiana przewodów Al. w istniejącej linii napowietrznej niskiego napięcia zasilanej ze stacji transformatorowej ST Wielka Nieszawka 7

Obw. 100 , na przewody pełnoizolowane typu ASXSn o przekroju przewodów 70 mm<sup>2</sup> , wymianę 2 szt. przyłączy na ASXSn 4x25 mm<sup>2</sup> st. 103 , 103/1 oraz słupów stanowiska , 101, 102, 103. + ?

Obwód 200 na przewody pełnoizolowane typu ASXSn o przekroju przewodów 70 mm<sup>2</sup> , wymianę 5 szt. przyłączy na ASXSn 4x25 mm<sup>2</sup> st 205, 206, 209, 211, 212 oraz słupów stanowiska , 205, 205/1, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212

Obwód 300 na przewody pełnoizolowane typu ASXSn o przekroju przewodów 70 mm<sup>2</sup> oraz słupów stanowiska 301, na stanowisku 301 nie tniemy przewodów stanowisko to jest w przelocie.

Kable niskiego napięcia w przypadku wymiany słupów na wyższe należy łączyć w ziemi

W miejscach skrzyżowań linii z drogami oraz linią 15 kv pokazać profile skrzyżowań .

Łączna długość przewodów ASXSn to 641 m.

Kable niskiego napięcia w przypadku wymiany słupów na wyższe należy łączyć w ziemi

W pierwszych stanowiskach od stacji zabudować słupy odporowe z mostkami

Do słupów wirowanych stosować element ustojowy Eu-2p

Ograniczniki przepięć zastosować zgodne ze standardami ENERGA – 0,44/10 kV.

Odnówić numerację stanowisk na całej długości obwodu.

**W przypadku braku możliwości poprowadzenia linii po istniejącej trasie dopuszcza się zmianę przebiegu linii lub częściowe skablowanie odcinków.**

Przyłącza napowietrzne na obwodzie wykonane przewodem ASXSn nie podlegają wymianie.

Oświetlenie drogowe nie podlega modernizacji przez Energa - Operator. Modernizację należy uzgodnić z Energa – Oświetlenie.

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski



PLANOWAN

WYMIANA ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW AL. NA ASXSN W LINII NAPOWIETRZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA ZASILANEJ Z ST WIELKA NIESZAWKA 7 OBW. 100, 200, 600

## 5.1 Wielka Nieszawka 7 obw. 100

ST Wielka Nieszawka 7 :

Obwód 100 – linia: ASXSn 4 x 70 mm<sup>2</sup> długości 210 m , ASXSn 4 x 25 mm<sup>2</sup> długości 44 m

Charakterystyka stanu planowanego		
Dane szczegółowe		Uwagi/Komentarze
Nr obiektu	NN 1-1118 - 01	
Rok modernizacji	2018	
Rodzaj linii	Napowietrzna	
Typ przewodów	ASXSn 4x50 mm <sup>2</sup>	
Długość w m	210	
Typ przewodów	ASXSn 4x25 mm <sup>2</sup>	
Długość w m	44	Przylączy 2 szt
Słupy szt.	4	

## 5.2 Wielka Nieszawka 7 obw. 200

ST Wielka Nieszawka 7:

Obwód 200 – linia: ASXSn 4 x 70 mm<sup>2</sup> długości 368 m , ASXSn 4 x 25 mm<sup>2</sup> długości 131 m

Charakterystyka stanu planowanego		
Dane szczegółowe		Uwagi/Komentarze
Nr obiektu	NN 1-1118 - 02	
Rok modernizacji	2018	
Rodzaj linii	Napowietrzna	
Typ przewodów	ASXSn 4x70 mm <sup>2</sup>	
Długość w m	368	
Typ przewodów	ASXSn 4x25 mm <sup>2</sup>	
Długość w m	131	Przylączy 5 szt
Słupy szt.	9	

Za zgodność z oryginałem.

inż. Grzegorz Chrapkowski

## 5.2 Wielka Nieszawka 7 obw. 600

### ST Piątkowo 1:

Obwód 600 – linia: ASXSn 4 x 70 mm2 długości 63 m

Charakterystyka stanu planowanego		
Dane szczegółowe		Uwagi/Komentarze
Nr obiektu	NN 1-1118 - 06	
Rok modernizacji	2018	
Rodzaj linii	Napowietrzna	
Typ przewodów	ASXSn 4x70 mm2	
Długość w m	63	
Słupy szt.	1	

## 6. Rzeczowy zakres prac

Lp.	Nazwa	J.m.	Ilość
1.	Przewód ASXSn 4 x 70 mm2	m	641
2.	Przewód ASXSn 4 x 25 mm2	m	175
3.	Słupy	Szt.	14
4.			
5.			
6.			
7.			
8.		-	-
...			

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Płuczkowski





WYMIANA ISTERIAJACYCH PRZEWODÓW AL MAGN W LINII NARODIETRZNEJ  
DISKIEGO NAPIĘCIA ZASILAJET 2 ST WIELKADIESZAWKA T OBW. 100, 200, 600

w Centrali, Oddziałach lub Rejonach Dystrybucji, zgodnie z wewnętrzną procedurą - decyzję w tym względzie podejmuje Kierownik komórki ds. dokumentacji energetycznej.

Poniżej sugerowany zakres komórki organizacyjnej opiniujące dokumentację:

Punkty wytycznych.	Komórki organizacyjne EOP		
	Centrala	Oddział	RD Toruń
Pkt. 5.1	-	-	MZE, MZI, MMP, MMD
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Kierownik komórki ds. dokumentacji energetycznej, w zależności od potrzeb, może rozszerzyć listę komórek weryfikujących.

## 2) Zmiany i odstępstwa

W sytuacji, gdy na etapie projektowania lub realizacji zadania nastąpiła konieczność zastosowania rozwiązań technicznych specjalnych/nietypowych, odbiegających od Standardów Technicznych w ENERGIA-OPERATOR SA lub pojawiła się konieczność zastosowania dodatkowych elementów nieujętych w wytycznych lub wyjaśnienia wątpliwości w zakresie rozwiązania technicznego należy kontaktować się z autorem wytycznych programowych. Zastosowanie rozwiązań nieujętych w standardach wymaga uzyskania odstępstwa od Dyrektora Departamentu Zarządzania Usługami (dla sieci WN) lub od Kierownika Biura Zarządzania Eksploatacją (dla sieci SN i nn) za pośrednictwem Sekcji ds. Standardów Technicznych w Centrali EOP. Uzyskanie odstępstwa leży po stronie komórki opracowującej wytyczne programowe.

Niniejsze wytyczne nie stanowią ostatecznego rozwiązania projektowego. są jedynie pomocą przy opracowaniu dokumentacji. Szczegóły rozwiązań technicznych projektant określi w projekcie technicznym.

## 9. Spis załączników

1. Plany sieci
2. Schematy sieci

Za zgodność z oryginałem:

inż. Grzegorz Chrapkowski



**DZIAŁKA 69**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G105

Obręb: Wielka Nieszawka

Pow. ew.: 0.39

Powiat: toruński

Adres:

Identyfikator: 041508\_2.0005.69

Województwo: kujawsko-pomorskie

Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
SKARB PAŃSTWA		1/1

Władający	Adres	Rodzaj władania	Udział
URZĄD GMINY WIELKA NIESZAWKA	Ogrodnicza; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	użytkowanie	1/1

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr		0.39

**DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00031024/0	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-04-19	4362/2009		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2006-09-28	3438/2006		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1966-03-27	87/1966		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2015-12-01	6640.4533.2015		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2016-08-05	6640.2528.2016		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2017-10-16	6640.3672.2017		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2018-06-20	6640.1526.2018		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1991-08-19	56/1987		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2018-06-27	6640.992.2018		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2018-08-24	6640.3015.2018		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1962-11-14	234/1962		

**DZIAŁKA 75**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G63

Obręb: Wielka Nieszawka

Pow. ew.: 0.46

Powiat: toruński

Adres:

Identyfikator: 041508\_2.0005.75

Województwo: kujawsko-pomorskie

Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
Woźniak Zbigniew	Toruńska 126; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/2
Bajdak Ryszard	Toruńska 126; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/2

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
Br	IVb	0.46

**DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00007703/7	Sąd Rejonowy w Toruniu	

Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-04-19	4362/2009		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1966-03-27	87/1966		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2014-10-20	6640.1202.2014		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1994-01-13	1109/1990		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1962-11-14	234/1962		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1980-05-24	9/1979		

#### BUDYNKI

Identyfikator	Nr bud.	Funkcja	FSB KST	Nr KW	Mat. ścian	Kond. naz. podz.	P. zab. (m2)	P. uż. (m2)	Rok zak. bud.	Adres budynku Nr rej. zabytków
041508_2.0005.266_BUD		produkcyjny, usługowy, gospodarczy dla rolnictwa			mur	10	93	0	1960	
041508_2.0005.269_BUD		mieszkalny			mur	21	223	0	1913	Toruńska 126 87-165 Wielka Nieszawka
041508_2.0005.267_BUD		produkcyjny, usługowy, gospodarczy dla rolnictwa			mur	20	372	0	1913	
041508_2.0005.268_BUD		produkcyjny, usługowy, gospodarczy dla rolnictwa			mur	10	52	0	1960	
041508_2.0005.270_BUD		produkcyjny, usługowy, gospodarczy dla rolnictwa			mur	10	70	0	1960	

#### DZIAŁKA 76/2

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G132

Obręb: Wielka Nieszawka

Pow. ew.: 0.03

Powiat: toruński

Adres:

Identyfikator: 041508\_2.0005.76/2

Województwo: kujawsko-pomorskie

Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
Woźniak Zbigniew Woźniak Aleksandra	Toruńska 126; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice Toruńska 126; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1

#### KLASOŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr		0.03

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00026955/7	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-04-19	4362/2009		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1986-09-30	247/1986		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1966-03-27	87/1966		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1989-02-15	502/1988		

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski



**DZIAŁKA 76/3**

Obręb: Wielka Nieszawka

Pow. ew.: 0.0398

Powiat: toruński

Adres:

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G348

Identyfikator: 041508\_2.0005.76/3

Województwo: kujawsko-pomorskie

Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
Plitta Małgorzata	Toruńska 124; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
B		0.0398

**DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00050551/2	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2001-04-04	10/2001		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1997-12-27	1511/1997		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1966-03-27	87/1966		

**BUDYNKI**

Identyfikator	Nr bud.	Funkcja	FSB KST	Nr KW	Mat. ścian	Kond. naz. podz.	P. zab. (m2)	P. uż. (m2)	Rok zak. bud.	Adres budynku Nr rej. zabytków
041508_2.0005.272_BUD		mieszkalny			mur	10	80	0	1960	Toruńska 124d Wielka Nieszawka

**DZIAŁKA 76/4**

Obręb: Wielka Nieszawka

Pow. ew.: 0.0701

Powiat: toruński

Adres:

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G331

Identyfikator: 041508\_2.0005.76/4

Województwo: kujawsko-pomorskie

Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
Olkiewicz Paweł Olkiewicz Agata	Sosnowa 36 m.1; 87-165 Cierpice Sosnowa 36 m.1; 87-165 Cierpice	1/1

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
B		0.0701

**DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00047075/7	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1997-12-27	1511/1997		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1998-07-27	1033/1998		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1966-03-27	87/1966		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2014-10-20	6640.1202.2014		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2000-05-05	814/2000		

**BUDYNKI**

Identyfikator	Nr bud.	Funkcja	FSB KST	Nr KW	Mat. ścian	Kond. naz. podz.	P. zab. (m2)	P. uż. (m2)	Rok zak. bud.	Adres budynku Nr rej. zabytków
---------------	---------	---------	---------	-------	------------	------------------	--------------	-------------	---------------	--------------------------------

041508_2.0005. 275_BUD		mieszkalny		mur	2 1	81	0	1960	Toruńska 124a Wielka Nieszawka
---------------------------	--	------------	--	-----	--------	----	---	------	-----------------------------------

# **DZIAŁKA 76/5**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G342

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.76/5

Pow. ew.: 0.0929

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
Buczkowski Andrzej Buczkowska Anna	Filomatów Pomorskich 6B m.27; 87-100 Toruń Filomatów Pomorskich 6B m.27; 87-100 Toruń	1/1

## **KLASOŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
B		0.0929

## **DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00048348/9	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1997-12-27	1511/1997		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1998-10-05	1502/1998		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2011-05-25	1915/2011		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1966-03-27	87/1966		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1999-09-07	1601/1999		

## **BUDYNKI**

Identyfikator	Nr bud.	Funkcja	FSB KST	Nr KW	Mat. ścian	Kond. naz. podz.	P. zab. (m2)	P. uż. (m2)	Rok zak. bud.	Adres budynku Nr rej. zabytków
041508_2.0005. 98_BUD		mieszkalny			mur	2 1	97	138	2011	Toruńska 124b Wielka Nieszawka

# **DZIAŁKA 76/7**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G396

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.76/7

Pow. ew.: 0.1451

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
Kruszewski Marcin	Toruńska 124C; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1

## **KLASOŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
B		0.1451

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski

## **DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00060081/9	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2001-04-04	10/2001		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2006-07-21	2596/2006		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2013-01-16	37/2013		



Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1966-03-27	87/1966		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2014-10-20	6640.1202.2014		

#### BUDYNKI

Identyfikator	Nr bud.	Funkcja	FSB KST	Nr KW	Mat. ścian	Kond. naz. podz.	P. zab. (m2)	P. uż. (m2)	Rok zak. bud.	Adres budynku Nr rej. zabytków
041508_2.0005.273_BUD		mieszkalny			mur	10	177	0	1960	Toruńska 124c Wielka Nieszawka

#### DZIAŁKA 76/8

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G27

Obręb: Wielka Nieszawka

Pow. ew.: 0.1540

Powiat: toruński

Adres:

Identyfikator: 041508\_2.0005.76/8

Województwo: kujawsko-pomorskie

Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
Ziach Henryk	Toruńska 124; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1
Ziach Iwona	Toruńska 124; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	

#### KLASOUŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
B		0.1540

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00007728/8	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2001-04-04	10/2001		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1966-03-27	87/1966		

#### BUDYNKI

Identyfikator	Nr bud.	Funkcja	FSB KST	Nr KW	Mat. ścian	Kond. naz. podz.	P. zab. (m2)	P. uż. (m2)	Rok zak. bud.	Adres budynku Nr rej. zabytków
041508_2.0005.274_BUD		mieszkalny			mur	10	122	0	1970	Toruńska 124 87-165 Wielka Nieszawka

#### DZIAŁKA 77/1

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G586

Obręb: Wielka Nieszawka

Pow. ew.: 0.0402

Powiat: toruński

Adres: Toruńska 117  
87-165 Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.77/1

Województwo: kujawsko-pomorskie

Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
SKARB PAŃSTWA- URZĄD GMINY W WIELKIEJ NIESZAWCE		1/1

#### KLASOUŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr		0.0324
W	V	0.0078

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00023754/7	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2000-11-21	2645/2000		

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski

Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2004-02-18	36/2004		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1966-03-27	87/1966		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2017-10-16	6640.3672.2017		

#### DZIAŁKA 78

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G376

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.78

Pow. ew.: 0.0509

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres: Toruńska 115  
87-165 Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
Nikel Romualda	Kameralna 8 m.20; 87-100 Toruń	1/1

#### KLASOUŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
R	V	0.0400
W	V	0.0109

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00051585/6	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1966-03-27	87/1966		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2016-07-22	6640.2928.2016		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1962-11-14	234/1962		

#### DZIAŁKA 79/1

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G192

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.79/1

Pow. ew.: 0.03

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres: Toruńska 113  
87-165 Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
Janus Dariusz Janus Agnieszka	Poznańska 28 m.6; 87-100 Toruń Konstytucji 3 Maja 18 m.12; 87-100 Toruń	1/1

#### KLASOUŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
R	V	0.03

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00030682/3	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1993-05-18	529/1992		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2008-02-26	841/2008		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-08-11	2934/2010		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-07-02	2443/2010		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-07-18	2972/2007		



**DZIAŁKA 80/3**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G212

Obręb: Wielka Nieszawka  
Pow. ew.: 0.04  
Powiat: toruński  
Adres: Toruńska 109  
87-165 Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.80/3  
Województwo: kujawsko-pomorskie  
Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
Woźniak Jolanta	Jamonta 2A m.54; Toruń	1/1

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
R	V	0.04

**DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00035475/4	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2012-11-27	4845/2012		

**DZIAŁKA 80/4**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G157

Obręb: Wielka Nieszawka  
Pow. ew.: 0.05  
Powiat: toruński  
Adres: Toruńska 111  
87-165 Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.80/4  
Województwo: kujawsko-pomorskie  
Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
Topolewski Józef Topolewska Bożena	Toruńska 103; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice Toruńska 103; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
R	V	0.05

**DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00007718/5	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1998-06-19	847/1998		

**DZIAŁKA 84/1**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G104

Obręb: Wielka Nieszawka  
Pow. ew.: 0.1032  
Powiat: toruński  
Adres: Toruńska 118  
87-165 Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.84/1  
Województwo: kujawsko-pomorskie  
Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
Gałka Mirosław Gałka Karolina	Stary Rynek 2 m.22; 95-010 Stryków poczta Stryków k. Łodzi Ogrodowa 3 m.17; 98-355 Działoszyn	1/1

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
B		0.1032

# DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00023823/2	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1993-12-31	1854/1993		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-04-19	4362/2009		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1974-09-27	300/1974		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2014-10-20	6640.1202.2014		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1982-02-05	436/1981		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1994-01-13	1109/1990		

# BUDYNKI

Identyfikator	Nr bud.	Funkcja	FSB KST	Nr KW	Mat. ścian	Kond. naz. podz.	P. zab. (m2)	P. uż. (m2)	Rok zak. bud.	Adres budynku Nr rej. zabytków
041508_2.0005.497_BUD		mieszkalny			mur	1 1	133	0	1960	Toruńska 118 87-165 Wielka Nieszawka
041508_2.0005.496_BUD		inny niemieszkalny			mur	1 0	54	0	1960	

# DZIAŁKA 84/3

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G10

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.84/3

Pow. ew.: 0.1523

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres: Toruńska 116  
87-165 Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
Kujawa Sławomir	Toruńska 122; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1

# KLASOUŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
Br	IVb	0.0579
R	V	0.0944

# DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00007709/9	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1993-12-31	1854/1993		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-04-19	4362/2009		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1974-09-27	300/1974		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2014-10-20	6640.1202.2014		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1994-01-13	1109/1990		

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski



**DZIAŁKA 84/7**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G216

Obręb: Wielka Nieszawka  
 Pow. ew.: 0.1113  
 Powiat: toruński  
 Adres: Toruńska 122  
 87-165 Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.84/7  
 Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
Kujawa Sławomir Kujawa Małgorzata	Toruńska 122; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice Toruńska 122; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
B		0.1113

**DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00035027/9	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1996-12-31	1734/1996		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1993-12-31	1854/1993		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1997-09-22	1404/1997		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1997-10-29	1334/1997		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-04-19	4362/2009		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1974-09-27	300/1974		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2013-01-16	37/2013		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2014-10-20	6640.1202.2014		

**BUDYNKI**

Identyfikator	Nr bud.	Funkcja	FSB KST	Nr KW	Mat. ścian	Kond. naz. podz.	P. zab. (m2)	P. uż. (m2)	Rok zak. bud.	Adres budynku Nr rej. zabytków
041508_2.0005.279_BUD		mieszkalny			mur	1 1	161	0	1960	Toruńska 122 87-165 Wielka Nieszawka
041508_2.0005.539_BUD		inny niemieszkalny			mur	1 0	24	0		

**DZIAŁKA 84/8**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G243

Obręb: Wielka Nieszawka  
 Pow. ew.: 0.0896  
 Powiat: toruński  
 Adres: Toruńska 120  
 87-165 Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.84/8  
 Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
Andrykowski Grzegorz Andrykowska Marzena	Strzałowa 11 m.5; 87-100 Toruń Strzałowa 11 m.5; 87-100 Toruń	1/1

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
B		0.0896

**DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
-----	--------	-----------	-----------	-----------------------	----------------

Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00043986/8	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1996-12-31	1734/1996		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1993-12-31	1854/1993		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1997-02-17	147/1997		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-04-19	4362/2009		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2008-01-18	127/2008		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1974-09-27	300/1974		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2014-12-01	6640.4502.2014		

#### BUDYNKI

Identyfikator	Nr bud.	Funkcja	FSB KST	Nr KW	Mat. ścian	Kond. naz. podz.	P. zab. (m2)	P. uż. (m2)	Rok zak. bud.	Adres budynku Nr rej. zabytków
041508_2.0005.537_BUD		inny niemieszkalny			mur	10	45	0		
041508_2.0005.26_BUD		mieszkalny			mur	20	115	0		Toruńska 120 87-165 Wielka Nieszawka
041508_2.0005.539_BUD		inny niemieszkalny			mur	10	24	0		

#### DZIAŁKA 85/1

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G69

Obręb: Wielka Nieszawka  
Pow. ew.: 0.1218  
Powiat: toruński  
Adres: Sowa 2  
87-165 Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.85/1  
Województwo: kujawsko-pomorskie  
Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
WMS BUDOWNICTWO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W TORUNIU		1/1

#### KLASOŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
R	IVb	0.1065
W	IVb	0.0153

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00058118/1	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1999-11-30	1408/1999		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2013-01-16	37/2013		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2016-09-20	6640.1442.2016		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2018-05-22	6640.1941.2018		Za zgodność z oryginałem

#### DZIAŁKA 85/2

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G70

Obręb: Wielka Nieszawka  
Pow. ew.: 0.1333  
Powiat: toruński  
Adres:

Identyfikator: 041508\_2.0005.85/2  
Województwo: kujawsko-pomorskie  
Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
------------	-------	--------



WMS BUDOWNICTWO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W TORUNIU	1/1
---	-----

#### KLASOUŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
R	IVb	0.1198
W	IVb	0.0135

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00058119/8	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1999-11-30	1408/1999		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2013-01-16	37/2013		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2016-09-20	6640.1442.2016		

#### DZIAŁKA 86/1

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G194

Obręb: Wielka Nieszawka  
Pow. ew.: 0.03  
Powiat: toruński  
Adres: Sowia  
Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.86/1  
Województwo: kujawsko-pomorskie  
Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
GMINA WIELKA NIESZAWKA	Toruńska 12; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1

#### KLASOUŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr		0.03

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00031024/0	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2009-06-02	813/2008		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1980-05-24	9/1979		

#### DZIAŁKA 86/2

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G538

Obręb: Wielka Nieszawka  
Pow. ew.: 0.01  
Powiat: toruński  
Adres:

Identyfikator: 041508\_2.0005.86/2  
Województwo: kujawsko-pomorskie  
Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE	Plac Teatralny 2; 87-100 Toruń	1/1

#### KLASOUŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr		0.01

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00118956/6	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2009-02-10	5280/2008		

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski

Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2017-10-16	6640.3672.2017		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1980-05-24	9/1979		

# **DZIAŁKA 86/3**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G194

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.86/3

Pow. ew.: 0.92

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
GMINA WIELKA NIESZAWKA	Toruńska 12; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1

## **KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr		0.92

## **DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00031024/0	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2001-03-07	22/2001		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-04-19	4362/2009		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2005-12-22	4063/2005		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2006-02-17	364/2006		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2006-10-19	2793/2006		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2006-07-31	1880/2006		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2006-09-01	3204/2006		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-01-16	100/2007		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-01-31	5199/2006		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-04-19	1466/2007		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2011-10-14	3740/2011		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2012-09-10	3572/2012		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2012-07-31	2984/2012		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2013-02-05	433/2013		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2013-04-29	1280/2013		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2013-05-10	426/2013		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2013-12-04	4434/2013		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2014-08-01	6640.2098.2014		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2014-08-06	6640.2827.2014		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2016-07-18	6640.197.2016		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1980-05-24	9/1979		

Za zgodność z oryginałem  
inż. Grzegorz Płomkowski



**DZIAŁKA 88/1**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G345

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.88/1

Pow. ew.: 0.1008

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
Zaluski Mariusz Zaluska Joanna	Gostkowska 17; Ciechanów Kołataja 1D m.1; 87-100 Toruń	1/1

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
R	IVb	0.1008

**DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00049738/7	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1997-12-31	1622/1997		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2001-03-07	22/2001		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-04-19	4362/2009		

**DZIAŁKA 89/1**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G65

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.89/1

Pow. ew.: 0.52

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
Krajnik Jerzy Krajnik Hanna	Toruńska 110; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice Toruńska 110; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/2
Kochanowicz Piotr	Toruńska 9; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	11/36
Kochanowicz Tadeusz		7/36

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
R	IIIb	0.01
R	IVb	0.19
B		0.32

**DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00007730/5	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2001-02-16	220/2001		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1989-10-30	1003/1989		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2014-10-20	6640.1202.2014		Za zgodność z oryginałem.
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1994-01-13	1109/1990		inż. Grzegorz Łaniewski

**BUDYNKI**

Identyfikator	Nr bud.	Funkcja	FSB KST	Nr KW	Mat. ścian	Kond. naz. podz.	P. zab. (m2)	P. uż. (m2)	Rok zak. bud.	Adres budynku Nr rej. zabytków
---------------	---------	---------	---------	-------	------------	------------------	--------------	-------------	---------------	-----------------------------------

041508_2.0005. 281_BUD	mieszkalny	mur	1 0	118	0	1960	Toruńska 110 87-165 Wielka Nieszawka
041508_2.0005. 283_BUD	inny niemieszkalny	mur	1 0	30	0	1960	

### DZIAŁKA 89/2

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G65

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.89/2

Pow. ew.: 0.21

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres: Toruńska 108  
87-165 Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
Krajnik Jerzy Krajnik Hanna	Toruńska 110; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice Toruńska 110; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/2
Kochanowicz Piotr	Toruńska 9; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	11/36
Kochanowicz Tadeusz		7/36

### KLASOŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
R	IIIb	0.06
R	IVb	0.11
B		0.04

### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00007730/5	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1989-10-30	1003/1989		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1994-01-13	1109/1990		

### BUDYNKI

Identyfikator	Nr bud.	Funkcja	FSB KST	Nr KW	Mat. ścian	Kond. naz. podz.	P. zab. (m2)	P. uż. (m2)	Rok zak. bud.	Adres budynku Nr rej. zabytków
041508_2.0005. 282_BUD		mieszkalny			inne	1 0	261	0	1960	Toruńska 108 87-165 Wielka Nieszawka

### DZIAŁKA 89/5

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G65

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.89/5

Pow. ew.: 0.0321

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
Krajnik Jerzy Krajnik Hanna	Toruńska 110; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice Toruńska 110; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/2
Kochanowicz Piotr	Toruńska 9; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	11/36
Kochanowicz Tadeusz		7/36

### KLASOŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
R	IIIb	0.0084
R	IVb	0.0237

### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
-----	--------	-----------	-----------	-----------------------	----------------

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski



Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00007730/5	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2000-11-21	2645/2000		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-04-19	4362/2009		

#### DZIAŁKA 90

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G200

Obręb: Wielka Nieszawka  
Pow. ew.: 0.16  
Powiat: toruński  
Adres: Toruńska 89  
87-165 Wielka Nieszawka  
Sowia 1  
87-165 Wielka Nieszawka  
Jastrzębia 2  
87-165 Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.90  
Województwo: kujawsko-pomorskie  
Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
Eger Iwona	Świętopelka 24B m.31; Toruń	1/1

#### KLASOUŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
R	IVb	0.16

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00032656/6	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2000-03-28	492/2000		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2013-01-16	37/2013		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1962-11-14	234/1962		

#### DZIAŁKA 91

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G224

Obręb: Wielka Nieszawka  
Pow. ew.: 0.0231  
Powiat: toruński  
Adres:

Identyfikator: 041508\_2.0005.91  
Województwo: kujawsko-pomorskie  
Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
GMINA WIELKA NIESZAWKA	Toruńska 12; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1

#### KLASOUŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr		0.0231

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00037911/7	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-03-30	4771/2009		Za zgodność z oryginałem
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2013-01-16	37/2013		inż. Grzegorz Chrapkowski
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2016-03-01	6640.653.2016		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2016-11-22	6640.3278.2016		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2016-12-12	6640.4500.2016		

Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1962-11-14	234/1962		
----------------------------------	-------------------	------------	----------	--	--

# **DZIAŁKA 92/1**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G102

Obręb: Wielka Nieszawka  
Pow. ew.: 0.07  
Powiat: toruński  
Adres: Toruńska 106  
87-165 Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.92/1  
Województwo: kujawsko-pomorskie  
Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
Tucholska Krystyna		4/6
Tucholski Krzysztof		2/6

## **KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
B		0.07

## **DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00019217/0	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-04-19	4362/2009		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-11-28	299/1974		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1989-10-30	1003/1989		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2016-06-08	6640.1027.2016		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1994-01-13	1109/1990		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1980-05-24	9/1979		

## **BUDYNKI**

Identyfikator	Nr bud.	Funkcja	FSB KST	Nr KW	Mat. ścian	Kond. naz. podz.	P. zab. (m2)	P. uż. (m2)	Rok zak. bud.	Adres budynku Nr rej. zabytków
041508_2.0005.284_BUD		mieszkalny			mur	20	73	0	1960	Toruńska 106 87-165 Wielka Nieszawka

# **DZIAŁKA 92/5**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G232

Obręb: Wielka Nieszawka  
Pow. ew.: 0.0290  
Powiat: toruński  
Adres:

Identyfikator: 041508\_2.0005.92/5  
Województwo: kujawsko-pomorskie  
Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
Kochanowicz Piotr	Toruńska 6; 87-103 Wielka Nieszawka poczta Toruń	1/1

## **KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
R	IIIb	0.0290

## **DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00043269/6	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-04-19	4362/2009		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1989-10-30	1003/1989		



Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2016-06-08	6640.1027.2016		
----------------------------------	-------------------	------------	----------------	--	--

#### DZIAŁKA 92/7

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G232

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.92/7

Pow. ew.: 0.0719

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
Kochanowicz Piotr	Toruńska 6; 87-103 Wielka Nieszawka poczta Toruń	1/1

#### KLASOUŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr		0.0456
dr		0.0263

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00043269/6	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1996-06-01	718/1996		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-04-19	4362/2009		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1989-10-30	1003/1989		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2016-06-08	6640.1027.2016		

#### DZIAŁKA 92/8

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G321

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.92/8

Pow. ew.: 0.6118

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
Szmidt Jacek	Toruńska 98; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1

#### KLASOUŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
R	IVa	0.2189
B		0.3929

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00044324/7	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1996-06-01	718/1996		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1998-02-05	137/1998		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2003-11-21	3324/2003		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1989-10-30	1003/1989		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2014-10-20	6640.1202.2014		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2016-06-08	6640.1027.2016		

Za zgodność z oryginałem  
inż. Grzegorz Chwałkowski

## BUDYNKI

Identyfikator	Nr bud.	Funkcja	FSB KST	Nr KW	Mat. ścian	Kond. naz. podz.	P. zab. (m2)	P. uż. (m2)	Rok zak. bud.	Adres budynku Nr rej. zabytków
041508_2.0005.509_BUD		mieszkalny			mur	20	236	0		Toruńska 98 87-165 Wielka Nieszawka

## DZIAŁKA 93/1

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G538

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.93/1

Pow. ew.: 0.0043

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE	Plac Teatralny 2; 87-100 Toruń	1/1

## KLASOUŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr		0.0043

## DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00071378/8	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-12-30	4949/2007		

## DZIAŁKA 93/4

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G44

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.93/4

Pow. ew.: 1.6777

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
Czarnecki Tadeusz	Toruńska 85; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	5/8
Czarnecka Alina	Toruńska 85; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	
Czarnecki Tadeusz	Toruńska 85; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	3/8

## KLASOUŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
R	IVb	0.8503
R	IVa	0.6287
R	IIIb	0.1987

## DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00008405/5	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2012-04-19	4451/2011		

## DZIAŁKA 94/2

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G538

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.94/2

Pow. ew.: 0.0023

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres: Toruńska  
87-165 Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
------------	-------	--------



#### KLASOUŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr		0.0023

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00071378/8	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-12-30	4949/2007		

#### DZIAŁKA 94/5

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G351

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.94/5

Pow. ew.: 0.7543

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres: Toruńska  
87-165 Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
Małysz Aleksander Wieczerek-Małysz Małgorzata	Toruńska 94; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice Toruńska 94; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1

#### KLASOUŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
Br	IVb	0.2909
R	IVb	0.2438
R	IVa	0.2196

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00049760/0	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2012-04-19	4451/2011		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2013-11-29	4184/2013		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2014-10-20	6640.1202.2014		

#### BUDYNKI

Identyfikator	Nr bud.	Funkcja	FSB KŚT	Nr KW	Mat. ścian	Kond. naz. podz.	P. zab. (m2)	P. uż. (m2)	Rok zak. bud.	Adres budynku Nr rej. zabytków
041508_2.0005.12_BUD		mieszkalny			mur	2 0	174	0	2004	Toruńska 94 87-165 Wielka Nieszawka
041508_2.0005.481_BUD		produkcyjny, usługowy, gospodarczy dla rolnictwa			drewno	1 0	29	0	2004	
041508_2.0005.85_BUD		produkcyjny, usługowy, gospodarczy dla rolnictwa			mur	1 0	35	0	2008	Toruńska 87-165 Wielka Nieszawka
041508_2.0005.514_BUD		produkcyjny, usługowy, gospodarczy dla rolnictwa			drewno	1 0	8	0	1999	

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski



**DZIAŁKA 95/2**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G538

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.95/2

Pow. ew.: 0.0159

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
WOJEWÓDZTWO Kujawsko-Pomorskie	Plac Teatralny 2; 87-100 Toruń	1/1

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr		0.0159

**DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00051707/8	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-12-30	4949/2007		

**DZIAŁKA 95/3**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G377

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.95/3

Pow. ew.: 1.4941

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
Korzybski Jan Korzybska Bożena	Osiedlowa 5; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice Osiedlowa 5; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
R	IIIb	0.3490
R	IVa	0.3971
R	IVb	0.2910
Bi		0.4570

**DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00051707/8	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-04-19	4362/2009		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-12-30	4949/2007		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2008-12-18	5570/2008		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2014-10-20	6640.1202.2014		

**BUDYNKI**

Identyfikator	Nr bud.	Funkcja	FSB KST	Nr KW	Mat. ścian	Kond. naz. podz.	P. zab. (m2)	P. uż. (m2)	Rok zak. bud.	Adres budynku Nr rej. zabytków
041508_2.0005.299_BUD		inny niemieszkalny			mur	20	598	0	1960	Toruńska 92 Wielka Nieszawka

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski

**DZIAŁKA 99/2**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G219

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.99/2

Pow. ew.: 0.2695

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
Gajewska Małgorzata	Mickiewicza 104 m.14; 87-100 Toruń	41/112
Gajewski Paweł	Toruńska 83a; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	41/112
Stachowiak Elżbieta	Dybowska 5; 87-165 Cierpice	30/112

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
R	IVa	0.0088
R	IVb	0.2493
W	IVa	0.0028
W	IVb	0.0086

**DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00007865/0	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2000-03-31	1890/1999		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-04-19	4362/2009		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2008-11-21	5012/2008		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2008-12-11	5253/2008		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2009-01-06	5684/2008		

**DZIAŁKA 99/3**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G503

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.99/3

Pow. ew.: 0.1971

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
Otkiński Aleksander Otkińska Aniela	Mickiewicza 47 m.6; 87-100 Toruń Mickiewicza 47 m.6; 87-100 Toruń	1/1

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
W	IVa	0.0137
B		0.1834

**DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00078415/9	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2000-03-31	1890/1999		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-04-19	4362/2009		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2006-12-12	4966/2006		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2009-04-08	592/2009		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2008-12-11	5253/2008		



Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2009-07-23	2839/2009		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2014-10-20	6640.1202.2014		

#### BUDYNKI

Identyfikator	Nr bud.	Funkcja	FSB KŚT	Nr KW	Mat. ścian	Kond. naz. podz.	P. zab. (m2)	P. uż. (m2)	Rok zak. bud.	Adres budynku Nr rej. zabytków
041508_2.0005. 67_BUD		mieszkalny			mur	2 0	194	0	2009	Toruńska 90d Wielka Nieszawka

#### DZIAŁKA 99/4

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G538

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.99/4

Pow. ew.: 0.0307

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE	Plac Teatralny 2; 87-100 Toruń	1/1

#### KLASOŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr		0.0307

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00071378/ 8	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2000-03-31	1890/1999		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-12-30	3562/2007		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2008-02-22	867/2008		

#### DZIAŁKA 105/1

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G538

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.105/1

Pow. ew.: 1.52

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE	Plac Teatralny 2; 87-100 Toruń	1/1

#### KLASOŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr		1.52

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00118956/ 6	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2001-02-16	219/2001		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2002-10-15	2527/2002		Za zgodność z oryginałem
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2003-03-12	405/2003		inż. Grzegorz Chrapkowski
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2004-03-22	216/2004		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2004-10-26	948/2004		



Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2003-11-13	3311/2003		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-04-19	4362/2009		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2004-12-14	3350/2004		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2005-02-02	180/2005		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2005-03-22	858/2005		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2005-11-09	3542/2005		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2006-07-20	2449/2006		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2006-06-30	1617/2006		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2006-09-29	3424/2006		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2006-09-28	3438/2006		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2006-11-03	4083/2006		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-03-21	966/2007		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-01-05	9/2007		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2008-08-08	3414/2008		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2009-02-10	5280/2008		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-07-19	2765/2010		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2011-07-26	1072/2011		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-10-18	3815/2010		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2011-05-26	4738/2010		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-12-03	4746/2010		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2011-05-12	1669/2011		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2014-04-30	6640.1465.2014		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2015-08-07	6640.2653.2015		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2017-07-04	6640.2561.2017		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2017-10-16	6640.3672.2017		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1991-08-19	56/1987		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1989-06-08	168/1988		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1980-05-24	9/1979		

#### DZIAŁKA 140/2

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G55

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.140/2

Pow. ew.: 1.2549

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
Woźniak Zbigniew	Toruńska 126; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1

#### KLASOŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
Ps	IV	1.2506

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski

W	IV	0.0043
---	----	--------

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00007704/4	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2004-02-18	36/2004		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2005-06-08	3852/2004		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2017-10-16	6640.3672.2017		

#### DZIAŁKA 144/1

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G194

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.144/1

Pow. ew.: 0.0272

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
GMINA WIELKA NIESZAWKA	Toruńska 12; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1

#### KLASOUŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr		0.0272

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00031024/0	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2012-11-27	4845/2012		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2013-03-04	667/2013		

#### DZIAŁKA 153/1

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G44

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.153/1

Pow. ew.: 0.37

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres: Toruńska 87  
87-165 Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
Czarnecki Tadeusz	Toruńska 85; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	5/8
Czarnecka Alina	Toruńska 85; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	
Czarnecki Tadeusz	Toruńska 85; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	3/8

#### KLASOUŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
R	IVa	0.37

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00008405/5	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1974-01-02	32/1974 t.1		Za zgodność z oryginałem
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1974-12-31	321/1974		inż. Grzegorz Chwałkowski



**DZIAŁKA 154**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G44

Obręb: Wielka Nieszawka  
 Pow. ew.: 2.04  
 Powiat: toruński  
 Adres: Toruńska 85  
 87-165 Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.154  
 Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
Czarnecki Tadeusz	Toruńska 85; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	5/8
Czarnecka Alina	Toruńska 85; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	3/8
Czarnecki Tadeusz	Toruńska 85; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	3/8

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
R	IVb	1.16
S	IVb	0.18
Br	IVb	0.30
Ps	IV	0.40

**DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00008405/5	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1975-05-28	198/1970		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1994-01-13	1109/1990		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1962-11-14	234/1962		

**BUDYNKI**

Identyfikator	Nr bud.	Funkcja	FSB KST	Nr KW	Mat. ścian	Kond. naz. podz.	P. zab. (m2)	P. uż. (m2)	Rok zak. bud.	Adres budynku Nr rej. zabytków
041508_2.0005.512_BUD		produkcyjny, usługowy, gospodarczy dla rolnictwa			mur	10	242	0		
041508_2.0005.511_BUD		produkcyjny, usługowy, gospodarczy dla rolnictwa			mur	10	18	0		
041508_2.0005.513_BUD		produkcyjny, usługowy, gospodarczy dla rolnictwa			mur	20	227	0		
041508_2.0005.510_BUD		mieszkalny			mur	20	180	0		Toruńska 85 87-165 Wielka Nieszawka

**DZIAŁKA 156**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G194

Obręb: Wielka Nieszawka  
 Pow. ew.: 0.1781  
 Powiat: toruński  
 Adres:

Identyfikator: 041508\_2.0005.156  
 Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Gmina: Wielka Nieszawka

Właściciel	Adres	Udział
GMINA WIELKA NIESZAWKA	Toruńska 12; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr		0.1781

Za zgodność z oryginałem  
 inż. Grzegorz Chrapkowski



## DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00031024/0	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-12-31	4829/2007		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2008-08-25	3621/2008		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2009-02-10	314/2009		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2009-04-17	900/2009		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2012-10-12	3975/2012		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2014-12-17	6640.4812.2014		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2015-02-02	6640.294.2015		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2015-03-23	6640.698.2015		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2015-10-08	6640.3214.2015		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2016-03-15	6640.434.2016		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2017-04-26	6640.623.2017		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	1962-11-14	234/1962		

## DZIAŁKA 159/1

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G444

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.159/1

Pow. ew.: 0.0668

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
Barczak Katarzyna	Studzienne 16/18 m.1; Toruń	1/1

## KLASOUŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
B		0.0668

## DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00073160/1	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2004-07-10	1792/2004		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-01-23	314/2007		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-10-01	3988/2007		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-12-30	4949/2007		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2014-10-20	6640.1202.2014		

## BUDYNKI

Identyfikator	Nr bud.	Funkcja	FSB KST	Nr KW	Mat. ścian	Kond. naz. podz.	P. zab. (m2)	P. uż. (m2)	Rok zak. bud.	Adres budynku Nr rej. zabytków
041508_2.0005.495_BUD		mieszkalny			mur	1 0	123	0	1960	Toruńska 83b Wielka Nieszawka

inż. Grzegorz Chrapkowski

**DZIAŁKA 159/3**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G194

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.159/3

Pow. ew.: 0.0063

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
GMINA WIELKA NIESZAWKA	Toruńska 12; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr		0.0063

**DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00075815/2	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-12-30	4949/2007		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2009-08-31	1016/2008		

**DZIAŁKA 159/4**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G194

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.159/4

Pow. ew.: 0.0072

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
GMINA WIELKA NIESZAWKA	Toruńska 12; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr		0.0072

**DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00075815/2	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-12-30	4949/2007		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2009-08-31	1016/2008		

**DZIAŁKA 159/6**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G66

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.159/6

Pow. ew.: 0.0477

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
Kozieja Dariusz	Toruńska 83A; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	8/9
Kozieja Anna	Toruńska 83A; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	
Gajewski Paweł	Toruńska 83a; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/9

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
B		0.0477

Za zgodność z oryginałem  
inż. Grzegorz Chrapkowski



**DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00007729/5	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-12-30	4949/2007		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2010-11-04	1679/2010		

**BUDYNKI**

Identyfikator	Nr bud.	Funkcja	FSB KST	Nr KW	Mat. ścian	Kond. naz. podz.	P. zab. (m2)	P. uż. (m2)	Rok zak. bud.	Adres budynku Nr rej. zabytków
041508_2.0005.285_BUD		mieszkalny			mur	2 1	186	0	1937	Toruńska 83a 87-165 Wielka Nieszawka

**DZIAŁKA 159/8**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G476

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.159/8

Pow. ew.: 0.0037

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
GMINA WIELKA NIESZAWKA	Toruńska 12; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr		0.0037

**DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00075815/2	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-12-30	4949/2007		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2011-04-05	4028/2010		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2013-11-29	4184/2013		

**DZIAŁKA 159/9**

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G600

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.159/9

Pow. ew.: 0.1539

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
Laszek Anna	Gałczyńskiego 50 m.3; 87-100 Toruń	1/1

**KLASOUŻYTKI**

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
R	IVb	0.1539

**DOKUMENTY**

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00111405/0	Sąd Rejonowy w Toruniu	Za zgodność z oryginałem
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-12-30	4949/2007		inż. Grzegorz Chrapkowski
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2011-04-05	4028/2010		



Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2012-10-12	3975/2012		
----------------------------------	-------------------	------------	-----------	--	--

#### DZIAŁKA 159/10

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G601

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.159/10

Pow. ew.: 0.0906

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
Gajewski Paweł	Toruńska 83a; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1

#### KLASOŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
B		0.0906

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00111406/7	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-12-30	4949/2007		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2011-04-05	4028/2010		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2019-02-01	6640.4370.2018 t.1		

#### DZIAŁKA 159/11

Jedn. rejestr.: 041508\_2.0005.G199

Obręb: Wielka Nieszawka

Identyfikator: 041508\_2.0005.159/11

Pow. ew.: 0.3056

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: toruński

Gmina: Wielka Nieszawka

Adres:

Właściciel	Adres	Udział
Kozieja Dariusz	Toruńska 83A; 87-165 Wielka Nieszawka poczta Cierpice	1/1

#### KLASOŻYTKI

Użytkowanie	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
B		0.3056

#### DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		TO1T/00111407/4	Sąd Rejonowy w Toruniu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2007-12-30	4949/2007		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2011-04-05	4028/2010		
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2014-10-20	6640.1202.2014		

#### BUDYNKI

Identyfikator	Nr bud.	Funkcja	FSB KST	Nr KW	Mat. ścian	Kond. naz. podz.	P. zab. (m2)	P. uż. (m2)	Rok zak. bud.	Adres budynku Nr rej. zabytków
041508_2.0005.286_BUD		inny niemieszkalny			mur	20	289	0	1939	

Suma powierzchni działek: 15.6111

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Czerniowski

WYKAZ POZYSKANYCH TYTUŁÓW PRAWNYCH DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO  
 NUMER ZADANIA INWESTYCYJNEGO (OBIOBM) : OBMS/91/18658  
 Nazwa zadania inwestycyjnego (OBIOBM): Przebudowa linii napowietrznej m 0.4kV w m. Wielka Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka

Wytyczne nr 111/01/2018/91MZE z 06.11.2018

Lp	Nr dz.	Obręb ewidencyjny	Jednostka ewidencyjna	Nr Księgi Wieczystej	Właściciel (imię i nazwisko, adres, telefon kontaktowy)	Rodzaj gruntu	Wskazanie urządzeń projektowanych na działce <sup>*)</sup>	Wskazanie urządzeń demontowanych na działce <sup>*)</sup>	Tytuł prawny do nieruchomości Nazwa				Oświadczenie właściciela nieruchomości		
									Oświadczenie woli	Porozumienie w sprawie służebności przesyłu	Decyzja na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń...	Inne (np. umowa użyczenia, pisma itp.)	Nr z dnia	Żądania	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	75	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00007703/7	Zbigniew Woźniak Toruńska 126 87-165 Wielka Nieszawka	Br	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowiących słupowych na wrowiane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>		OBMS/91/18658/1 z dnia 30.04.2019 r.						
2	75	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00007703/7	Ryszard Bajdak Toruńska 126 87-165 Wielka Nieszawka	Br	j.w.		OBMS/91/18658/2 z dnia 30.04.2019 r.						
3	69	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/000031024/0	Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12 87-165 Cierpice	dr	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowiących słupowych na wrowiane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>					Zgoda Wójta Gminy w Wielkiej Nieszawce (RIT/7012.40.19) z dnia 09.05.2019 r.			
4	76/7	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00006008/9	Marcin Kruszeński Toruńska 124C 87-165 Wielka Nieszawka	B	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowiących słupowych na wrowiane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>		OBMS/91/18658/3 z dnia 02.07.2019 r.						
5	76/3	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/000050551/2	Małgorzata Pitta (nie żyje - podpisała Anna Melnicka - córka) ul. Toruńska 124 87-165 Wielka Nieszawka	B	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowiących słupowych na wrowiane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>		OBMS/91/18658/4 z dnia 16.05.2019 r.						
6	76/8	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00007728/8	Henryk Ziach ul. Toruńska 124 87-165 Wielka Nieszawka	B	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowiących słupowych na wrowiane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>						OBMS/91/18658/1 z dnia 11.07.2019 r.	500,00 zł	
7	76/8	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00007728/8	Iwona Ziach ul. Toruńska 124 87-165 Wielka Nieszawka	B	j.w.						OBMS/91/18658/1 z dnia 11.07.2019 r.	500,00 zł	
8	76/4	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00040707/7	Paweł Olkiewicz ul. Sosnowa 36/1 87-165 Cierpice	B	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowiących słupowych na wrowiane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>		OBMS/91/18658/7 z dnia 30.04.2019 r.						
9	76/4	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00040707/7	Agata Olkiewicz ul. Sosnowa 36/1 87-165 Cierpice	B	j.w.		OBMS/91/18658/8 z dnia 30.04.2019 r.						

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Czarapkowski

inż. Grzegorz Czarapkowski  
 Upr. bud. 285/16  
 Projekt i nadzór nad budową linii napowietrznej  
 siłki i napięcia  
 elektryczności



WYKAZ POZYSKANYCH TYTUŁÓW PRAWNYCH DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO  
NUMER ZADANIA INWESTYCYJNEGO (OB/IOBM) : OBMS/91/18658

Wytyczne nr 11/10/2018/91MZE z 06.11.2018

NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO (OB/IOBM): Przebudowa linii napowietrznej nr 0,4kV w m. Wielka Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka

Lp	Nr dz.	Obręb ewidencyjny	Jednostka ewidencyjna	Nr Księgi Wieczystej	Właściciel (Imię i nazwisko, adres, telefon kontaktowy)	Rodzaj gruntu	Wskazanie urządzeń projektowanych na działce <sup>*)</sup>	Wskazanie urządzeń demontowanych na działce <sup>*)</sup>	Tytuł prawny do nieruchomości Nazwa				Oświadczenie właściciela nieruchomości		
									Oświadczenie woli	Porozumienie w sprawie służebności przesyłu	Decyzja na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń...	Inne (np., umowa użyczenia, pisma itp.)	Nr z dnia	Żądania	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	76/5	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00048348/9	Anna Buczkowska Filomatów Pomorskich 6B/27 87-100 Toruń	B	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowisk słupowych na wrowiane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>		OBMS/91/18658/9 z dnia 30.04.2019 r.						
11	76/5	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00048348/9	Andrzej Buczkowski Filomatów Pomorskich 6B/27 87-100 Toruń	B	j.w.		OBMS/91/18658/10 z dnia 30.04.2019 r.						
12	76/2	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00026955/7	Zbigniew Woźniak Toruńska 126 87-165 Wielka Nieszawka	dr	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowisk słupowych na wrowiane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>		OBMS/91/18658/11 z dnia 30.04.2019 r.						
13	76/2	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00026955/7	Aleksandra Woźniak Toruńska 126 87-165 Wielka Nieszawka	dr	j.w.		OBMS/91/18658/12 z dnia 30.04.2019 r.						
14	84/7	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00035027/9	Małgorzata Kujawa Toruńska 122 87-165 Wielka Nieszawka	B	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowisk słupowych na wrowiane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>		OBMS/91/18658/13 z dnia 30.04.2019 r.						
15	84/7	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00035027/9	Sławomir Kujawa Toruńska 122 87-165 Wielka Nieszawka	B	j.w.		OBMS/91/18658/14 z dnia 30.04.2019 r.						
16	84/8	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00043986/8	Grzegorz Andrykowski ul. Strzałowa 11/5 87-100 Toruń	B	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowisk słupowych na wrowiane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>		OBMS/91/18658/15 z dnia 30.04.2019 r.						
17	84/8	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00043986/8	Marzena Andrykowska ul. Strzałowa 11/5 87-100 Toruń	B	j.w.		OBMS/91/18658/16 z dnia 30.04.2019 r.						
18	84/1	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00023823/2	Miroslaw Gałka ul. Toruńska 118 87-165 Wielka Nieszawka	B	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowisk słupowych na wrowiane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>		OBMS/91/18658/17 z dnia 16.05.2019 r.						
19	84/1	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00023823/2	Karolina Gałka ul. Toruńska 118 87-165 Wielka Nieszawka	B	j.w.		OBMS/91/18658/18 z dnia 16.05.2019 r.						

Inż. Grzegorz Chrząpkowski  
Upr. bud. 28512  
Projektant  
Słuchacz  
elektryk

Zgodność z oryginałem  
Grzegorz Chrząpkowski



WYKAZ POZYSKANYCH TYTUŁÓW PRAWNYCH DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO  
 NUMER ZADANIA INWESTYCYJNEGO (OBIOMB) : OBMS/91/18658  
 Nazwa zadania inwestycyjnego (OBIOMB): Przebudowa linii napowietrznej nn 0,4kV w m. Wielka Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka

Lp	Nr dz.	Obręb ewidencyjny	Jednostka ewidencyjna	Nr Księgi Wiczystej	Właściciel (imię i nazwisko, adres, telefon kontaktowy)	Rodzaj gruntu	Wskazanie urządzeń projektowanych na działce	Wskazani e urządzeń demontowanych na działce	Tytuł prawny do nieruchomości				Oświadczenie właściciela nieruchomości	
									Oświadczenie woli	Porozumienie w sprawie służebności przesyłu	Decyzja na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń...	Inne (np. umowa użyczenia, pisma itp.)	Nr z dnia	Żądania
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	84/3	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00007709/9	Slawomir Kujska Toruńska 122 87-165 Wielka Nieszawka	R	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowiących słupowych na wrowane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>		OBMS/91/18658/19 z dnia 30.04.2019 r.					
21	86/3	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00031024/0	Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12 87-165 Cierpice	dr	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowiących słupowych na wrowane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>					Zgoda Wójta Gminy w Wielkiej Nieszawce (RIT.7012.40.19) z dnia 09.05.2019 r.		
22	86/2	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00118956/6	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy Rejon Dróg Wojewódzkich ul. Polna 113 87-100 Toruń	dr	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowiących słupowych na wrowane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>							
23	89/1	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00049738/7	Joanna Zaluska ul. Kołtająca 1D/1 87-100 Toruń	B	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowiących słupowych na wrowane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>		OBMS/91/18658/20 z dnia 02.07.2019 r.		Decyzja ZDW RDW w Toruniu z dnia 28.05.2019 r. (ZDW.RDW.2.12.5360.228.2019)			
24	89/1	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00049738/7	Mariusz Żalusi ul. Kołtająca 1D/1 87-100 Toruń	R	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowiących słupowych na wrowane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>		OBMS/91/18658/21 z dnia 02.07.2019 r.					
25	89/5	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00007730/5	Hanna Krajnik Toruńska 110 87-165 Wielka Nieszawka	R	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowiących słupowych na wrowane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>		OBMS/91/18658/22 z dnia 30.04.2019 r.					
26	89/5	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00007730/5	Jerzy Krajnik Toruńska 110 87-165 Wielka Nieszawka (nie żyje)	R	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowiących słupowych na wrowane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>		OBMS/91/18658/23					
27	89/5	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00007730/5	Piotr Kochanowicz Toruńska 9 87-165 Wielka Nieszawka	R	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowiących słupowych na wrowane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>		OBMS/91/18658/24 z dnia 30.04.2019 r.					
28	89/5	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00007730/5	Tadeusz Kochanowicz Toruńska 9 87-165 Wielka Nieszawka (nie żyje)	R	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowiących słupowych na wrowane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>		OBMS/91/18658/25					
29	89/1	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00007730/5	Tadeusz Kochanowicz Toruńska 9 87-165 Wielka Nieszawka (nie żyje)	R	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowiących słupowych na wrowane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>		OBMS/91/18658/26					

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Szchrapkowski

inż. Grzegorz Szchrapkowski  
 Upr. bud. 22522  
 Projekt i nadzór nad budową  
 sieci i instalacji urządzeń  
 elektrycznych bez zezwoleń

WYKAZ POZYSKANYCH TYTUŁÓW PRAWNYCH DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO  
NUMER ZADANIA INWESTYCYJNEGO (OBI/OBM) : OBMS/91/1858

Lp	Nr dz.	Obręb ewidencyjny	Jednostka ewidencyjna	Nr Księgi Wieczystej	Właściciel (Imię i nazwisko, adres, telefon kontaktowy)	Rodzaj gruntu	Wskazanie urządzeń projektowanych na działce	Wskazanie urządzeń projektowanych na działce	Wskazanie urządzeń projektowanych na działce	Wskazanie urządzeń projektowanych na działce	Wskazanie urządzeń projektowanych na działce	Tytuł prawny do nieruchomości				Oświadczenie właściciela nieruchomości		
												Nazwa	Oświadczenie woli	Porozumienie w sprawie służebności przesyłu	Decyzja na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń...	Inne (np., umowa użyczenia, pisma itp.)	Nr z dnia	Żądania
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
30	89/1	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00007730/5	Piotr Kochanowicz Toruńska 9 87-165 Wielka Nieszawka	R	j.w.	OBMS/91/18658/27 z dnia 30.04.2019 r.										
31	89/1	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00007730/5	Jerzy Krajnik Toruńska 110 87-165 Wielka Nieszawka (nie żyje)	R	j.w.	OBMS/91/18658/28										
32	89/1	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00007730/5	Hanna Krajnik Toruńska 110 87-165 Wielka Nieszawka	R	j.w.	OBMS/91/18658/29 z dnia 30.04.2019 r.										
33	89/2	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00007730/5	Hanna Krajnik Toruńska 110 87-165 Wielka Nieszawka	R		OBMS/91/18658/30 z dnia 30.04.2019 r.										
34	89/2	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00007730/5	Jerzy Krajnik Toruńska 110 87-165 Wielka Nieszawka (nie żyje)	R	j.w.	OBMS/91/18658/31										
35	89/2	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00007730/5	Piotr Kochanowicz Toruńska 9 87-165 Wielka Nieszawka	R	j.w.	OBMS/91/18658/32 z dnia 30.04.2019 r.										
36	89/2	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00007730/5	Tadeusz Kochanowicz Toruńska 9 87-165 Wielka Nieszawka (nie żyje)	R	j.w.	OBMS/91/18658/33										
37	105/1	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00118956/6	Zarząd Drog Wojewódzkich w Bydgoszczy Rejon Drog Wojewódzkich ul. Półna 113 87-100 Toruń	dr						Decyzja ZDW RDW w Toruniu z dnia 28.06.2019 r. (ZDW.RDW.2.12.5360.228.2019)						
38	153/1	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00008405/5	Tadeusz Czarniecki ul. Toruńska 85 87-165 Wielka Nieszawka	R		OBMS/91/18658/34 z dnia 30.04.2019 r.										
39	153/1	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00008405/5	Alina Czarniecka ul. Toruńska 85 87-165 Wielka Nieszawka	R	j.w.	OBMS/91/18658/35 z dnia 30.04.2019 r.										
40	92/1	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00019217/0	Krzyszyna Tucholska ul. Toruńska 106 87-165 Wielka Nieszawka	B		OBMS/91/18658/36 z dnia 30.04.2019 r.										
41	92/1	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00019217/0	Krzyszyna Tucholska ul. Toruńska 106 87-165 Wielka Nieszawka	B	j.w.	OBMS/91/18658/37 z dnia 30.04.2019 r.										

inż. Grzegorz Chrapkowski

Inż. Grzegorz Kozłowski  
 Upr. bud. 2351  
 Projekt: Kierownik: Inżynier Budowy  
 sieć inżynierska i urządzeń  
 elektrycznych wraz ograniczn.



WYKAZ POZYSKANYCH TYTUŁÓW PRAWNYCH DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO  
 NUMER ZADANIA INWESTYCYJNEGO (OBI/OBM) : OBMS/91/18658  
 Nazwa Zadania Inwestycyjnego (OBI/OBM): Przebudowa linii napowietrznej nn 0,4kV w m. Wielka Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka

Wytyczne nr 11/10/2018/91MZE z 06.11.2018

WIELKA NIESZAWKA INWESTYCJA 1 (UBROBIM). Przebudowa linii napowietrznej nn 0,4kV w m. Wielka Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka															
Lp	Nr dz.	Obręb ewidencyjny	Jednostka ewidencyjna	Nr Księgi Wieczystej	Właściciel (Imię i nazwisko, adres, telefon kontaktowy)	Rodzaj gruntu	Wskazanie urządzeń projektowanych na działce	Wskazanie urządzeń demontowanych na działce	Tytuł prawny do nieruchomości				Oświadczenie właściciela nieruchomości		Uwagi
									Oświadczenie woli	Porozumienie w sprawie służebności przesyłu	Decyzja na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń...	Inne (np., umowa użyczenia, pisma itp.)	Nr z dnia	Żądania	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
42	154	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00008405/5	Alina Czarniecka ul. Toruńska 85 87-165 Wielka Nieszawka	R	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowisk słupowych na wirowane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>		OBMS/91/18658/38 z dnia 30.04.2019 r.						
43	154	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00008405/5	Tadeusz Czarniecki ul. Toruńska 85 87-165 Wielka Nieszawka	R	j.w.		OBMS/91/18658/39 z dnia 30.04.2019 r.						
44	156	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00031024/0	Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12 87-165 Cierpice	dr	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowisk słupowych na wirowane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>					Zgoda Wójta Gminy w Wielkiej Nieszawce (RIT.7012.40.19) z dnia 09.05.2019 r.			
45	159/8	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00075815/2	Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12 87-165 Cierpice	dr	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowisk słupowych na wirowane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>					Zgoda Wójta Gminy w Wielkiej Nieszawce (RIT.7012.40.19) z dnia 09.05.2019 r.			
46	159/4	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00111405/0	Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12 87-165 Cierpice	R	j.w.					Zgoda Wójta Gminy w Wielkiej Nieszawce (RIT.7012.40/19) z dnia 19.07.2019 r.			
47	159/1	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/000073160/1	Katarzyna Barczak ul. Świdzienna 16/18 87-100 Toruń	B	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowisk słupowych na wirowane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>		OBMS/91/18658/41 z dnia 16.05.2019 r.						
48	95/2	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00051707/8	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy Rejon Dróg Wojewódzkich ul. Polna 113 87-100 Toruń	dr	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowisk słupowych na wirowane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>					Decyzja ZDW RDW w Toruniu z dnia 28.06.2019 r. (ZDW.RDW.2.12.5360.228.2019)			
49	95/3	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00051707/8	Bożena Korzybska Osiedlowa 5 87-165 Wielka Nieszawka	RiVa	Istniejąca stacja transformatorowa WIELKA NIESZAWKA 7 STA1-1118, obw. 100, 200, 600 Wymiana stanowisk słupowych na wirowane wraz z wymianą istniejących przewodów 4xAl 50 mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> oraz wymiana istniejących przewodów 4xAl 25mm <sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>		OBMS/91/18658/42 z dnia 28.05.2019 r.						
50	95/3	Wielka Nieszawka [0005]	041508_2 Wielka Nieszawka	TO1T/00051707/8	Jan Korzybski Osiedlowa 5 87-165 Wielka Nieszawka	RiVa	j.w.		OBMS/91/18658/43 z dnia 28.05.2019 r.						

Za zgodność z oryginałem

Inż. Grzegorz Chrapkowski

Inż. Grzegorz Chrapkowski  
 Ubr. bud. 0259... 2019-02-01/198  
 Projekt i wykonanie robót budowlanych  
 sieć i linie energetyczne, urządzeń  
 elektrycznych i gaz. opróżnianie

Wytyczne nr 111/0/2018/91MZE z 06.11.2018

Wytyczne nr 111/0/2018/91MZE z 06.11.2018

f) Należy wymienić i opisać urządzenia zlokalizowane na działce (słupy-ilość, przęsło; stacja-in; złącze itd.) oraz podać długość linii

Data: 30.07.2019

Data:  
Aktualizował:

Data:  
Zatwierzdzil:

Za zgodność z oryginałem  
inż. Grzegorz Chrapkowski



## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i art. 40 ust. 1, 2 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2018 r., poz. 2068 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), oraz uchwały Nr 22/969/19 z dnia 5 czerwca 2019r w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy do załatwiania spraw w imieniu Zarządu Województwa Kujawsko Pomorskiego w tym wydawania decyzji administracyjnych ; postanowień i zezwoleń, w zakresie należącym do kompetencji zarządcy dróg wojewódzkich, określonych w ustawie z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz.U. z 2018 r., poz. 2068 ze zm.) , po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Chrapkowskiego występującego z upoważnienia ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Toruń z dnia 26.04.2019 r. (wpł. 30.04.2019 r.) w sprawie uzgodnienia wymiany istniejącej linii energetycznej tj. przewodu energetycznego napowietrznego wzdłuż drogi od km 1 + 303 do km 1+ 910 , przejść przewodem energetycznym nad drogą w km 1+624, km 1+644, km 1+884 i w km 1+910 a także wymiany słupów energetycznych na działkach o nr 86/2, 95/2 i 105/1 w miejscowości Wielka Nieszawka , w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 273 relacji: Cierpice – Mała Nieszawka – Droga 257

## WYRAŻAM ZGODĘ

na wymianę istniejącej linii energetycznej tj. przewodu energetycznego napowietrznego wzdłuż drogi od km 1 + 303 do km 1+ 910 prawa , przejść przewodem energetycznym nad drogą w km 1+624, km 1+644, km 1+884 i w km 1+910 a także wymiany słupów energetycznych na działkach o nr 86/2, 95/2 i 105/1 w miejscowości Wielka Nieszawka , w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 273 relacji: Cierpice – Mała Nieszawka – Droga 257

przy zachowaniu następujących warunków :

1. Projektowany kabel energetyczny napowietrzny należy zlokalizować zgodnie z załącznikami mapowymi . Przejście prostopadłe nad drogą wykonać wysokości nie mniejszej niż 6 m
2. Należy dokonać odtworzenia elementów pasa drogowego tj. trawnika. w miejscu wymiany słupów energetycznych . Oprawy oświetleniowe na słupach przeznaczonych do wymiany które je posiadają należy przełożyć na nowe słupy z zachowaniem norm.
3. Umieszczenie urządzenia w pasie drogowym winno gwarantować bezkolizyjność wykonywania w przyszłości robót drogowych.
4. Wykonanie prac związanych z umieszczeniem przewodu energetycznego w pasie drogi wojewódzkiej wymaga opracowania projektu organizacji ruchu, który należy uzgodnić z Zarządem Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy, Komendą Wojewódzką Policji oraz należy uzyskać jego zatwierdzenie przez organ zarządzający ruchem tj. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko – Pomorskiego w Toruniu.
5. Projekt wykonania przyłącza energetycznego należy uzgodnić z instytucjami posiadającymi swoje urządzenia zlokalizowane w strefie objętej budową. Planowaną przebudowę linii energetycznej należy wykonać przed planowaną do pobudowania ścieżką rowerową ( dotyczy E-02, E-04.). Szczegółowe informacje w/w sprawie można uzyskać w wydziale inwestycji Zarządu Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy ( tel. 052 3705 736)
6. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:
  - uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy (wykonywania robót budowlanych) do właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej,
  - uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego dot. realizacji w/w inwestycji,
  - wystąpienie do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Toruniu na 30 dni przed rozpoczęciem robót z wnioskiem o wydanie decyzji ustalających opłaty za zajęcie pasa drogowego dla prowadzenia robót i umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego pod rygorem zastosowania 162 k.p.a.
7. Zlokalizowane urządzenie w pasie drogowym nie daje żadnych praw dla gestora w wypadku przebudowy elementów drogowych. Wszelkie roszczenia w wypadku przebudowy elementów drogi wykonuje i finansuje właściciel urządzenia.

Za zgodność z oryginałem  
inż. Grzegorz Chrapkowski



8. Zobowiązuje się inwestora do odtworzenia infrastruktury pasa drogowego nie tylko w miejscu zajęcia, ale także poza obrębem zakresu wykonywanych robót w przypadku jego naruszenia, tj. wykonania warstwowego zagęszczenia gruntu, wymiany gruntu, konstrukcji nawierzchni, pobocza ziemnego z potwierdzeniem badań laboratoryjnych zagęszczenia gruntu i konstrukcji nawierzchni pod nadzorem laboratorium drogowego.
9. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych, zaistnienia w związku z zajęciem terenu wypadków i kolizji, skutki ponosi zajmujący pas drogowy.
10. W okresie zimowym tj. od 15 października do 15 kwietnia tut. Zarząd Dróg Wojewódzkich zastrzega sobie prawo do nie wyrażania zgody w/w okresie na zajęcie pasa drogowego.
11. Niniejsze uzgodnienie wiąże również wykonawcę prac związanych z umieszczeniem urządzenia w pasie drogowym i winno być uwzględnione przez zamawiającego w dokumentach przetargowych lub umowie.
12. Właściciel uzgadnianego urządzenia zobowiązany jest do przeprowadzenia okresowej kontroli stanu technicznego w/w urządzenia zlokalizowanego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 273 (wg z art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Dz.U. z 2018r., poz. 1202 z późn.zm.);

### UZASADNIENIE

W dniu 30 kwietnia 2019r Pan Grzegorz Chrapkowski reprezentujący ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Toruń złożył wniosek w zakresie wydania zezwolenia przebudowę istniejącej linii energetycznej napowietrznej zlokalizowanego na działkach o nr 86/2, 95/2 i 105/1 stanowiących pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 273 w m. Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka.

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczzonego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Decyzja jest zgodna z wolą strony. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2018 r., poz.1202 ze zm.).

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2018 r., poz. 1044 z późn. zm.), zał. do ustawy cz. III., poz. 44, kol. 4, pkt. 9

Zgodnie z warunkami decyzji strona przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego niezbędne jest wystąpienie z wnioskiem o wydanie przez zarząd drogi decyzji tak na ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń w związku z przedmiotową decyzją, jak i zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenia za powyższe opłat.

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski



## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik  
ENERGA OPERATOR S.A.  
Oddział w Toruniu  
Rejon Dystrybucji Toruń  
Pan Grzegorz Chrapkowski  
E.J. CZUBAJ S.C.  
ul. Legnicka 18 B  
85 – 377 Bydgoszcz
2. ZDW Bydgoszcz
3. a/a

Z up. Zarządu Województwa

(1)

mgr inż. Przemysław Dąbrowski  
Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich

Sprawę prowadzi:  
Starszy Specjalista Sekcji Utrzymania Dróg i Mostów  
Andrzej Karwicki  
tel. 056 66-440 -35

Zaopiniował: mgr inż.  
Kierownik RDW Toruń  
inż. Marcin Jabłoński

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski



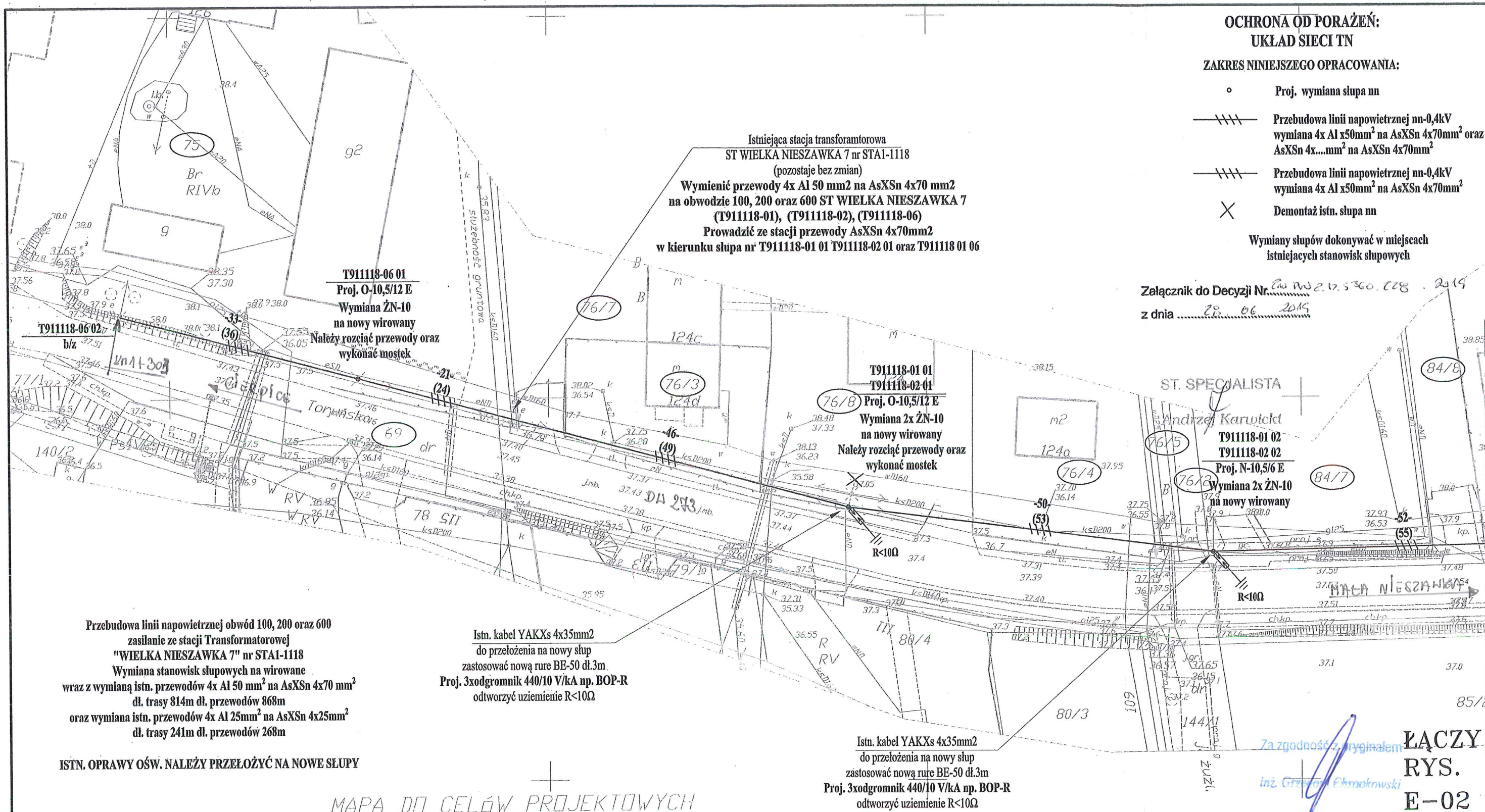
OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
UKŁAD SIECI TN

ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA:

- Proj. wymiana słupa nn
- Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV  
wymiana 4x Al x50mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm<sup>2</sup> oraz  
AsXSn 4x...mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>
- Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV  
wymiana 4x Al x50mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>
- Demontaż istn. słupa nn

Wymiany słupów dokonywać w miejscach  
istniejących stanowisk słupowych

Załącznik do Decyzji Nr... z dnia ...



Przebudowa linii napowietrznej obwód 100, 200 oraz 600  
zasilanie ze stacji Transformatorowej  
"WIELKA NIESZAWKA 7" nr STA1-1118  
Wymiana stanowisk słupowych na wirowane  
wraz z wymianą istn. przewodów 4x Al 50 mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70 mm<sup>2</sup>  
dl. trasy 814m dl. przewodów 868m  
oraz wymiana istn. przewodów 4x Al 25mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>  
dl. trasy 241m dl. przewodów 268m

Istn. kabel YAKXs 4x35mm<sup>2</sup>  
do przełożenia na nowy słup  
zastosować nową rurę BE-50 dl.3m.  
Proj. 3xodgromnik 440/10 V/kA np. BOP-R  
odtworzyć uziemienie R<10Ω

Istn. kabel YAKXs 4x35mm<sup>2</sup>  
do przełożenia na nowy słup  
zastosować nową rurę BE-50 dl.3m  
Proj. 3xodgromnik 440/10 V/kA np. BOP-R  
odtworzyć uziemienie R<10Ω

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Ident. zgt. 6640.854.2019

Układ odniesienia PL-ETRF89, Układ wsp płaskich: 2000, południk 18, układ wysokościowy: PL-KRON86-NH  
Mapa aktualna na dzień 28.02.2019  
Służebności gruntowych nie badano.

Województwo: kujawsko - pomorskie  
Powiat: toruński (0415)  
Jednostka ewidencyjna: Wielka Nieszawka (041508\_2)  
Dzielnica: Wielka Nieszawka (0005)  
Działka: 105/1

ŁĄCZY RYS. E-02

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. Legnicka 18B tel./fax 52 379 66 65 E.J. CZUBAJ S.C. 85-377 BYDGOSZCZ NIP: 987-121-83-40 pracownia@czubaj-projekt.pl		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT OPRACOWANIA: OBMS/91/18658 Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowości Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka		DATA: 24.04.2019
INWESTOR ENERGA OPERATOR SA Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128 87-100 Toruń	TREŚĆ RYSUNKU PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ.1	SKALA: 1:500
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marek Jerzyński	inż. Grzegorz Chrapkowski Uprawnienia budowlane 28572 Bg GP-KZ-1342/231/93 Projekt i kierowanie robotami budowlanymi Instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Jerzyński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WYDRUK: A3 NR RYS.: E-01







# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Ident. zgł. 6640.854.2019

Układ odniesienia PL-ETRF89, Układ wsp płaskich: 2000, południk 18, układ wysokościowy: PL-KRDN86-NH

Mapa aktualna na dzień 28.02.2019

Służebności gruntowych nie badano.

Województwo: kujawsko - pomorskie

Powiat: toruński (0415)

Jednostka ewidencyjna: Wielka Nieszawka (041508-2)

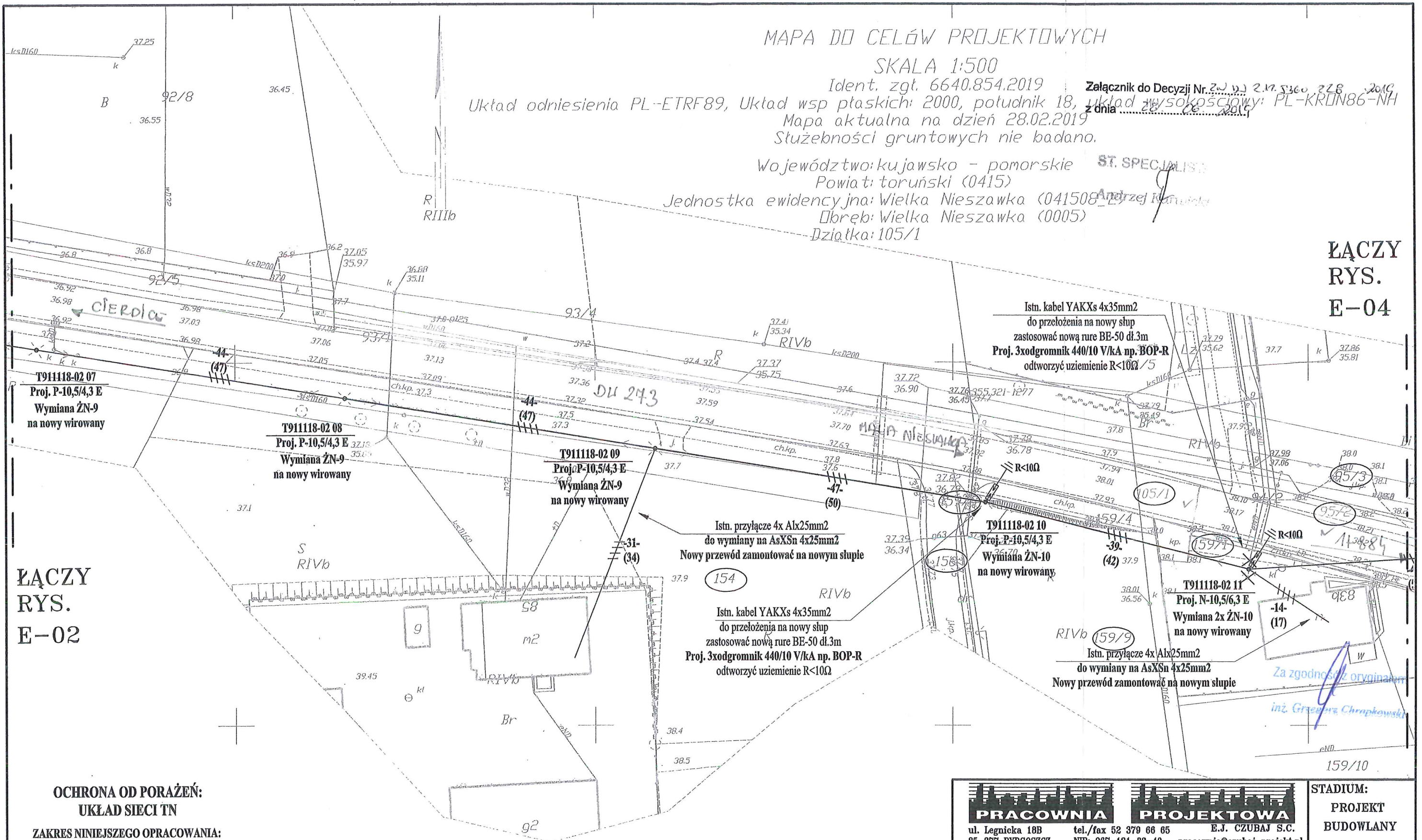
Obręb: Wielka Nieszawka (0005)

Działka: 105/1

ST. SPECJALISTY

Andrzej K...

ŁĄCZY  
RYS.  
E-04



ŁĄCZY  
RYS.  
E-02

## OCHRONA OD PORAŻEŃ: UKŁAD SIECI TN

ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA:

- Proj. wymiana słupa nn

- Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV wymiana 4x Al x25mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>
- Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV wymiana 4x Al x50mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>
- Demontaż istn. słupa nn

Wymiany słupów dokonywać w miejscach istniejących stanowisk słupowych

Przebudowa linii napowietrznej obwód 100, 200 oraz 600 zasilanie ze stacji Transformatorowej "WIELKA NIESZAWKA 7" nr STA1-1118 Wymiana stanowisk słupowych na wirowane wraz z wymianą istn. przewodów 4x Al 50 mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70 mm<sup>2</sup> dł. trasy 814m dł. przewodów 868m oraz wymiana istn. przewodów 4x Al 25mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup> dł. trasy 241m dł. przewodów 268m

ISTN. OPRAWY OŚW. NALEŻY PRZEŁOŻYĆ NA NOWE SŁUPY

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. Legnicka 18B tel./fax 52 379 66 65 E.J. CZUBAJ S.C. 85-377 BYDGOSZCZ NIP: 987-121-83-40 pracownia@czubaj-projekt.pl		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT OPRACOWANIA: OBMB/91/18658 Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowości Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka		DATA: 24.04.2019
INWESTOR ENERGA OPERATOR SA Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128 87-100 Toruń	TREŚĆ RYSUNKU PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ.3	SKALA: 1:500
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz Chrapkowski Uprawnienia budowlane 28572 Bg OP-KZ-1342/231/93 Projekt, kierowanie robotami budowl. sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Jerzyński nr ewid. KUP/0142/POOB/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WYDRUK: A3 NR RYS.: E-03



Działka: 105/1

inż. Grzegorz Chrapkowski

Wielka Nieszawka, dnia 09 maja 2019 r.

RIT.7012.40.19

Energa - Operator S.A.  
Oddział w Toruniu  
Ul. Bema 128  
87-100 Toruń

Odpowiadając na wniosek Energa - Operator S.A. Oddział w Toruniu z dnia 26.04.2019r. (data wpływu 06.05.2019r.) reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Grzegorza Chrapkowskiego, w sprawie budowy energetycznej linii napowietrznej nn na działkach 69, 86/3, 156, 159/8, 159/3 w miejscowości Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka, obręb: 0005 Wielka Nieszawka, Wójt Gminy Wielka Nieszawka, jako właściciel i użytkownik w/w działek, wyraża zgodę na wykonanie przedmiotowej inwestycji, pod następującymi warunkami, które należy uwzględnić w projekcie budowlanym:

1. Wszelkie podziemne linie kablowe przebiegające przez tereny utwardzone należy wykonywać metodą bezwykopową.
3. Wykonawca robót odtworzy naruszoną nawierzchnię.
4. W zakresie robót odtworzeniowych musi się znaleźć profilowanie poboczy drogowych ze spadkami poprzecznymi oraz uporządkowanie terenu.
5. Wszystkie roboty drogowe należy prowadzić zgodnie z Europejskimi Normami lub Polskimi Normami, zasadami sztuki budowlanej i technologiami przewidzianymi dla tych robót (z obostrzeniem odnośnie zagęszczenia gruntu)
6. Wykonawca robót zgłosi w tutejszym Urzędzie:
  - 1) rozpoczęcie robót, w celu przekazania miejsca zajęcia pasa drogowego,
  - 2) zakończenie robót, w celu dokonania odbioru końcowego pasa drogowego.
7. Wykonawca robót udzieli pisemnej gwarancji na okres 24 miesięcy, licząc od daty odbioru końcowego robót.
8. Wykonawca robót, najpóźniej w dniu odbioru końcowego dostarczy protokół z badania zagęszczenia gruntu oraz inwentaryzację geodezyjną powykonawczą. Wymagany wskaźnik zagęszczenia gruntu w jezdni  $I_s=1,0$  we wszystkich punktach badania i na wszystkich głębokościach do rzędnej 20 cm powyżej przewodu.
9. Wnioskodawca dokona oznakowania, zabezpieczenia miejsca robót i będzie prowadził stałą kontrolę wykonanego oznakowania, a organizacja ruchu będzie obejmować faktycznie zajmowaną strefę robót.

Za zgodność z oryginałem  
inż. Grzegorz Chrapkowski



**Uwaga:** jeśli wykonawca robót uchylać się będzie od odpowiedzialności za wykonane prace i natychmiastowego usunięcia usterek lub firma wykonująca roboty przestała działać w obrocie gospodarczym to gwarantem jakości robót automatycznie staje się właściciel urządzenia i to on przejmuje na siebie pokrycie kosztów ewentualnych napraw gwarancyjnych.

Jednocześnie nie wnoszę sprzeciwu do dysponowania nieruchomością oznaczoną w/w numerami działek na cele inwestycyjne, z zastrzeżeniem w/w warunków.

Ponadto, w oparciu o art. 40 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2016 r., poz. 1440 z późn. zm.) w związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 01.06.2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. z 2016 r., poz. 1264), przed rozpoczęciem robót należy wystąpić do tut. organu z wnioskiem:

1. O wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót (na 14 dni przed terminem rozpoczęcia robót).
2. O umieszczenie urządzeń w pasie drogowym.

Załączniki:

1. Załącznik graf. nr 1/4, 2/4, 3/4, 4/4,

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a



Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chłopkowski

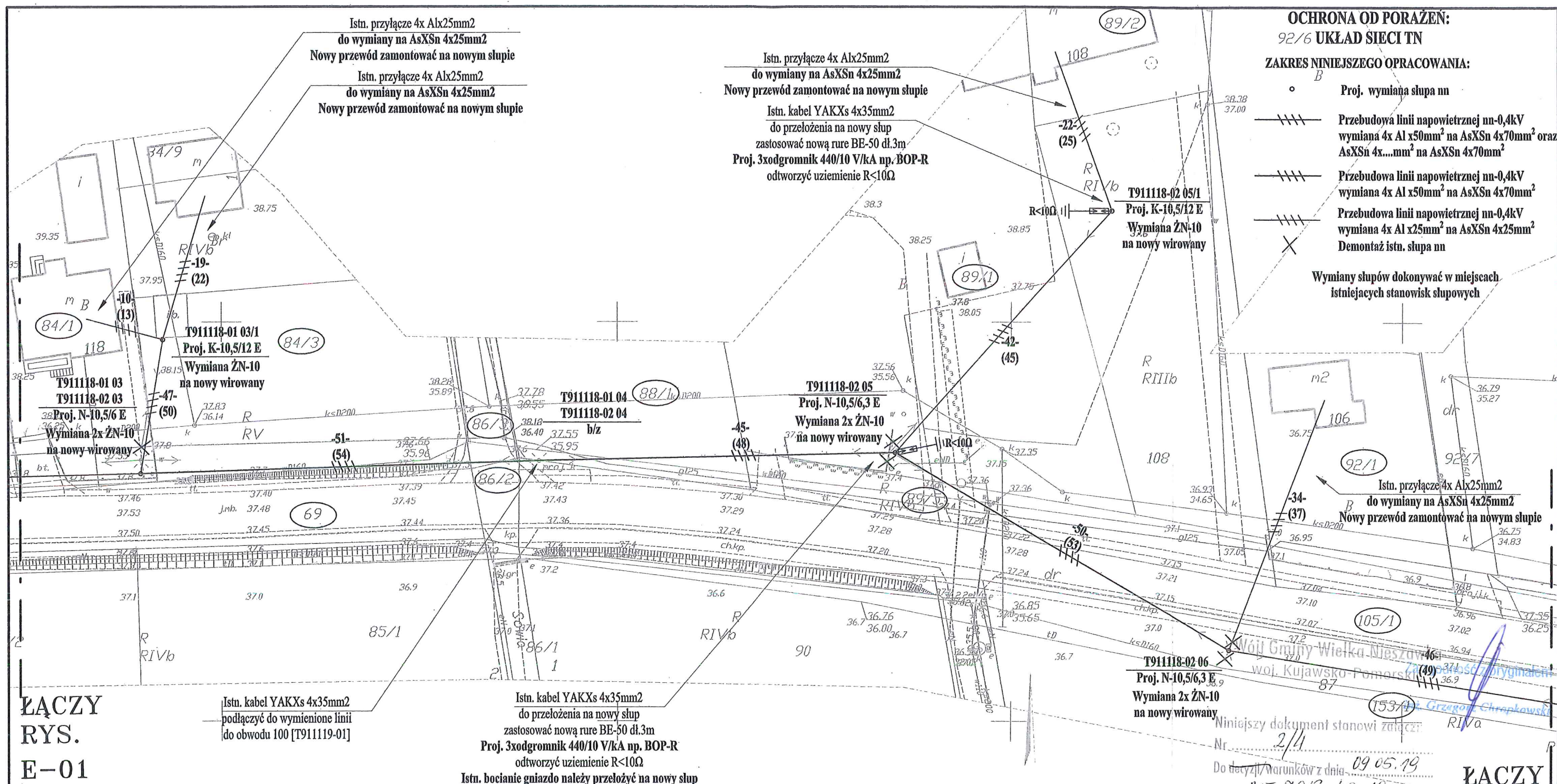




**ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA:**

- |  |  |   |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|
|  <b>PRACOWNIA</b>                                   |  |  <b>PROJEKTOWA</b>   |  | <b>STADIUM:</b><br><br><b>PROJEKT</b><br><br><b>BUDOWLANY</b> |  |
| ul. Legnicka 18B<br>85-377 BYDGOSZCZ   |  | tel./fax 52 379 66 65<br>NIP: 967-121-83-40   |  | E.J. CZUBAJ S.C.<br>pracownia@czubaj-projekt.pl               |  |
| <b>TEMAT OPRACOWANIA:</b><br>Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV oraz budowa<br>w miejscowości Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka |  |   |  | 111/0/2018/91MZE<br><b>DATA:</b><br>24.04.2019                |  |
| <b>INWESTOR</b><br>ENERGIA OPERATOR SA<br>Oddział w Toruniu<br>ul. Gen. Bema 128<br>87-100 Toruń   |  | <b>TREŚĆ RYSUNKU</b><br><b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ.1</b>  |  | <b>SKALA:</b><br>1:500  |  |
| <b>PROJEKTOWAŁ</b>   |  | inż. Grzegorz Chrapkowski<br>Uprawnienia budowlane 285/72 Bg GP-KZ/234/21/93<br>Projekt i kierowanie robotami budowlanymi,<br>Instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń  |  | <b>BRANŻA:</b><br><b>ELEKTRYCZNA</b>                          |  |
| <b>SPRAWDZIŁ</b>   |  | mgr inż. Marek Jurek<br>nr ewid. KUP/0142/POE/11<br>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności<br>instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych |  | <b>WYDRUK: A3</b><br><br>NR RYS.: E-01                        |  |





ŁĄCZY  
RYS.  
E-01

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Ident. zgt. 6640.854.2019

Układ odniesienia PL-ETRF89, Układ wsp płaskich: 2000, południk 18, układ wysokościowy: PL-KRDN86-NH

Mapa aktualna na dzień 28.02.2019

Służebności gruntowych nie badano.

Województwo: kujawsko - pomorskie

Powiat: toruński (0415)

Jednostka ewidencyjna: Wielka Nieszawka (041508\_2)

Okręg: Wielka Nieszawka (0005)

Działka: 105/1

Przebudowa linii napowietrznej obwód 100, 200 oraz 600  
zasilanie ze stacji Transformatorowej  
"WIELKA NIESZAWKA 7" nr STA1-1118  
Wymiana stanowisk słupowych na wirowane  
wraz z wymianą istn. przewodów 4x Al 50 mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70 mm<sup>2</sup>  
dł. trasy 814m dł. przewodów 868m  
oraz wymiana istn. przewodów 4x Al 25mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>  
dł. trasy 241m dł. przewodów 268m

ISTN. OPRAWY OŚW. NALEŻY PRZEŁOŻYĆ NA NOWE SŁUPY

OCHRONA OD PORAZEN:

92/6 UKŁAD SIECI TN

ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA:

- Proj. wymiana słupa nn
- Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV  
wymiana 4x Al x50mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm<sup>2</sup> oraz  
AsXSn 4x...mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>
- Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV  
wymiana 4x Al x50mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>
- Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV  
wymiana 4x Al x25mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>  
Demontaż istn. słupa nn

Wymiany słupów dokonywać w miejscach  
istniejących stanowisk słupowych

Istn. przyłącze 4x Alx25mm2  
do wymiany na AsXSn 4x25mm2  
Nowy przewód zamontować na nowym słupie

Niniejszy dokument stanowi załącznik

Nr 2/4

Do decyzji/ warunków z dnia 09.05.19

Nr RIT.7012 40.19

<b>PRACOWNIA</b> ul. Legnicka 18B 85-377 BYDGOSZCZ		<b>PROJEKTOWA</b> E.J. CZUBAJ S.C. NIP: 967-121-83-40 pracownia@czubaj-projekt.pl	<b>STADIUM:</b> PROJEKT BUDOWLANY
<b>TEMAT OPRACOWANIA:</b> Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV oraz budowa w miejscowości Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka			<b>DATA:</b> 24.04.2019
<b>INWESTOR</b> ENERGIA OPERATOR SA Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128 87-100 Toruń	<b>TREŚĆ RYSUNKU</b> PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ.2	<b>SKALA:</b> 1:500	
<b>PROJEKTOWAŁ</b> inż. Grzegorz Chrapkowski Uprawnienia budowlane 28572 Bg GP-KZ-7342/231/93 Projekt, kierowanie robotami budowlanymi, Instalacje i urządzenia elektryczne bez ograniczeń	<b>SPRAWDZIŁ</b> mgr inż. Marek Jerzyński nr ewid. KUP/0142/POO/01/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	<b>BRANŻA:</b> ELEKTRYCZNA	<b>WYDRUK:</b> A3 <b>NR RYS.:</b> E-02



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Ident. zgt. 6640.854.2019

Układ odniesienia PL-ETRF89, Układ wsp płaskich: 2000, południk 18, układ wysokościowy: PL-KRDN86-NH

Mapa aktualna na dzień 28.02.2019

Służebności gruntowych nie kadano.

Województwo: kujawsko - pomorskie

Powiat: toruński (0415)

Jednostka ewidencyjna: Wielka Nieszawka (041508\_2)

Obręb: Wielka Nieszawka (0005)

Działka: 105/1

ŁĄCZY

RYŚ.

E-04

Wójt Gminy Wielka Nieszawka  
woj. Kujawsko-Pomorskie

Istn. kabel YAKXs 4x35mm<sup>2</sup>  
do przełożenia na nowy słup  
zastosować nową rurę BE-50 dł.3m  
Proj. 3xodgromnik 440/10 V/kA np. BOP-R  
odtworzyć uziemienie R<10Ω/5

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

Wzrosty i odległości stanowią załącznik

ŁĄCZY  
RYŚ.  
E-02

## OCHRONA OD PORAZEŃ:

### UKŁAD SIECI TN

#### ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA:

- Proj. wymiana słupa nn

Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV  
wymiana 4x Al x25mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>

Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV  
wymiana 4x Al x50mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>

Demontaż istn. słupa nn

Wymiany słupów dokonywać w miejscach  
istniejących stanowisk słupowych

Przebudowa linii napowietrznej obwód 100, 200 oraz 600  
zasilanie ze stacji Transformatorowej  
"WIELKA NIESZAWKA 7" nr STA1-1118  
Wymiana stanowisk słupowych na wirowane  
wraz z wymianą istn. przewodów 4x Al 50 mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70 mm<sup>2</sup>  
dł. trasy 814m dł. przewodów 868m  
oraz wymianą istn. przewodów 4x Al 25mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>  
dł. trasy 241m dł. przewodów 268m

ISTN. OPRAWY OŚW. NALEŻY PRZEŁOŻYĆ NA NOWE SŁUPY

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. Legnicka 18B tel./fax 52 379 66 65 E.J. CZUBAJ S.C. 85-377 BYDGOSZCZ NIP: 987-121-83-40 pracownia@czubaj-projekt.pl		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT OPRACOWANIA: 111/0/2018/91MZE Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV oraz budowa w miejscowości Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka		DATA: 24.04.2019
INWESTOR ENERGA OPERATOR SA Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128 87-100 Toruń	TREŚĆ RYSUNKU PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ.3	SKALA: 1:500
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marek Jerzyński nr ewid. KUP/0142/P00B/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	inż. Grzegorz Chrapkowski Uprawnienia budowlane 285/72 Bg GP-KZ-734/23/193 Projekt i kierowanie robotami budowlanymi, instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
SPRAWDZIŁ		WYDRUK: A3 NR RYS.: E-03



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Ident. zgł. 6640.854.2019

Układ odniesienia PL-ETRF89, Układ wsp. płaskich: 2000, południk 18, układ wysokościowy: PL-KRPN86-NH

Mapa aktualna na dzień 28.02.2019

Służebności gruntowych nie badano.

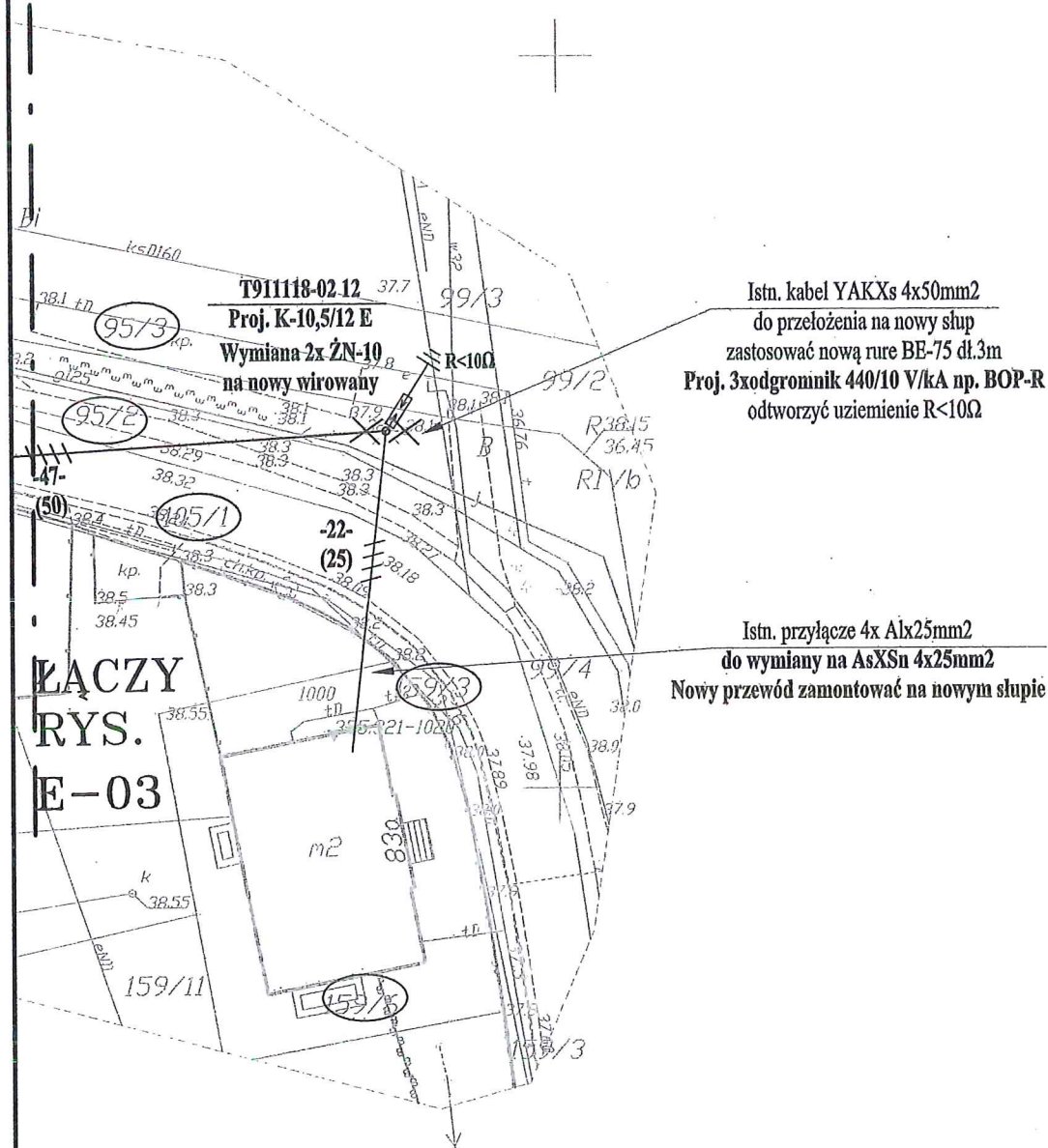
Województwo: kujawsko - pomorskie

Powiat: toruński (0415)

Jednostka ewidencyjna: Wielka Nieszawka (041508\_2)

Dzielnica: Wielka Nieszawka (0005)

Działka: 105/1



ŁĄCZY  
RYS.  
E-03

Wójt Gminy Wielka Nieszawka  
woj. Kujawsko-Pomorskie

Niniejszy dokument stanowi załącznik

Nr 4/4

Do decyzji/warunków z dnia 09.05.19

Nr RIT. 4012.40.19

*[Signature]*

Za zgodność z oryginałem

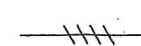
inż. Grzegorz Chrapkowski

## OCHRONA OD PORAŻEŃ:

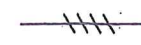
### UKŁAD SIECI TN

#### ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA:

- Proj. wymiana słupa nn



Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV  
wymiana 4x Al x 25mm² na AsXSn 4x25mm²



Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV  
wymiana 4x Al x 50mm² na AsXSn 4x70mm²



Demontaż istn. słupa nn

Wymiany słupów dokonywać w miejscach  
istniejących stanowisk słupowych

Przebudowa linii napowietrznej obwód 100, 200 oraz 600  
zasilanie ze stacji Transformatorowej  
"WIELKA NIESZAWKA 7" nr STA1-1118  
Wymiana stanowisk słupowych na wirowane  
wraz z wymianą istn. przewodów 4x Al 50 mm² na AsXSn 4x70 mm²  
dł. trasy 814m dł. przewodów 868m  
oraz wymiana istn. przewodów 4x Al 25mm² na AsXSn 4x25mm²  
dł. trasy 241m dł. przewodów 268m

ISTN. OPRAWY OŚW. NALEŻY PRZEŁOŻYĆ NA NOWE SŁUPY

<b>PRACOWNIA</b> ul. Legnicka 18B 85-377 BYDGOSZCZ		<b>PROJEKTOWA</b> tel./fax 52 379 66 65 NIP: 987-121-83-40	E.J. CZUBAJ S.C. pracownia@czubaj-projekt.pl	<b>STADIUM:</b> PROJEKT BUDOWLANY
<b>INWESTOR</b> ENERGA OPERATOR SA Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128 87-100 Toruń		<b>TEMAT OPRACOWANIA:</b> Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV oraz budowa w miejscowości Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka		<b>DATA:</b> 24.04.2019
<b>PROJEKTOWAŁ</b>		<b>TREŚĆ RYSUNKU</b> PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ.4		<b>SKALA:</b> 1:500
<b>SPRAWDZIŁ</b>		inż. Grzegorz Chrapkowski mgr inż. Marek Jerzyński		<b>BRANŻA:</b> ELEKTRYCZNA
		nr ewid. KUP/0142/P008/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		<b>WYDRUK:</b> A3 NR RYS.: E-04

Wielka Nieszawka, dnia 19 lipca 2019 r.

RIT.7012.40.19

Energa - Operator S.A.  
Oddział w Toruniu  
Ul. Bema 128  
87-100 Toruń

dotyczy: uzgodnienia nr RIT.7012.40.19 z dnia 9 maja 2019 r.

W nawiązaniu do wniosku firmy E.J. CZUBAJ S.C.. z siedzibą w: 85 – 377 Bydgoszcz ul. Legnicka 18 B z dnia 9 lipca 2019 (data wpływu: 11.07.2019 r.) w sprawie uzupełnienia wyżej wymienionego uzgodnienia, wyrażam zgodę na budowę energetycznej linii napowietrznej nn oraz na dysponowanie nieruchomością oznaczoną numerem działki 159/4 w Wielkiej Nieszawce, na cele budowlane.

Pozostałe warunki wymienionego wyżej uzgodnienia, pozostają bez zmian.

Załączniki:

1. Załącznik graficzny nr 1, stanowiący rys. zamienny za załącznik nr 3/4 ww. uzgodnienia z dnia 9 maja 2019 r.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

ZASTĘPCA  
Wójta Gminy  
mgr Iwona Głowińska  
Za zgodność z oryginałem  
inż. Grzegorz Chrapkowski



ŁĄCZY  
RYS.  
E-02

T911118-02 07  
Proj. P-10,5/4,3 E  
Wymiana ŻN-9  
na nowy wirowany

T911118-02 08  
Proj. P-10,5/4,3 E  
Wymiana ŻN-9  
na nowy wirowany

T911118-02 09  
Proj. P-10,5/4,3 E  
Wymiana ŻN-9  
na nowy wirowany

Biuro Geodezji ARGeo Marek Kruczyński  
87-400 Golub-Dobrzyń, ul. Żeromskiego 40  
NIP 956-191-75-79, REGON 341591860  
tel. 504-343-293, mail: krucy@wp.pl

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Marek Kruczyński  
upr. nr 18613

OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
UKŁAD SIECI TN

ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA:

Proj. wymiana słupa nn

Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV  
wymiana 4x Al x25mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>

Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV  
wymiana 4x Al x50mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>

Demontaż istn. słupa nn

Wymiany słupów dokonywać w miejscach  
istniejących stanowisk słupowych

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Ident. zgł. 6640.854.2019

Układ odniesienia PL-ETRF89, Układ wsp płaskich: 2000, południk 18, układ wys  
Mapa aktualna na dzień 28.02.2019  
Służebności gruntowych nie badano.

Województwo: kujawsko - pomorskie

Powiat: toruński (0415)

Jednostka ewidencyjna: Wielka Nieszawka (041508\_2)

Dzielnica: Wielka Nieszawka (0005)

Działka: 105/1

Wójt Gminy Wielka Nieszawka  
woj. Kujawsko-Pomorskie

Niniejszy dokument stanowi załącznik

Nr .....  
Do decyzji/warunków z dnia 19.07.2019  
Nr ..... RIT. 7013.40.19

ZASTĘPCA  
Wójta

mgr inż. Grzegorz Chrapkowski

ŁĄCZY  
RYS.  
E-04

Istn. kabel YAKXs 4x35mm<sup>2</sup>  
do przełożenia na nowy słup  
zastosować nową rurę BE-50 dł.3m  
Proj. 3xodgromnik 440/10 V/kA np. BOP-R  
odtworzyć uziemienie R<10Ω

Istn. przyłącze 4x Alx25mm<sup>2</sup>  
do wymiany na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>  
Nowy przewód zamontować na nowym słupie

Istn. kabel YAKXs 4x35mm<sup>2</sup>  
do przełożenia na nowy słup  
zastosować nową rurę BE-50 dł.3m  
Proj. 3xodgromnik 440/10 V/kA np. BOP-R  
odtworzyć uziemienie R<10Ω

T911118-02 10  
Proj. P-10,5/4,3 E  
Wymiana ŻN-10  
na nowy wirowany

T911118-02 11  
Proj. P-10,5/4,3 E

T911118-02 12  
Proj. N-10,5/6 E  
Wymiana 2x ŻN-10  
na nowy wirowany

RIVb 159/9  
Istn. przyłącze 4x Alx25mm<sup>2</sup>  
do wymiany na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>  
Nowy przewód zamontować na nowym słupie

Za zgodność z oryginałem  
inż. Grzegorz Chrapkowski

159/10

Przebudowa linii napowietrznej obwód 100, 200 oraz 600  
zasilanie ze stacji Transformatorowej  
"WIELKA NIESZAWKA 7" nr STA1-1118  
Wymiana stanowisk słupowych na wirowane  
wraz z wymianą istn. przewodów 4x Al 50 mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70 mm<sup>2</sup>  
dł. trasy 814m dł. przewodów 868m  
oraz wymiana istn. przewodów 4x Al 25mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>  
dł. trasy 241m dł. przewodów 268m

ISTN. OPRAWY OŚW. NALEŻY PRZEŁOŻYĆ NA NOWE SŁUPY

PRACOWNIA PROJEKTOWA		STADIUM:
ul. Legnicka 18B 85-377 BYDGOSZCZ	tel./fax 52 379 66 65 NIP: 967-121-63-40	PROJEKT BUDOWLANY
E.J. CZUBAJ S.C. pracownia@czubaj-projekt.pl		
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowości Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka		DATA: 04.07.2019
INWESTOR ENERGA OPERATOR SA Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 126 87-100 Toruń		SKALA: 1:500
TREŚĆ RYSUNKU PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ.3		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
PROJEKTOWAŁ inż. Grzegorz Chrapkowski Uprawnienia budowlane 26572 Bg GP-42-734/231/93 Projekt i kierowanie robotami budowlanymi, instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń		WYDRUK: A3
SPRAWDZIŁ mgr inż. Marek Jerzyński ur. 01.01.1964 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		NR RYS.: E-03



Toruń, dn. 12.06.2019 r.

Znak sprawy: GEG.6630.1.413.2019

## ODPIS

### PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ przeprowadzonej w dniach od 05.06.2019 r. do 12.06.2019 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

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

Przedmiot narady:	Przebudowa linii napowietrznej nn 0.4 kV w m. Wielka Nieszawka.
Lokalizacja:	Gmina: Wielka Nieszawka Obręb: Wielka Nieszawka, dz.: 69, 75, 76/2, 76/3, 76/4, 76/5, 76/7, 76/8, 84/1, 84/3, 84/7, 84/8, 86/2, 86/3, 88/1, 89/1, 89/2, 89/5, 92/1, 95/2, 95/3, 105/1, 153/1, 154, 156, 159/1, 159/3, 159/6, 159/8, 159/9
Płatnik:	PRACOWNIA PROJEKTOWA E.J. CZUBAJ S.C. ul. Legnicka 18B, 85-337 Bydgoszcz
Inwestor:	ENERGA - OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W TORUNIU ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń
Projektant:	GRZEGORZ CHRAPKOWSKI Inne upr.: budowlane 285/72 Bg GP-KZ-7342/231/93
Przewodniczący:	Zbigniew Kowalski - Główny Specjalista
Miejsce narady:	Toruń
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	04.06.2019 r.

## PODSUMOWNIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.

Za zgodność z oryginałem  
inż. Grzegorz Chrapkowski

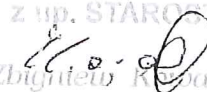
### Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przewodniczący ZUDP	uzgodniono	Zbigniew Kowalski
2	Gmina Wielka Nieszawka	Uzgodniono pod względem zbliżeń i skrzyżowań z gminną siecią wodno-kanalizacyjną.	Janusz Żurawski
3	Gazownia w Toruniu	uzgodniono bez uwag	Marek Moryson
4	Netia Telekom S.A.	nie dotyczy	Waldemar Wachowski
5	Powiatowy Zarząd Dróg w Toruniu	nie dotyczy	Małgorzata Cackowska-Pająk
6	Rejon Energetyczny Toruń	uzgodniono dnia 10.06.2019r., 91MMD/525/T/2019 Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Toruniu w efekcie uszkodzeń urządzeń	Dariusz Włodarczyk



		energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca. Prace ziemne w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych (kable, linii napowietrznych) wykonywać ręcznie (łopatą).	
7	Orange Polska	nieobecny	Waldemar Pilarski
8	Energa Oświetlenie Sp. z o.o.	nieobecny	Karol Milejczak


Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

z up. STAROSTY  
  
 Zbigniew Kozłowski  
 Główny Specjalista

.....  
 Podpis przewodniczącego narady

**POUCZENIE:**

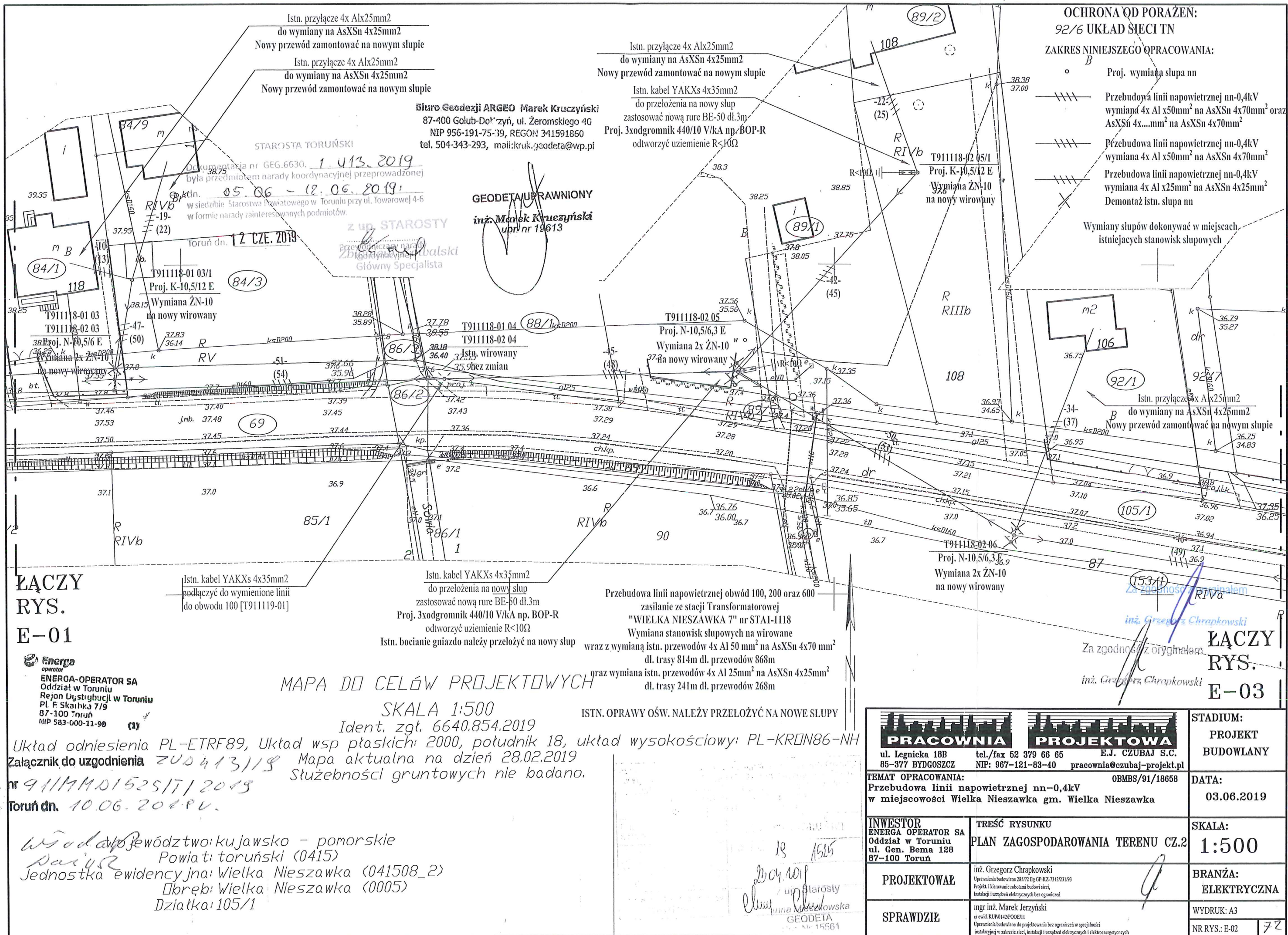
1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).

Za zgodności:   
 inż. Robert Kozłowski



WYDRUK: A3	
NR RYS.: E-01	71







ŁĄCZY  
RYS.  
E-02

Biuro Geodezji ARGeo Marek Kruczyński  
87-400 Golub-Dol: zyn, ul. Żeromskiego 40  
NIP 956-191-75-39, REGON 341591860  
tel. 504-343-293, mail: kruk.geodera@wp.pl

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Marek Kruczyński  
upr. nr 19613

OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
UKŁAD SIECI TN

ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA:

Proj. wymiana słupa nn

Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV  
wymiana 4x Al x 25mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>

Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV  
wymiana 4x Al x 50mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>

Demontaż istn. słupa nn

Wymiany słupów dokonywać w miejscach  
istniejących stanowisk słupowych

Dokumentacja nr GEG.6630. 1.413.2019  
była przedmiotem: narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
dn. 05.06.2019 - 12.06.2019  
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Toruniu przy ul. Towarowej 4-6  
w formie narady zainteresowanych podmiotów.

Toruń dn. 12 CZE. 2019

Z.Ł. STAROSTA  
Przewodniczący Zarządu  
Główny Specjalista

R  
RIIIb

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Ident. zgł. 6640.854.2019

Układ odniesienia PL-ETRF89, Układ wsp. płaskich: 2000, południk 18, układ wysokościowy: PL-KRDN86-NH  
Mapa aktualna na dzień 28.02.2019  
Służebności gruntowych nie badano.

Województwo: kujawsko - pomorskie

Powiat: toruński (0415)

Jednostka ewidencyjna: Wielka Nieszawka (041508\_2)

Dziedzin: Wielka Nieszawka (0005)

Działka: 105/1

ŁĄCZY  
RYS.  
E-04

Istn. kabel YAKXs 4x35mm<sup>2</sup>  
do przełożenia na nowy słup  
zastosować nową rurę BE-50 dł.3m  
Proj. 3xodgromnik 440/10 V/kA np. BOP-R  
odtworzyć uziemienie R<10Ω

Istn. przyłącze 4x Alx25mm<sup>2</sup>  
do wymiany na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>  
Nowy przewód zamontować na nowym słupie

Istn. kabel YAKXs 4x35mm<sup>2</sup>  
do przełożenia na nowy słup  
zastosować nową rurę BE-50 dł.3m  
Proj. 3xodgromnik 440/10 V/kA np. BOP-R  
odtworzyć uziemienie R<10Ω

Istn. przyłącze 4x Alx25mm<sup>2</sup>  
do wymiany na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>  
Nowy przewód zamontować na nowym słupie

Przebudowa linii napowietrznej obwód 100, 200 oraz 600  
zasilanie ze stacji Transformatorowej  
"WIELKA NIESZAWKA 7" nr STA1-1118  
Wymiana stanowisk słupowych na wirowane  
wraz z wymianą istn. przewodów 4x Al 50 mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70 mm<sup>2</sup>  
dł. trasy 814m dł. przewodów 868m  
oraz wymiana istn. przewodów 4x Al 25mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>  
dł. trasy 241m dł. przewodów 268m

ISTN. OPRAWY OŚW. NALEŻY PRZEŁOŻYĆ NA NOWE SŁUPY

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. Legnicka 18B tel./fax 52 379 66 65 E.J. CZUBAJ S.C. 85-377 BYDGOSZCZ NIP: 967-121-83-40 pracownia@czubaj-projekt.pl		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowości Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka		DATA: 03.06.2019
INWESTOR ENERGA OPERATOR SA Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128 87-100 Toruń	TREŚĆ RYSUNKU PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ.3	SKALA: 1:500
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz Chrapkowski Uprawnienia budowlane 285/02 Bg GP-KZ-7342/231/93 Projekt. i kierowanie robotami budowlanymi, Instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Jerzyński nr ewid. KUP.0142/POOE/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WYDRUK: A3 NR RYS.: E-03

18 1515  
2019  
Z.Ł. Starosta  
inż. Grzegorz Chrapkowski  
GEODETA  
upr. nr 15561

Za zgodność z oryginałem  
inż. Grzegorz Chrapkowski  
159/10



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Ident. zgł. 6640.854.2019

Układ odniesienia PL-ETRF89, Układ wsp płaskich: 2000, południk 18, układ wysokościowy: PL-KRDN86-NH

Mapa aktualna na dzień 28.02.2019

Służebności gruntowych nie badano.

Województwo: kujawsko - pomorskie

Powiat: toruński (0415)

Jednostka ewidencyjna: Wielka Nieszawka (041508\_2)

Okręg: Wielka Nieszawka (0005)

Działka: 105/1

Biuro Geodezji ARGEO Marek Kruczyński  
87-400 Golub-Dobrzyń, ul. Żeromskiego 40  
NIP 956-191-75-39, REGON 341591860  
tel. 504-343-293, mail: kruk.geodeta@wp.pl

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Marek Kruczyński  
upr. nr 19613

**ENERGA**  
operator  
ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Toruniu  
Rejon Dystrybucji w Toruniu  
Pl. F. Skarhka 7/9  
87-100 Toruń  
NIP 583-000-11-90 (1)

Załącznik do uzgodnienia

nr 911MM/15251/12019

Toruń dn. 10.06.2019 r.

linia napowietrzna elektroenergetyczna nn-0,4kV

Wzrosty drzew

5874250

STAROSTA TORUŃSKI

Dokumentacja nr GEG.6630. 1.413.2019  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
dn. 05.06.2019  
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Toruniu przy ul. Towarowej 4-6  
w formie narady zainteresowanych podmiotów.

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski

Toruń dn. 12.06.2019

Z UP. STAROSTY  
Przewodzący narady  
koordynacyjnej  
Zbigniew Krawalski  
Główny Specjalista

Za zgodność z oryginałem

inż. Grzegorz Chrapkowski

## OCHRONA OD PORAŻEŃ:

### UKŁAD SIECI TN

#### ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA:

Proj. wymiana słupa nn

Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV

wymiana 4x Al x25mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>

Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV

wymiana 4x Al x50mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>

Demontaż istn. słupa nn

Wymiany słupów dokonywać w miejscach  
istniejących stanowisk słupowych

Przebudowa linii napowietrznej obwód 100, 200 oraz 600  
zasilanie ze stacji Transformatorowej  
"WIELKA NIESZAWKA 7" nr STA1-I118  
Wymiana stanowisk słupowych na wirowane  
wraz z wymianą istn. przewodów 4x Al 50 mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70 mm<sup>2</sup>  
dl. trasy 814m dl. przewodów 868m  
oraz wymiana istn. przewodów 4x Al 25mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>  
dl. trasy 241m dl. przewodów 268m

ISTN. OPRAWY OŚW. NALEŻY PRZEŁOŻYĆ NA NOWE SŁUPY

<b>PRACOWNIA</b> ul. Legnicka 18B tel./fax 52 379 66 65 E.J. CZUBAJ S.C. 85-377 BYDGOSZCZ NIP: 967-121-83-40 pracownia@czubaj-projekt.pl		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
<b>PROJEKTOWA</b> TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowości Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka		DATA: 03.06.2019
INWESTOR ENERGA OPERATOR SA Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128 87-100 Toruń	TREŚĆ RYSUNKU PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ.4	SKALA: 1:500
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz Chrapkowski Uprawnienia budowlane 285/72 Bg GP-KZ-73/231/93 Projekt, kierowanie robotami budowlanymi, instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Jerzyński ze zwid. KUP/0142/POOE/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WYDRUK: A3 NR RYS.: E-04



Toruń, dn. 29.07.2019 r.

Znak sprawy: GEG.6630.1.500.2019

## ODPIS

### PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ przeprowadzonej w dniach od 17.07.2019 r. do 24.07.2019 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 t.j.)

Przedmiot narady:	Przebudowa linii napowietrznej nN - 0,4 kV w m. Wielka Nieszawka (zmiana trasy uzgodnionej protokołem nr GEG.6630.1.413.2019 z dn. 12.06.2019 r.).
Lokalizacja:	Gmina: Wielka Nieszawka Obręb: Wielka Nieszawka, dz.: 156, 159/1, 159/4, 159/6
Płatnik:	PRACOWNIA PROJEKTOWA E.J. CZUBAJ S.C. ul. Legnicka 18B, 85-337 Bydgoszcz
Inwestor:	ENERGA - OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W TORUNIU ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń
Przewodniczący:	Zbigniew Kowalski - Główny Specjalista
Miejsce narady:	Toruń
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	15.07.2019 r.

## PODSUMOWNIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.

Za zgodność z oryginałem

### Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

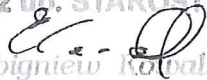
inż. Grzegorz Chrapkowski

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przewodniczący ZUDP	uzgodniono	Zbigniew Kowalski
2	Gmina Wielka Nieszawka	Uzgodniono pod względem zbliżeń i skrzyżowań z gminną siecią wodno-kanalizacyjną.	Janusz Żurawski
3	Gazownia w Toruniu	Uzgodnienie nr 500/2019 z dnia 17.07.2019r. (w załączeniu).	Marek Moryson
4	Netia Telekom S.A.	nie dotyczy	Waldemar Wachowski
5	Powiatowy Zarząd Dróg w Toruniu	nie dotyczy	Małgorzata Cackowska-Pająk
6	Rejon Energetyczny Toruń	uzgodniono dnia 23.07.2019r., 91MMD/649/T/2019 Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Toruniu w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca. Prace ziemne w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych (kable, linii napowietrznych) wykonywać ręcznie (łopatą).	Marek Nędzka
7	Orange Polska	nieobecny	Waldemar Pilarski



8	Energa Oświetlenie Sp. z o.o.	nieobecny	Karol Milejczak
---	-------------------------------	-----------	-----------------

Przewodniczący Rady Koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
  
 Zbigniew Kobański  
 Główny Specjalista

.....  
 Podpis przewodniczącego rady

**POUCZENIE:**

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia rady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 t.j.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w radzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami rady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 t.j.) lub złożonych na radę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 t.j.).

Za zgodność z oryginałem  
  
 inż. Grzegorz Chrupka

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy  
Gazownia w Toruniu  
ul. Lubicka 56-58  
87-100 Toruń

## UZGODNIENIE

500  
...../2019r.

Przedłożony projekt: *Przebudowa linii ugrzewczej*  
*ul. 0,4 kV w m. Wielka Wieś*  
*(Zmiana trasy ugrzewczej pod chodnikiem*  
*nr 656-6630.1.413.2018 z dn. 11.06.2018r.)*

uzgadnia się na poniższych warunkach:

„Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Toruniu, na minimum 7 dni od ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać pracę i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. 992 lub Gazownię w Toruniu.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy.
4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m – 1,2 m.
6. Należy zachować wszelkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640”

**Uwaga:** w przypadku wkreślenia przez uzgadniającego przebiegu trasy istniejących lub projektowanych sieci gazowych winny one zostać bezwzględnie przeniesione na wszystkie egzemplarze przedmiotowego projektu!

*Za zgodność z oryginałem*

*Inż. Grzegorz Chrapkowski*

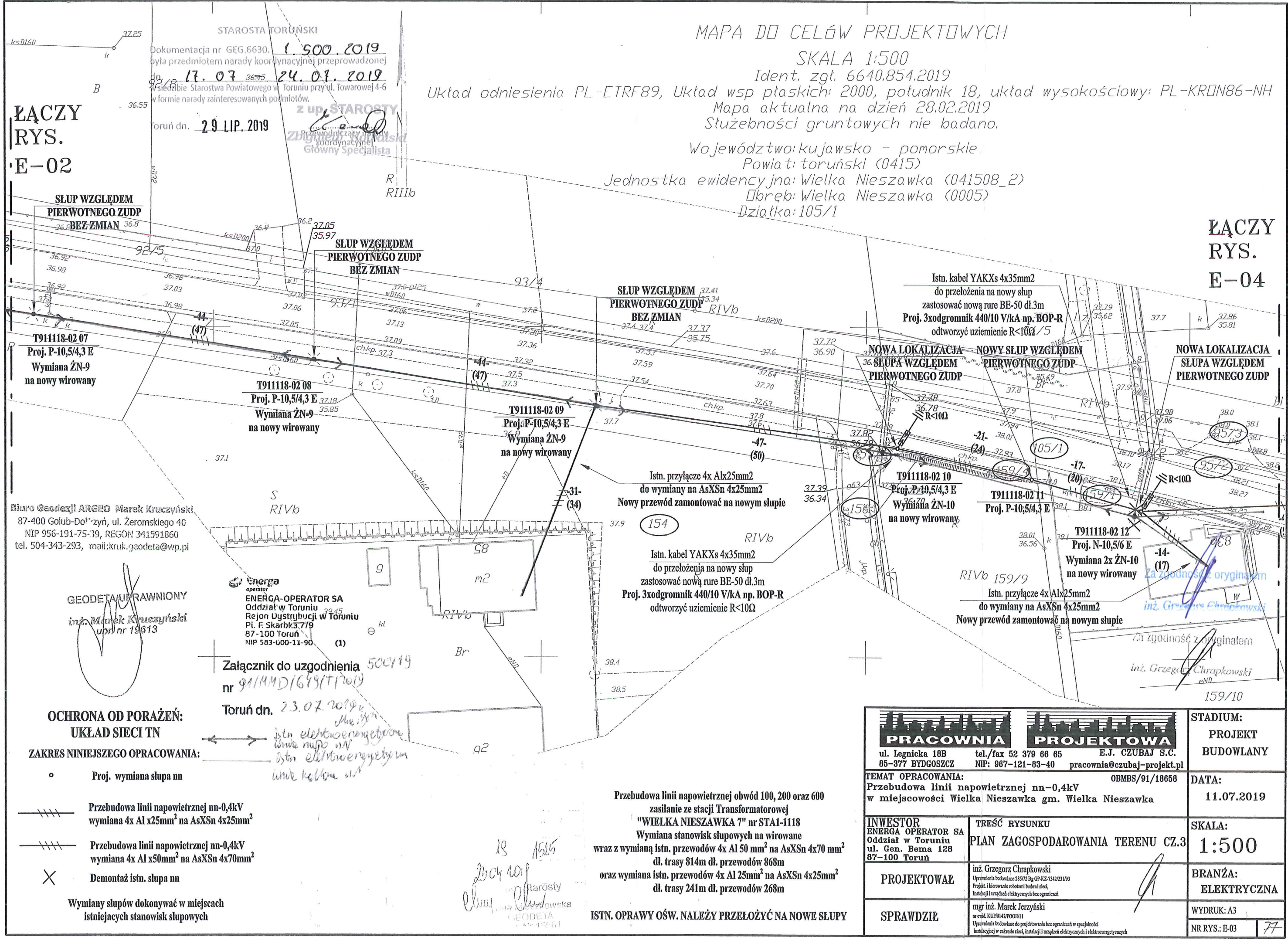
Okres ważności niniejszego uzgodnienia określa się na 2 lata licząc od daty jego wystawienia.

Toruń, dnia 17.07.2019

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Gazownia w Toruniu

*Marek Morayson*  
Marek Morayson





ŁĄCZY  
RYS.  
E-02

Biuro Geodezji ARGEO Marek Kruczyński  
87-400 Golub-Dołżyń, ul. Żeromskiego 4G  
NIP 956-191-75-39, REGON 341591860  
tel. 504-343-293, mail:kruc.m@wp.pl

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Marek Kruczyński  
upr. nr 19613

ENERGA  
operator  
ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Toruniu  
Rejon Dystrybucji w Toruniu  
Pl. F. Skarbka 7/9  
87-100 Toruń  
NIP 583-000-11-90

Załącznik do uzgodnienia  
nr 9414MD/648/T/2019

Toruń dn. 23.07.2019

OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
UKŁAD SIECI TN

ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA:

- Proj. wymiana słupa nn
- Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV wymiana 4x Al x25mm² na AsXSn 4x25mm²
- Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV wymiana 4x Al x50mm² na AsXSn 4x70mm²
- Demontaż istn. słupa nn

Wymiany słupów dokonywać w miejscach istniejących stanowisk słupowych

Przebudowa linii napowietrznej obwód 100, 200 oraz 600 zasilanie ze stacji Transformatorowej "WIELKA NIESZAWKA 7" nr STA1-1118 Wymiana stanowisk słupowych na wirowane wraz z wymianą istn. przewodów 4x Al 50 mm² na AsXSn 4x70 mm² dl. trasy 814m dl. przewodów 868m oraz wymiana istn. przewodów 4x Al 25mm² na AsXSn 4x25mm² dl. trasy 241m dl. przewodów 268m

ISTN. OPRAWY OŚW. NALEŻY PRZEŁOŻYĆ NA NOWE SŁUPY

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Ident. zgt. 6640.854.2019

Układ odniesienia PL-ETRF89, Układ wsp płaskich: 2000, południk 18, układ wysokościowy: PL-KRON86-NH  
Mapa aktualna na dzień 28.02.2019  
Służebności gruntowych nie badano.

Województwo: kujawsko - pomorskie

Powiat: toruński (0415)

Jednostka ewidencyjna: Wielka Nieszawka (041508\_2)

Obkręb: Wielka Nieszawka (0005)

Działka: 105/1

ŁĄCZY  
RYS.  
E-04

Istn. kabel YAKXs 4x35mm² do przełożenia na nowy słup zastosować nową rurę BE-50 dl.3m Proj. 3xodgromnik 440/10 V/kA np. BOP-R odtworzyć uziemienie R<10Ω/5

NOWA LOKALIZACJA SŁUPA WZGLĘDEM PIERWOTNEGO ZUDP

NOWA LOKALIZACJA SŁUPA WZGLĘDEM PIERWOTNEGO ZUDP

SŁUP WZGLĘDEM PIERWOTNEGO ZUDP BEZ ZMIAN

SŁUP WZGLĘDEM PIERWOTNEGO ZUDP BEZ ZMIAN

SŁUP WZGLĘDEM PIERWOTNEGO ZUDP BEZ ZMIAN

Istn. przyłącze 4x Alx25mm² do wymiany na AsXSn 4x25mm² Nowy przewód zamontować na nowym słupie

154

Istn. kabel YAKXs 4x35mm² do przełożenia na nowy słup zastosować nową rurę BE-50 dl.3m Proj. 3xodgromnik 440/10 V/kA np. BOP-R odtworzyć uziemienie R<10Ω

T91118-02 10 Proj. P-10,5/4,3 E Wymiana ŻN-10 na nowy wirowany

T91118-02 11 Proj. P-10,5/4,3 E

T91118-02 12 Proj. N-10,5/6 E Wymiana 2x ŻN-10 na nowy wirowany

Istn. przyłącze 4x Alx25mm² do wymiany na AsXSn 4x25mm² Nowy przewód zamontować na nowym słupie

inż. Grzegorz Chrapkowski

inż. Grzegorz Chrapkowski

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. Legnicka 18B tel./fax 52 379 66 65 E.J. CZUBAJ S.C. 85-377 BYDGOSZCZ NIP: 987-121-83-40 pracownia@czubaj-projekt.pl		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowości Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka		DATA: 11.07.2019
INWESTOR ENERGA OPERATOR SA Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128 87-100 Toruń	TREŚĆ RYSUNKU PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ.3	SKALA: 1:500
PROJEKTOWAŁ inż. Grzegorz Chrapkowski Uprawnienia budowlane 285/02 Bg GP-KZ-7342/231/93 Projekt i kierowanie robotami budowl. Instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń	SPRAWDZIŁ mgr inż. Marek Jerzyński nr ewid. KUP/0142/POOBE/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
		WYDRUK: A3 NR RYS.: E-03



### III. CZĘŚĆ OPISOWA

#### 1. Przedmiot opracowania projektu

Przedmiotem opracowania jest przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowości Wielka Nieszawka, gmina Wielka Nieszawka, woj. kujawsko-pomorskie. Przewidywany pobór mocy – brak zwiększenia poboru mocy.

#### 2. Podstawa opracowania projektu

- zlecenie wykonania projektu – Wytyczne programowe nr wyt. 111/0/2018/91MZE z dn.06.11.2018. wydane przed ENERGA Operator
- aktualnej mapy do celów projektowych;
- wizji lokalnej i uzgodnień z Inwestorem;
- uzgodnień międzybranżowych;
- wypisów z rejestru gruntu;
- uzgodnień z właścicielami gruntów;
- obowiązujących przepisów i norm.

#### 3. Inwentaryzacja sieci i urządzeń w zakresie objętym projektem

Projektowane urządzenia zasilane będą z istniejącej stacji transformatorowej WIELKA NIESZAWKA 7 nr STA1-1118 obwód 100 (T911118-01), 200 (T911118-02), 600 (T911118-06). Punktem przyłączenia będzie istniejąca stacja transformatorowa.

Przebudowie (wymiana słupów) podlega trasa linii napowietrznej obwodu nr 100 (T91111-01), od stanowiska nr 101 (T91111-01 01) do stanowiska nr 104 (T91111-01 04), obwodu nr 200 (T91111-02) (wymiana przewodów i słupów), od stanowiska nr 201 (T911118-02 01) do stanowiska 213 (T911118-02 13), oraz obwodu nr 600 od stanowiska 601 (T911118-06 01) do stanowiska 603 (911118-06 03).



#### **4. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń**

Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń obejmuje następujące elementy:

- przebudowę linii napowietrznej nn-0,4kV.

#### **5. Charakterystyka terenu**

##### **5.1. Istniejące zagospodarowanie terenu podziemne i nadziemne**

Inwestycja prowadzona będzie od stacji transformatorowej częściowo po nowej trasie natomiast częściowo po starej trasie linii napowietrznej. Wymiana słupów oraz przewodów linii nn po nowej trasie oraz po starej trasie. Na obszarze, na którym projektowana jest linia nn nie występują sieci napowietrznej SN, WN oraz telekomunikacyjne.

##### **5.2. Istniejące rzędne wysokościowe terenu**

Istniejące rzędne wysokościowe terenu, w miejscach, w których prowadzona będzie inwestycja – słupy linii napowietrznej oraz linia napowietrzna, są rzędne ca. 36,90 – 38,20.

##### **5.3. Istniejące i projektowane nawierzchnie**

Inwestycja prowadzona będzie na terenie powierzchni nieutwardzonych – grunt rodzimy.

##### **5.4. Dane pasa drogowego**

Słupy linii napowietrznej o średnicy w izolacji 375mm posadowiony na działce 69 szt. 1. Wielkość powierzchni pasa drogowego zajmowanej przez projektowane urządzenia energetyczne wynosi:  $1 \times 2 \times 3,14 \times 0,5 \times 0,375\text{m} = 1,1775\text{m}^2$ .

##### **5.5. Wykaz innych opracowań w obszarze projektowanych sieci i urządzeń**

W obszarze projektowanej inwestycji brak projektowanych innych inwestycji na dzień sporządzania niniejszego projektu.

## 6. Opis rozwiązań technicznych

### 6.1. Przebudowa linii nn

W celu zapewnienie poprawieniu warunków sieci elektroenergetycznej w miejscowości Wielka Nieszawka, należy dokonać przebudowy linii napowietrznej nn-0,4kV zasilanej ze stacji transformatorowej Wielka Nieszawka 7 nr STA1-1118 obw. 100 (T911118-01), obw. 200 (T911118-02) oraz obwód 600 (T911118-06). Przebudowie (wymianie) podlegają przewody oraz słupy linii napowietrznej obwodu nr 100 (T91111-01), od stanowiska nr 101 (T91111-01 01) do stanowiska nr 104 (T91111-01 04) – przewód AsXSn 4x70mm<sup>2</sup> na trasie obw. 100 pozostaje bez zmian, obwodu nr 200 (T91111-02), od stanowiska nr 201 (T911118-02 01) do stanowiska 213 (T911118-02 13), oraz obwodu nr 600 od stanowiska 601 (T911118-06 01) do stanowiska 603 (911118-06 03) zgodnie z trasą przedstawioną na rys. E-01, E-02, E-03, E-04. Łączna długość wymienianych przewodów sieci napowietrznej:

- AsXSn 4x16 mm<sup>2</sup> (demontowanych) wynosi 59 m po trasie;
- 4x Al x 50mm<sup>2</sup> (demontowanych) wynosi 633 m po trasie;
- 4x Al x 25mm<sup>2</sup> (demontowanych) wynosi 219 m po trasie;
- 1x Al x 25mm<sup>2</sup> (demontowanych) wynosi 659 m po trasie (oświetlenie)
- AsXSn 4x70mm<sup>2</sup> wynosi 199 m po trasie i pozostaje bez zmian.

Przewody należy wymienić:

- przewody AsXSn 4x16 mm<sup>2</sup> wymienić na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup> o długości 59 m po trasie oraz 68 m długości instalacyjnej ;
- przewody 4x Al x 25mm<sup>2</sup> wymienić na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup> o długości 219 m po trasie oraz 233 m długości instalacyjnej;
- przewody 4x Al x50mm<sup>2</sup> wymienić na AsXSn 4x70mm<sup>2</sup> o długości 633m po trasie oraz 691 m długości instalacyjnej;
- przewody oświetleniowe 1x Al x25mm<sup>2</sup> wymienić na AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> o długości 659m;
- istniejące oprawy przełożyć na nowe słupy,
- zastosować nowe wysięgniki na słupy wirowane,
- przewody AsXSn 4x70mm<sup>2</sup> o długości 199 pozostawić bez zmian.

Naprężenie przewodów na linii powinno osiągać wartość 22,5 MPa. Wymieniane stanowiska:

Lp.	Nr stanowiska		Istn. słup	Proj. słup
1.	101/201	T911118-01 01 T911118-02 01	2x ŻN-10	O-10,5/12 E
2.	102/202	T911118-01 02 T911118-02 02	2x ŻN-10	N-10,5/6 E
3.	103/203	T911118-01 03 T911118-02 03	2x ŻN-10	P-10,5/4,3 E



4.	103/1	T911118-01 03/1	ŻN-10	K-10,5/12 E
5.	104/204	T911118-01 04 T911118-02 04	Wirowany	Bez zmian
6.	205	<b>T911118-02 05</b>	<b>2x ŻN-10</b>	<b>RNK-10,5/6 E</b>
7.	205/1	<b>T911118-02 05/1</b>	<b>ŻN-10</b>	<b>K-10,5/12 E</b>
8.	206	T911118-02 06	2x ŻN-10	N-10,5/6 E
9.	207	T911118-02 07	ŻN-9	P-10,5/4,3 E
10.	208	T911118-02 08	ŻN-9	P-10,5/4,3 E
11.	209	T911118-02 09	ŻN-9	P-10,5/4,3 E
12.	210	<b>T911118-02 10</b>	<b>ŻN-10</b>	<b>P-10,5/4,3 E</b>
13.	211	T911118-02 11	Brak - nowy	P-10,5/4,3 E
14.	212	<b>T911118-02 12</b>	<b>2x ŻN-10</b>	<b>N-10,5/6 E</b>
15.	213	<b>T911118-02 13</b>	<b>2x ŻN-10</b>	<b>K-10,5/12 E</b>
16.	601	T911118-06 01	ŻN-10	O-10,5/12 E
17.	602	T911118-06 02	Wirowany	Bez zmian
18.	603	T911118-06 03	2x ŻN-10	K-10,5/12 E

Na w/w wyznaczonych słupach należy zabudować ograniczniki przepięć. Przy słupach wykonać uziemienia o wartości  $R < 10\Omega$ . Uziemienia wykonać jako taśmowo-prętowe. Jako element poziomy zastosować bednarkę ocynkowaną Fe 4\*25, jako element pionowy zastosować pręty o średnicy  $\Phi 12\text{mm}$ .

Należy dokonać podłączenia kablowego istniejącego przyłącza kablowego ze słupa linii napowietrznej nn-0,4 kV nr 101/201, 102/202, 205, 205/1, 212, 213 zasilanego ze stacji transformatorowej „Wielka Nieszawka 7” (STA1-1118).

Należy dokonać przełożenia na nowe słupy przyłączy napowietrznych na stanowiskach nr 101/201, 102/202, 103/1, 205/1, 209, 212, 213, 603.

Należy dokonać wymiany przyłącza napowietrznego na stanowisku nr 101/201, 102/202, 103/1, 205/1, 209, 212, 213, 603. Należy dokonać demontażu istniejącego przyłącza AsXSn 4x16 mm<sup>2</sup> na stanowisku 101/201 oraz 102/202 oraz zamontować nowe w postaci przewodu izolowanego AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>. Na stanowiskach 103/1, 205/1, 209, 212, 213, 603 należy zdemontować istniejące przyłącza 4x Al x25 oraz zamontować nowe w postaci przewodu izolowanego AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>.

Linia po przebudowie od stacji transformatorowej zabudowana jest na przewodach izolowanych aluminiowych AsXSn 4x 70mm<sup>2</sup>. Na w/w słupach nr 101/201, 102/202, 205,

205/1, 210, 212 oraz 201/3 należy zamontować 3 odgromniki o parametrach zwarciovych 440/10 V/kA np. BOP-R. Zakres prac pokazano na rysunku nr E-01, E-02, E-03, E-04. Na rysunku nr E-05, E-06 oraz E-07 pokazano schemat połączeń. Na rysunku nr E-08 oraz E-09 pokazano schemat demontażowy. Na rys. nr E-10 oraz E-11 pokazano obliczenia wytrzymałościowe słupów linii napowietrznej. Przed pierwszym włączeniem instalacji dokonać kontroli prawidłowości połączeń i badania instalacji.

Na istniejącym stanowisku 205 znajduje się gniazdo bocianie, które należy przenieść na nowe stanowisko. Nowy słup typu RNK-10,5/6 E nr T911118-02 05 należy wyposażyć w konstrukcję na gniazdo bocianie GB-1. Gniazdo w miarę możliwości przełożyć na nową konstrukcję na nowym słupie.

Na istniejącym stanowisku 601 znajduje się gniazdo bocianie, które należy przenieść na nowe stanowisko. Nowy słup typu O-10,5/12 E nr T911118-06 01 należy wyposażyć w konstrukcję na gniazdo bocianie GB-1. Gniazdo w miarę możliwości przełożyć na nową konstrukcję na nowym słupie.

## 6.2. Ochrona przeciwporażeniowa (układ TN-C - ZEROWANIE):

- przed dotykiem bezpośrednim: **izolacja robocza**,
- przed dotykiem pośrednim: **szybkie samoczynne wyłączenie zasilania**.

## 6.3. Uwagi ogólne

- Całość prac wykonać należy zgodnie z prawem budowlanym, aktualnymi normami i zarządzeniami w porozumieniu z wykonawcami pozostałych branż.
- Po wykonaniu instalacji należy sprawdzić ciągłość połączeń, oporność izolacji oraz skuteczność działania ochrony od porażenia.
- Podstawowe materiały muszą posiadać aprobaty techniczne, świadectwa jakości, deklaracje zgodności CE i dopuszczenia do stosowania wydane przez właściwe jednostki certyfikujące oraz karty gwarancyjne.



## 7. Zestawienie ilości podstawowych materiałów

### 7.1. Zestawienie podstawowych materiałów montażowych

L.p.	Materiał	Jednostka	Ilość	Uwagi
1.	Ograniczniki przepięć 440/10	szt.	21	BOP-R
2.	Żerdź 10,5/12 E	szt.	6	
3.	Żerdź 10,5/6 E	szt.	4	
4.	Żerdź 10,5/4,3 E	szt.	6	
4.	Przewód AsXSn 4x70mm <sup>2</sup>	m	691	
5.	Przewód AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>	m	256	przyłącza
6.	Przewód AsXSn 4x25mm <sup>2</sup>	m	95	odgałęzienia
7.	Przewód AsXSn 2x25mm <sup>2</sup>	m	659	oświetlenie
7.	Wysięgniki do lamp na słup wirowany	szt.	15	oświetlenie
8.	Konstrukcja na gniazdo bocianie GB-1	szt.	2	
9.	Pręt uziemiający Bezpól [1,5m]	szt.	35	
10.	Złącze do prętów Bezpól	szt.	28	
11.	Bednarka ocynkowana FeZn 25x4mm	m	105	
12.	Grot	szt.	7	
13.	Uchwyt krzyżowy	szt.	7	
14.	Rura osłonowa BE-50	m	21	

### 7.2. Zestawienie materiałów do demontażu

L.p.	Materiał	Jednostka	Ilość	Uwagi
1.	Przewody AL 25mm <sup>2</sup>	m	876	
2.	Przewody AL 25mm <sup>2</sup>	m	659	oświetlenie
3.	Przewód AsXSn 4x16mm <sup>2</sup>	m	59	
4.	Przewody AL 50mm <sup>2</sup>	m	2532	
5.	Słupy ZN	szt	20	

Opracował: inż. Grzegorz Chrapkowski  
 Upr. Bud 285/72 Bg GP-KZ-7342/231/93  
 Projekt i kierow. Robotami budowy sieci  
 Instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń

## 7.4. ZESTAWIENIE MONTAŻOWE LINII

Projektant: inż. Grzegorz Chrapkowski

Projektant: inż. Grzegorz Chrapkowski											O										Osprzęt nn										Uziemienia				
Odcinek od - do			Typ i przekrój przewodów																																
L.p.	od słupa	do słupa																																	
			AsXSn 4x25mm2	AsXSn 4x25mm2 - przylącza	AsXSn 2x25mm2 - ENERGIA Oświetlenie	AsXSn 4x70mm2	AsXSn 4x120mm2	YAKXS 4x70mm2	YAKXS 4x120mm2	Żerdź 9/12E	szt.	kpl.	szt.	szt.	szt.	m	kpl.	m	szt.	kpl.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	m								
ST Wielka Nieszawka 7 STA1-1118																																			
Obwód 100																																			
1.	ST	101		45								8	1	1	3			1	3					7	8	1	30								
2.	101	102		23									1	1	3			1	3					7	8	1	30								
3.	102	103										8	1	1			2	1								1									
4.	103	104										4						1								1									
5.	103	103/1	50	35																															
Obwód 200																																			
6.	ST	201			49	49					4																								
7.	201	202			53	53					4																								
8.	202	203			55	55																													
9.	203	204			54	54												1	3					7	8	1	30								
10.	204	205			48	48												1								1									
11.	205	206		37	53	53												1								1									
12.	206	207			49	49												1								1									
13.	207	208			47	47												1								1									
14.	208	209		34	47	47												1	3					7	8	1	30								
15.	209	210			50	50												1								1									
16.	210	211			24	24												1	3					7	8	1	30								
17.	211	212		17	20	20					4	1	1	3				1	3					7	8	1	30								
18.	212	213		25	50	50					4	1	1	3				1	3					7	8	1	30								
19.	205	205/1	45	25																															
Obwód 600																																			
1.	ST	601			24	24					8							1								1									
2.	601	602			36	36					4							1						7	8	1	30								
3.	602	603		15	32													1								1									
RAZEM:			95	256	659	691	0	0	0	0	4	48	8	8	18	0	2	18	21	0	0	56	64	18	240										



## **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

**Obiekt:** Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowości  
Wielka Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka

**Adres:** dz. nr 75, 69, 76/7, 76/3, 76/8, 76/4, 76/5, 76/2, 84/7, 84/8,  
84/1, 84/3, 86/3, 86/2, 88/1, 89/1, 89/5, 89/2, 92/1, 105/1,  
153/1, 154, 156, 159/8, 159/4, 159/1, 95/3, 95/2, 159/3, 159/6  
obręb 0005 Wielka Nieszawka, gmina Wielka Nieszawka,  
powiat toruński, woj. kujawsko-pomorskie

**Inwestor:** ENERGA – OPERATOR S.A.

z siedzibą w Gdańsku  
ul. Marynarki Polskiej 130  
80-557 GDAŃSK  
Oddział w Toruniu  
ul. Bema 128, 87-100 Toruń

**Projektant:** inż. Grzegorz Chrapkowski  
ul. Tucholska 13/38  
85-165 Bydgoszcz

Opracował:

**inż. Grzegorz Chrapkowski**  
Upr. bud. 285/72 Sp. GP-KZ-7342/231/98  
Projekt i kierownictwami budowy  
sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych bez ograniczeń.

Bydgoszcz 02.08.2019

str. 84

## OPIS

### 1. Zakres robót budowlanych

- wymiana (demontaż i montaż) istniejących słupów linii napowietrznej,
- wymiana (demontaż i montaż) istniejących przewodów linii napowietrznej,
- wymiana (demontaż i montaż) istniejących przyłączy napowietrznych,
- podłączenie przewodów na stacji transformatorowej,
- podłączenie istniejących przyłączy napowietrznych,
- montaż ograniczników przepięć,
- montaż osprzętu na słupach,
- uporządkowanie terenu.

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- istniejąca droga,
- istniejąca infrastruktura energetyczna, sanitarna

### 3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi

- istniejąca droga,
- skrzyżowania na trasie wykopów z urządzeniami innych gestorów.

### 4. Przewidywane zagrożenia podczas robót

- ruch pojazdów mechanicznych po ulicach,
- ruch pieszy,
- możliwości osunięcia się ziemi podczas wykonywania wykopów,
- prace montażowe prowadzone na wyłączonych urządzeniach sieci energetycznej będących w stanie normalnym pod napięciem.

### 5. Sposób przeprowadzenia instruktażu przed przystąpieniem do robót:

W miejscu pracy należy zaznaczyć wszystkich zatrudnionych w zespole pracowników ze sposobem przygotowania miejsca pracy, występujących zagrożeniach w miejscu pracy i bezpośrednim sąsiedztwie innych elementów oraz wskazać warunki i metody bezpiecznego wykonywania powierzonych zadań. Prowadzony instruktaż należy odnotować w książce instruktaży i potwierdzić podpisami wszystkich szkolonych pracowników biorących udział w realizacji robót.

### 6. Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót:

- całość prac związanych z realizacją robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami budowy urządzeń elektroenergetycznych i Polskich Norm,
- prace na urządzeniach będących w ruchu elektrycznym należy prowadzić po ich uprzednim wyłączeniu i dopuszczeniu do prac zgodnie z obowiązującą procedurą w Rejonie Dystrybucji,
- na pozostałych terenach wygrodzenie wykopów i ich zabezpieczenie wykonać zgodnie z rozporządzeniem MBiPMB z dnia 28 marca 1972 w sprawie „Bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych, montażowych i rozbiórkowych” wraz późn. zmianami
- stosowanie się do uwag i wymagań stawianych przez gestorów poszczególnych sieci.

Opracował:

inż. Grzegorz Chrapkowski  
Upr. bud. 285/73 GP GP-KZ-7342/231/98  
Projekt i kierownictwo robotami budowy  
sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych bez ograniczeń.

str. 85



## 9. Obliczenia techniczne

### 9.1. Obliczenia związane ze spadkiem napięcia na obwodzie 100

$$\Delta u_{\%} = \sum \frac{100 \cdot P \cdot L \cdot k}{35 \cdot s \cdot 400^2}$$

$$\cos \phi = 0,95$$

$$I_{obc} = \frac{\sum P}{\sqrt{3} \cdot 400 \cdot \cos \phi}$$

Obwód	Kabel	Miejsce	Długość odcinka	Ilość odbiorów	Suma ilości odbiorców	Odbiory w punkcie	Moce zsumowane	Współ. Jednoczesności	kWm/s	$\Delta u$	I obc	I bezp
			mb	szt.	szt.	kW	kW			%	A	A

Stacja Wielka Nieszawka 7  
Nr STA1-1118

#### Obwód 100

100	AsXSn 4x 70	st. 101	49	1	3	12,5	37,5	0,60	22,1	0,39	34,2	35
	AsXSn 4x 70	st. 105	99	1	2	12,5	25,0	0,80	39,6	0,71		
	AsXSn 4x 70	st. 113	356	1	1	12,5	12,5	1,00	14,0	0,25		
			504						1,35			

Spadek napięcia na odcinku od stacji do najdalszego odbiorcy wynosi  $\Delta U = 1,35\%$  zatem warunek  $\Delta U < 7\%$  jest spełniony. Zabudowane zabezpieczenie na stacji bez zmian

### 9.2. Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w układzie TNC

#### Obliczenia dla obwodu nr 100 ST Wielka Nieszawka 7 STA1-1118

R					X
Przekrój	Długość	Ilość	Rx	Oporność	Xx
[mm]	[m]	żył	[Om]		[Var]
napowietrzna AsXSn					
50	204	2	0,61	0,2489	0,085
Transformator			50	0,075	0,123
RAZEM R:				0,3239	RAZEM X: 0,1577

Przeliczone  $Z_s$  : 0,36  $\Omega$

Zabezpieczenie obwodu 100 w stacji transformatorowej 35A.

$$I_o \cdot Z_s = 2 \cdot 35 \text{ A} \cdot 0,36 \Omega = 25,2 \text{ V} < 230 \text{ V}$$

Skuteczność ochrony od porażen jest spełniona.

### 9.3. Spodziewany prąd zwarciový $I_k$ przy zwarciu na najdalszym słupie obw.1

R					X	
Przekrój	Długość	Ilość	Rx	Oporność	Xx	
[mm]	[m]	żył	[Om]		[Var]	
napowietrzna AsXSn						
50	204	1	0,61	0,1244	0,085	0,0173
Transformator			50	0,075		0,123
RAZEM R:				0,1994	RAZEM X:	0,1403

Przeliczone  $Z_s$  : 0,24  $\Omega$

$$I_k = \frac{C \cdot U_n}{\sqrt{3} \cdot Z_k} = \frac{1,05 \cdot 400}{\sqrt{3} \cdot 0,24} = 1,02 \text{ kA} < 26,0 \text{ kA}$$

### 9.4. Obliczenia związane ze spadkiem napięcia na obwodzie 600

$$\Delta u_{\%} = \sum \frac{100 \cdot P \cdot l \cdot k}{35 \cdot S \cdot 400^2}$$

$$\cos \phi = 0,95$$

$$I_{obc} = \frac{\sum P}{\sqrt{3} \cdot 400 \cdot \cos \phi}$$

Obwód	Kabel	Miejsce	Długość odcinka	Ilość odbiorów	Suma ilości odbiorców	Odbiory w punkcie	Moce zsumowane	Współ. Jednoczesności	kWm/s	$\Delta u$	I obc	I bezp
			mb	szt.	szt.	kW	kW			%	A	A

Stacja Wielka Nieszawka 7  
Nr STA1-1118

#### Obwód 600

600	AsXSn 4x 70	sł. 601	83	1	3	12,5	37,5	0,70	43,6	0,78	39,9	63
	AsXSn 4x 70	sł. 602	71	1	2	12,5	25,0	0,80	28,4	0,51		
	AsXSn 4x 70	sł. 603	206	1	1	12,5	12,5	1,00	51,5	0,92		
			360							2,20		

Spadek napięcia na odcinku od stacji do najdalszego odbiorcy wynosi  $\Delta U=1,35\%$  zatem warunek  $\Delta U < 7\%$  jest spełniony. Zabudowane zabezpieczenie na stacji bez zmian



## 9.5. Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w układzie TNC

### Obliczenia dla obwodu nr 600 ST Wielka Nieszawka 7 STA1-1118

Przekrój [mm]	R		Rx [Om]	Oporność	X	
	Długość [m]	Ilość żył			Xx [Var]	
	napowietrzna AsXSn					
70	150	2	0,61	0,4392	0,085	0,0612
Transformator			50	0,075		0,123
RAZEM R:				0,5142	RAZEM X:	0,1842

Przeliczone  $Z_s$  : 0,55  $\Omega$

Zabezpieczenie obwodu 300 w stacji transformatorowej 63A.

$$I_o \cdot Z_s = 2 \cdot 63 \text{ A} \cdot 0,55 \Omega = 69,3 \text{ V} < 230 \text{ V.}$$

Skuteczność ochrony od porażen jest spełniona.

## 9.6. Spodziewany prąd zwarciov $I_k$ przy zwarciu na najdalszym słupie obw.6

R					X	
Przekrój	Długość	Ilość	Rx	Oporność	Xx	
[mm]	[m]	żył	[Om]		[Var]	
napowietrzna AsXSn						
70	150	1	0,61	0,2196	0,085	0,0306
Transformator			50	0,075		0,123
RAZEM R:				0,2946	RAZEM X:	0,1536

Przeliczone  $Z_s$  : 0,33  $\Omega$

$$I_k = \frac{C \cdot U_n}{\sqrt{3} \cdot Z_k} = \frac{1,05 \cdot 400}{\sqrt{3} \cdot 0,33} = 0,74 \text{ kA} < 26,0 \text{ kA}$$

Opracował: inż. Grzegorz Chrapkowski

Upr. Bud 285/72 Bg GP-KZ-7342/231/93  
Projekt i kierow. Robotami budowy sieci  
Instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń

inż. Grzegorz Chrapkowski  
Upr. bud. 285/72 Bg GP-KZ-7342/231/98  
Projekt i kierow. Robotami budowy  
sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych bez ograniczeń.

## **IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**



Biuro Geodezji ARGEO Marek Kruczyński  
87-400 Golub-Dobrzyń, ul. Żeromskiego 40  
NIP 956-191-75-39, REGON 341591860  
tel. 504-343-293, mail: kruc.marek@wp.pl

## OCHRONA OD PORAŻEŃ: UKŁAD SIECI TN

ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA:

- Proj. wymiana słupa nn
- Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV wymiana 4x Al x50mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm<sup>2</sup> oraz pozostawienie istniejących przęseł AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>
- Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV wymiana 4x Al x50mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>
- Istniejące przyłącze napowietrzne AsXSn 4x16mm<sup>2</sup> wymiana na AsXSn 4x16mm<sup>2</sup>
- Demontaż istn. słupa nn
- Urządzenia ENERGA Oświetlenie - istn. oprawy przełożyć na nowe słupy, zastosować nowe wysięgniki, przewody istniejące 2xAl 25mm<sup>2</sup> wymienić na AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Marek Kruczyński  
upr. nr 19613

Istniejąca stacja transformatorowa  
ST WIELKA NIESZAWKA 7 nr STA1-1118  
(pozostaje bez zmian)

Wymienić przewody 4x Al 50 mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70 mm<sup>2</sup>  
na obwodzie 100, 200 oraz 600 ST WIELKA NIESZAWKA 7  
(T911118-01), (T911118-02), (T911118-06)  
Prowadzić ze stacji przewody AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>  
w kierunku słupa nr T911118-01 01 T911118-02 01 oraz T911118 01 06

Istn. przyłącze AsXSn 4x16mm<sup>2</sup>  
do wymiany na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>  
Nowe przewody zamontować na nowym słupie

Istn. przyłącze AsXSn 4x16  
do wymiany na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>  
Nowy przewód zamontować na nowym słupie  
Na proj. słupie zamontować gniazdo bociące  
konstrukcję na słup wirowany GB-1

T911118-01 02  
T911118-02 02  
Proj. N-10,5/6 E  
Wymiana 2x ŻN-10  
na nowy wirowany

T911118-01 01  
T911118-02 01  
Proj. O-10,5/12 E  
Wymiana 2x ŻN-10  
na nowy wirowany  
Należy rozciąć przewody oraz  
wykonać mostek

T911118-06 01  
Proj. O-10,5/12 E  
Wymiana ŻN-10  
na nowy wirowany

Należy rozciąć przewody oraz  
wykonać mostek  
Na proj. słupie zamontować gniazdo bociące  
konstrukcję na słup wirowany GB-1

T911118-06 03  
Proj. K-10,5/12 E  
Wymiana 2x ŻN-10  
na nowy wirowany

Istn. POZIOMA  
SIEĆ 10/0,4kV  
T911118-06 03  
b/z

Przebudowa linii napowietrznej obwód 100, 200 oraz 600  
zasilanie ze stacji Transformatorowej  
"WIELKA NIESZAWKA 7" nr STA1-1118  
Wymiana stanowisk słupowych na wirowane  
wraz z wymianą istn. przewodów 4x Al 50 mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70 mm<sup>2</sup>  
oraz wymiana istn. przewodów 4x Al 25mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>  
i wymiana istn. przewodów Al 1x25mm<sup>2</sup> na AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>

ISTN. OPRAWY OŚW. NALEŻY PRZEŁOŻYĆ NA NOWE SŁUPY  
ZASTOSOWAĆ NOWE WYSIĘGNIKI DO SŁUPÓW WIROWANYCH

Istn. kabel YAKXs 4x35mm<sup>2</sup>  
do przełożenia na nowy słup  
zastosować nową rurę BE-50 dł.3m  
Proj. 3xodgromnik 440/10 V/kA np. BOP-R  
odtworzyć uziemienie R<10Ω

Istn. kabel YAKXs 4x35mm<sup>2</sup>  
do przełożenia na nowy słup  
zastosować nową rurę BE-50 dł.3m  
Proj. 3xodgromnik 440/10 V/kA np. BOP-R  
odtworzyć uziemienie R<10Ω

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Ident. zgł. 6640.854.2019

Układ odniesienia PL-ETRF89, Układ wsp. płaskich: 2000, południk 18, układ wysokościowy: PL-KRDN86-NH  
Mapa aktualna na dzień 28.02.2019  
Służebności gruntowych nie badano.

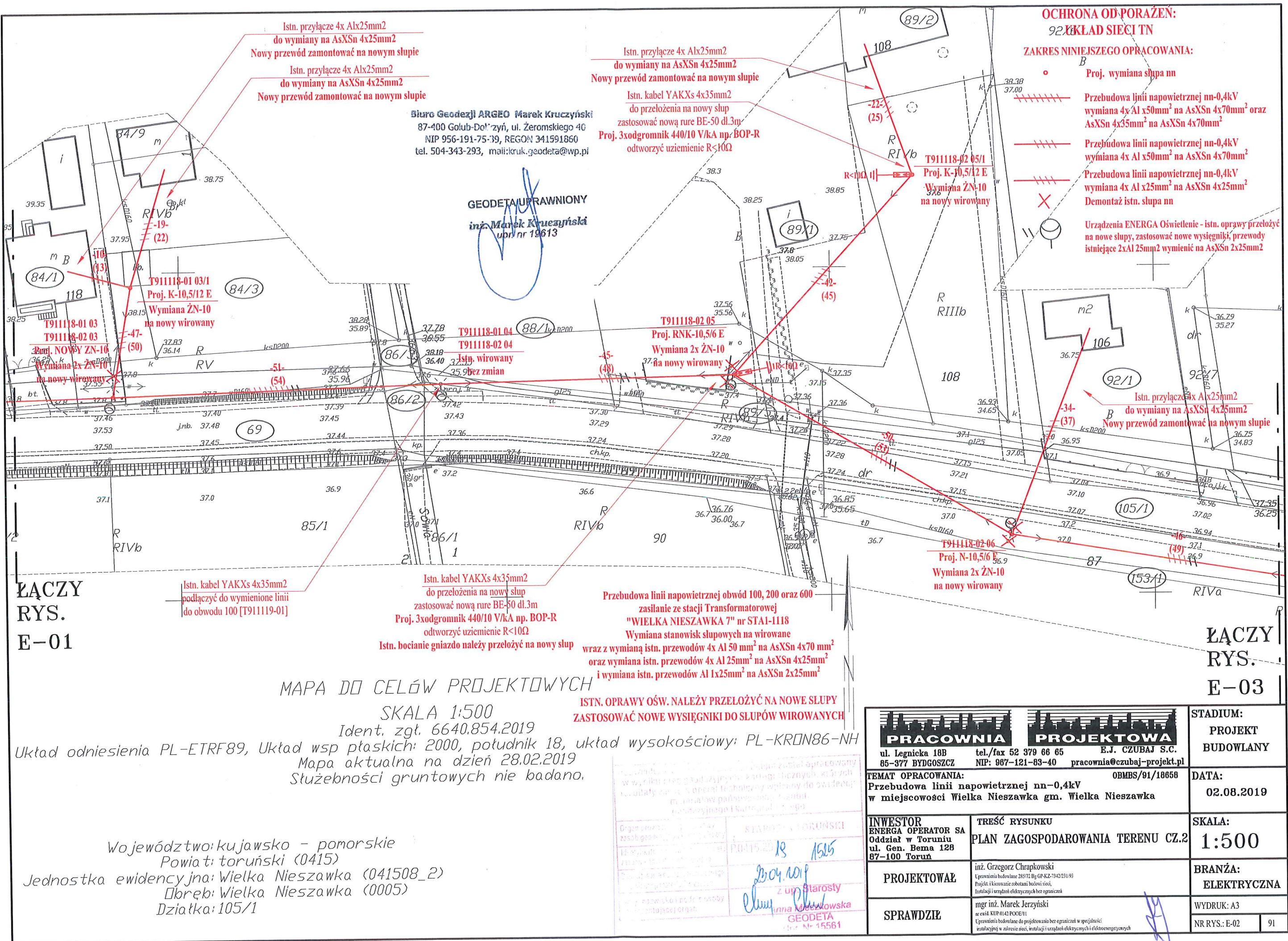
Województwo: kujawsko - pomorskie  
Powiat: toruński (0415)

Jednostka ewidencyjna: Wielka Nieszawka (041508\_2)  
Dzielnica: Wielka Nieszawka (0005)  
Działka: 105/1

Organ prowadzący: STAROSTA TORUŃSKI  
Data: 2019.08.02  
Lp. 1565  
Z up. starosty  
Marek Kruczyński  
GEODETA  
Nr 15561

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. Legnicka 18B tel./fax 52 379 66 65 E.J. CZUBAJ S.C. 85-377 BYDGOSZCZ NIP: 987-121-83-40 pracownia@czubaj-projekt.pl		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT OPRACOWANIA: OBMS/91/18658 Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowości Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka		DATA: 02.08.2019
INWESTOR ENERGA OPERATOR SA Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128 87-100 Toruń	TREŚĆ RYSUNKU PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ.1	SKALA: 1:500
PROJEKTOWAŁ inż. Grzegorz Chrapkowski Uprawnienia budowlane 285/02 Bg GP-KZ-7342/231/93 Projekt i kierowanie robotami budowlanymi, instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń	SPRAWDZIŁ mgr inż. Marek Jerzyński nr ewid. KUP 0142/POOE/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
WYDRUK: A3		NR RYS.: E-01 90







ŁĄCZY  
RYS.  
E-02

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Ident. zgł. 6640.854.2019

Układ odniesienia PL-ETRF89, Układ wsp. płaskich: 2000, południk 18, układ wysokościowy: PL-KRDN86-NH

Mapa aktualna na dzień 28.02.2019

Służebności gruntowych nie badano.

Województwo: kujawsko - pomorskie

Powiat: toruński (0415)

Jednostka ewidencyjna: Wielka Nieszawka (041508\_2)

Dzielnica: Wielka Nieszawka (0005)

Działka: 105/1

ŁĄCZY  
RYS.  
E-04

Biurowo Geodezji ARGEO Marek Kruczyński  
87-400 Golub-Dobrzyń, ul. Żeromskiego 40  
NIP 956-191-75-39, REGON 341591860  
tel. 504-343-293, mail: kruc.marek@wp.pl

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Marek Kruczyński  
upr. nr 19613

OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
UKŁAD SIECI TN

ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA:

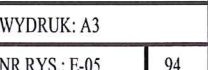
- Proj. wymiana słupa nn
- Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV  
wymiana 4x Al 1x25mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>
- Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV  
wymiana 4x Al 1x50mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>
- Demontaż istn. słupa nn
- Urządzenia ENERGA Oświetlenie - istn. oprawy przełożyć  
na nowe słupy, zastosować nowe wysięgniki, przewody  
istniejące 2x Al 25mm<sup>2</sup> wymienić na AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>

Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV  
wzrostu 18m, 20m, 25m, 30m, 35m, 40m, 45m, 50m, 55m, 60m, 65m, 70m, 75m, 80m, 85m, 90m, 95m, 100m, 105m, 110m, 115m, 120m, 125m, 130m, 135m, 140m, 145m, 150m, 155m, 160m, 165m, 170m, 175m, 180m, 185m, 190m, 195m, 200m, 205m, 210m, 215m, 220m, 225m, 230m, 235m, 240m, 245m, 250m, 255m, 260m, 265m, 270m, 275m, 280m, 285m, 290m, 295m, 300m, 305m, 310m, 315m, 320m, 325m, 330m, 335m, 340m, 345m, 350m, 355m, 360m, 365m, 370m, 375m, 380m, 385m, 390m, 395m, 400m, 405m, 410m, 415m, 420m, 425m, 430m, 435m, 440m, 445m, 450m, 455m, 460m, 465m, 470m, 475m, 480m, 485m, 490m, 495m, 500m, 505m, 510m, 515m, 520m, 525m, 530m, 535m, 540m, 545m, 550m, 555m, 560m, 565m, 570m, 575m, 580m, 585m, 590m, 595m, 600m, 605m, 610m, 615m, 620m, 625m, 630m, 635m, 640m, 645m, 650m, 655m, 660m, 665m, 670m, 675m, 680m, 685m, 690m, 695m, 700m, 705m, 710m, 715m, 720m, 725m, 730m, 735m, 740m, 745m, 750m, 755m, 760m, 765m, 770m, 775m, 780m, 785m, 790m, 795m, 800m, 805m, 810m, 815m, 820m, 825m, 830m, 835m, 840m, 845m, 850m, 855m, 860m, 865m, 870m, 875m, 880m, 885m, 890m, 895m, 900m, 905m, 910m, 915m, 920m, 925m, 930m, 935m, 940m, 945m, 950m, 955m, 960m, 965m, 970m, 975m, 980m, 985m, 990m, 995m, 1000m, 1005m, 1010m, 1015m, 1020m, 1025m, 1030m, 1035m, 1040m, 1045m, 1050m, 1055m, 1060m, 1065m, 1070m, 1075m, 1080m, 1085m, 1090m, 1095m, 1100m, 1105m, 1110m, 1115m, 1120m, 1125m, 1130m, 1135m, 1140m, 1145m, 1150m, 1155m, 1160m, 1165m, 1170m, 1175m, 1180m, 1185m, 1190m, 1195m, 1200m, 1205m, 1210m, 1215m, 1220m, 1225m, 1230m, 1235m, 1240m, 1245m, 1250m, 1255m, 1260m, 1265m, 1270m, 1275m, 1280m, 1285m, 1290m, 1295m, 1300m, 1305m, 1310m, 1315m, 1320m, 1325m, 1330m, 1335m, 1340m, 1345m, 1350m, 1355m, 1360m, 1365m, 1370m, 1375m, 1380m, 1385m, 1390m, 1395m, 1400m, 1405m, 1410m, 1415m, 1420m, 1425m, 1430m, 1435m, 1440m, 1445m, 1450m, 1455m, 1460m, 1465m, 1470m, 1475m, 1480m, 1485m, 1490m, 1495m, 1500m, 1505m, 1510m, 1515m, 1520m, 1525m, 1530m, 1535m, 1540m, 1545m, 1550m, 1555m, 1560m, 1565m, 1570m, 1575m, 1580m, 1585m, 1590m, 1595m, 1600m, 1605m, 1610m, 1615m, 1620m, 1625m, 1630m, 1635m, 1640m, 1645m, 1650m, 1655m, 1660m, 1665m, 1670m, 1675m, 1680m, 1685m, 1690m, 1695m, 1700m, 1705m, 1710m, 1715m, 1720m, 1725m, 1730m, 1735m, 1740m, 1745m, 1750m, 1755m, 1760m, 1765m, 1770m, 1775m, 1780m, 1785m, 1790m, 1795m, 1800m, 1805m, 1810m, 1815m, 1820m, 1825m, 1830m, 1835m, 1840m, 1845m, 1850m, 1855m, 1860m, 1865m, 1870m, 1875m, 1880m, 1885m, 1890m, 1895m, 1900m, 1905m, 1910m, 1915m, 1920m, 1925m, 1930m, 1935m, 1940m, 1945m, 1950m, 1955m, 1960m, 1965m, 1970m, 1975m, 1980m, 1985m, 1990m, 1995m, 2000m, 2005m, 2010m, 2015m, 2020m, 2025m, 2030m, 2035m, 2040m, 2045m, 2050m, 2055m, 2060m, 2065m, 2070m, 2075m, 2080m, 2085m, 2090m, 2095m, 2100m, 2105m, 2110m, 2115m, 2120m, 2125m, 2130m, 2135m, 2140m, 2145m, 2150m, 2155m, 2160m, 2165m, 2170m, 2175m, 2180m, 2185m, 2190m, 2195m, 2200m, 2205m, 2210m, 2215m, 2220m, 2225m, 2230m, 2235m, 2240m, 2245m, 2250m, 2255m, 2260m, 2265m, 2270m, 2275m, 2280m, 2285m, 2290m, 2295m, 2300m, 2305m, 2310m, 2315m, 2320m, 2325m, 2330m, 2335m, 2340m, 2345m, 2350m, 2355m, 2360m, 2365m, 2370m, 2375m, 2380m, 2385m, 2390m, 2395m, 2400m, 2405m, 2410m, 2415m, 2420m, 2425m, 2430m, 2435m, 2440m, 2445m, 2450m, 2455m, 2460m, 2465m, 2470m, 2475m, 2480m, 2485m, 2490m, 2495m, 2500m, 2505m, 2510m, 2515m, 2520m, 2525m, 2530m, 2535m, 2540m, 2545m, 2550m, 2555m, 2560m, 2565m, 2570m, 2575m, 2580m, 2585m, 2590m, 2595m, 2600m, 2605m, 2610m, 2615m, 2620m, 2625m, 2630m, 2635m, 2640m, 2645m, 2650m, 2655m, 2660m, 2665m, 2670m, 2675m, 2680m, 2685m, 2690m, 2695m, 2700m, 2705m, 2710m, 2715m, 2720m, 2725m, 2730m, 2735m, 2740m, 2745m, 2750m, 2755m, 2760m, 2765m, 2770m, 2775m, 2780m, 2785m, 2790m, 2795m, 2800m, 2805m, 2810m, 2815m, 2820m, 2825m, 2830m, 2835m, 2840m, 2845m, 2850m, 2855m, 2860m, 2865m, 2870m, 2875m, 2880m, 2885m, 2890m, 2895m, 2900m, 2905m, 2910m, 2915m, 2920m, 2925m, 2930m, 2935m, 2940m, 2945m, 2950m, 2955m, 2960m, 2965m, 2970m, 2975m, 2980m, 2985m, 2990m, 2995m, 3000m, 3005m, 3010m, 3015m, 3020m, 3025m, 3030m, 3035m, 3040m, 3045m, 3050m, 3055m, 3060m, 3065m, 3070m, 3075m, 3080m, 3085m, 3090m, 3095m, 3100m, 3105m, 3110m, 3115m, 3120m, 3125m, 3130m, 3135m, 3140m, 3145m, 3150m, 3155m, 3160m, 3165m, 3170m, 3175m, 3180m, 3185m, 3190m, 3195m, 3200m, 3205m, 3210m, 3215m, 3220m, 3225m, 3230m, 3235m, 3240m, 3245m, 3250m, 3255m, 3260m, 3265m, 3270m, 3275m, 3280m, 3285m, 3290m, 3295m, 3300m, 3305m, 3310m, 3315m, 3320m, 3325m, 3330m, 3335m, 3340m, 3345m, 3350m, 3355m, 3360m, 3365m, 3370m, 3375m, 3380m, 3385m, 3390m, 3395m, 3400m, 3405m, 3410m, 3415m, 3420m, 3425m, 3430m, 3435m, 3440m, 3445m, 3450m, 3455m, 3460m, 3465m, 3470m, 3475m, 3480m, 3485m, 3490m, 3495m, 3500m, 3505m, 3510m, 3515m, 3520m, 3525m, 3530m, 3535m, 3540m, 3545m, 3550m, 3555m, 3560m, 3565m, 3570m, 3575m, 3580m, 3585m, 3590m, 3595m, 3600m, 3605m, 3610m, 3615m, 3620m, 3625m, 3630m, 3635m, 3640m, 3645m, 3650m, 3655m, 3660m, 3665m, 3670m, 3675m, 3680m, 3685m, 3690m, 3695m, 3700m, 3705m, 3710m, 3715m, 3720m, 3725m, 3730m, 3735m, 3740m, 3745m, 3750m, 3755m, 3760m, 3765m, 3770m, 3775m, 3780m, 3785m, 3790m, 3795m, 3800m, 3805m, 3810m, 3815m, 3820m, 3825m, 3830m, 3835m, 3840m, 3845m, 3850m, 3855m, 3860m, 3865m, 3870m, 3875m, 3880m, 3885m, 3890m, 3895m, 3900m, 3905m, 3910m, 3915m, 3920m, 3925m, 3930m, 3935m, 3940m, 3945m, 3950m, 3955m, 3960m, 3965m, 3970m, 3975m, 3980m, 3985m, 3990m, 3995m, 4000m, 4005m, 4010m, 4015m, 4020m, 4025m, 4030m, 4035m, 4040m, 4045m, 4050m, 4055m, 4060m, 4065m, 4070m, 4075m, 4080m, 4085m, 4090m, 4095m, 4100m, 4105m, 4110m, 4115m, 4120m, 4125m, 4130m, 4135m, 4140m, 4145m, 4150m, 4155m, 4160m, 4165m, 4170m, 4175m, 4180m, 4185m, 4190m, 4195m, 4200m, 4205m, 4210m, 4215m, 4220m, 4225m, 4230m, 4235m, 4240m, 4245m, 4250m, 4255m, 4260m, 4265m, 4270m, 4275m, 4280m, 4285m, 4290m, 4295m, 4300m, 4305m, 4310m, 4315m, 4320m, 4325m, 4330m, 4335m, 4340m, 4345m, 4350m, 4355m, 4360m, 4365m, 4370m, 4375m, 4380m, 4385m, 4390m, 4395m, 4400m, 4405m, 4410m, 4415m, 4420m, 4425m, 4430m, 4435m, 4440m, 4445m, 4450m, 4455m, 4460m, 4465m, 4470m, 4475m, 4480m, 4485m, 4490m, 4495m, 4500m, 4505m, 4510m, 4515m, 4520m, 4525m, 4530m, 4535m, 4540m, 4545m, 4550m, 4555m, 4560m, 4565m, 4570m, 4575m, 4580m, 4585m, 4590m, 4595m, 4600m, 4605m, 4610m, 4615m, 4620m, 4625m, 4630m, 4635m, 4640m, 4645m, 4650m, 4655m, 4660m, 4665m, 4670m, 4675m, 4680m, 4685m, 4690m, 4695m, 4700m, 4705m, 4710m, 4715m, 4720m, 4725m, 4730m, 4735m, 4740m, 4745m, 4750m, 4755m, 4760m, 4765m, 4770m, 4775m, 4780m, 4785m, 4790m, 4795m, 4800m, 4805m, 4810m, 4815m, 4820m, 4825m, 4830m, 4835m, 4840m, 4845m, 4850m, 4855m, 4860m, 4865m, 4870m, 4875m, 4880m, 4885m, 4890m, 4895m, 4900m, 4905m, 4910m, 4915m, 4920m, 4925m, 4930m, 4935m, 4940m, 4945m, 4950m, 4955m, 4960m, 4965m, 4970m, 4975m, 4980m, 4985m, 4990m, 4995m, 5000m, 5005m, 5010m, 5015m, 5020m, 5025m, 5030m, 5035m, 5040m, 5045m, 5050m, 5055m, 5060m, 5065m, 5070m, 5075m, 5080m, 5085m, 5090m, 5095m, 5100m, 5105m, 5110m, 5115m, 5120m, 5125m, 5130m, 5135m, 5140m, 5145m, 5150m, 5155m, 5160m, 5165m, 5170m, 5175m, 5180m, 5185m, 5190m, 5195m, 5200m, 5205m, 5210m, 5215m, 5220m, 5225m, 5230m, 5235m, 5240m, 5245m, 5250m, 5255m, 5260m, 5265m, 5270m, 5275m, 5280m, 5285m, 5290m, 5295m, 5300m, 5305m, 5310m, 5315m, 5320m, 5325m, 5330m, 5335m, 5340m, 5345m, 5350m, 5355m, 5360m, 5365m, 5370m, 5375m, 5380m, 5385m, 5390m, 5395m, 5400m, 5405m, 5410m, 5415m, 5420m, 5425m, 5430m, 5435m, 5440m, 5445m, 5450m, 5455m, 5460m, 5465m, 5470m, 5475m, 5480m, 5485m, 5490m, 5495m, 5500m, 5505m, 5510m, 5515m, 5520m, 5525m, 5530m, 5535m, 5540m, 5545m, 5550m, 5555m, 5560m, 5565m, 5570m, 5575m, 5580m, 5585m, 5590m, 5595m, 5600m, 5605m, 5610m, 5615m, 5620m, 5625m, 5630m, 5635m, 5640m, 5645m, 5650m, 5655m, 5660m, 5665m, 5670m, 5675m, 5680m, 5685m, 5690m, 5695m, 5700m, 5705m, 5710m, 5715m, 5720m, 5725m, 5730m, 5735m, 5740m, 5745m, 5750m, 5755m, 5760m, 5765m, 5770m, 5775m, 5780m, 5785m, 5790m, 5795m, 5800m, 5805m, 5810m, 5815m, 5820m, 5825m, 5830m, 5835m, 5840m, 5845m, 5850m, 5855m, 5860m, 5865m, 5870m, 5875m, 5880m, 5885m, 5890m, 5895m, 5900m, 5905m, 5910m, 5915m, 5920m, 5925m, 5930m, 5935m, 5940m, 5945m, 5950m, 5955m, 5960m, 5965m, 5970m, 5975m, 5980m, 5985m, 5990m, 5995m, 6000m, 6005m, 6010m, 6015m, 6020m, 6025m, 6030m, 6035m, 6040m, 6045m, 6050m, 6055m, 6060m, 6065m, 6070m, 6075m, 6080m, 6085m, 6090m, 6095m, 6100m, 6105m, 6110m, 6115m, 6120m, 6125m, 6130m, 6135m, 6140m, 6145m, 6150m, 6155m, 6160m, 6165m, 6170m, 6175m, 6180m, 6185m, 6190m, 6195m, 6200m, 6205m, 6210m, 6215m, 6220m, 6225m, 6230m, 6235m, 6240m, 6245m, 6250m, 6255m, 6260m, 6265m, 6270m, 6275m, 6280m, 6285m, 6290m, 6295m, 6300m, 6305m, 6310m, 6315m, 6320m, 6325m, 6330m, 6335m, 6340m, 6345m, 6350m, 6355m, 6360m, 6365m, 6370m, 6375m, 6380m, 6385m, 6390m, 6395m, 6400m, 6405m, 6410m, 6415m, 6420m, 6425m, 6430m, 6435m, 6440m, 6445m, 6450m, 6455m, 6460m, 6465m, 6470m, 6475m, 6480m, 6485m, 6490m, 6495m, 6500m, 6505m, 6510m, 6515m, 6520m, 6525m, 6530m, 6535m, 6540m, 6545m, 6550m, 6555m, 6560m, 6565m, 6570m, 6575m, 6580m, 6585m, 6590m, 6595m, 6600m, 6605m, 6610m, 6615m, 6620m, 6625m, 6630m, 6635m, 6640m, 6645m, 6650m, 6655m, 6660m, 6665m, 6670m, 6675m, 6680m, 6685m, 6690m, 6695m, 6700m, 6705m, 6710m, 6715m, 6720m, 6725m, 6730m, 6735m, 6740m, 6745m, 6750m, 6755m, 6760m, 6765m, 6770m, 6775m, 6780m, 6785m, 6790m, 6795m, 6800m, 6805m, 6810m, 6815m, 6820m, 6825m, 6830m, 6835m, 6840m, 6845m, 6850m, 6855m, 6860m, 6865m, 6870m, 6875m, 6880m, 6885m, 6890m, 6895m, 6900m, 6905m, 6910m, 6915m, 6920m, 6925m, 6930m, 6935m, 6940m, 6945m, 6950m, 6955m, 6960m, 6965m, 6970m, 6975m, 6980m, 6985m, 6990m, 6995m, 7000m, 7005m, 7010m, 7015m, 7020m, 7025m, 7030m, 7035m, 7040m, 7045m, 7050m, 7055m, 7060m, 7065m, 7070m, 7075m, 7080m, 7085m, 7090m, 7095m, 7100m, 7105m, 7110m, 7115m, 7120m, 7125m, 7130m, 7135m, 7140m, 7145m, 7150m, 7155m, 7160m, 7165m, 7170m, 7175m, 7180m, 7185m, 7190m, 7195m, 7200m, 7205m, 7210m, 7215m, 7220m, 7225m, 7230m, 7235m, 7240m, 7245m, 7250m, 7255m, 7260m, 7265m, 7270m, 7275m, 7280m, 7285m, 7290m, 7295m, 7300m, 7305m, 7310m, 7315m, 7320m, 7325m, 7330m, 7335m, 7340m, 7345m, 7350m, 7355m, 7360m, 7365m, 7370m, 7375m, 7380m, 7385m, 7390m, 7395m, 7400m, 7405m, 7410m, 7415m, 7420m, 7425m, 7430m, 7435m, 7440m, 7445m, 7450m, 7455m, 7460m, 7465m, 7470m, 7475m, 7480m, 7485m, 7490m, 7495m, 7500m, 7505m, 7510m, 7515m, 7520m, 7525m, 7530m, 7535m, 7540m, 7545m, 7550m, 7555m, 7560m, 7565m, 7570m, 7575m, 7580m, 7585m, 7590m, 7595m, 7600m, 7605m, 7610m, 7615m, 7620m, 7625m, 7630m, 7635m, 7640m, 7645m, 7650m, 7655m, 7660m, 7665m, 7670m, 7675m, 7680m, 7685m, 7690m, 7695m, 7700m, 7705m, 7710m, 7715m, 7720m, 7725m, 7730m, 7735m, 7740m, 7745m, 7750m, 7755m, 7760m, 7765m, 7770m, 7775m, 7780m, 7785m, 7790m, 7795m, 7800m, 7805m, 7810m, 7815m, 7820m, 7825m, 7830m, 7835m, 7840m, 7845m, 7850m, 7855m, 7860m, 7865m, 7870m, 7875m, 7880m, 7885m, 7890m, 7895m, 7900m, 7905m, 7910m, 7915m, 7920m, 7925m, 7930m, 7935m, 7940m, 7945m, 7950m, 7955m, 7960m, 7965m, 7970m, 7975m, 7980m, 7985m, 7990m, 7995m, 8000m, 8005m, 8010m, 8015m, 8020m, 8025m, 8030m, 8035m, 8040m, 8045m, 8050m, 8055m, 8060m, 8065m, 8070m, 8075m, 8080m, 8085m, 8090m, 8095m, 8100m, 8105m, 8110m, 8115m, 8120m, 8125m, 8130m,



NR RYS.: E-04	93
---------------	----







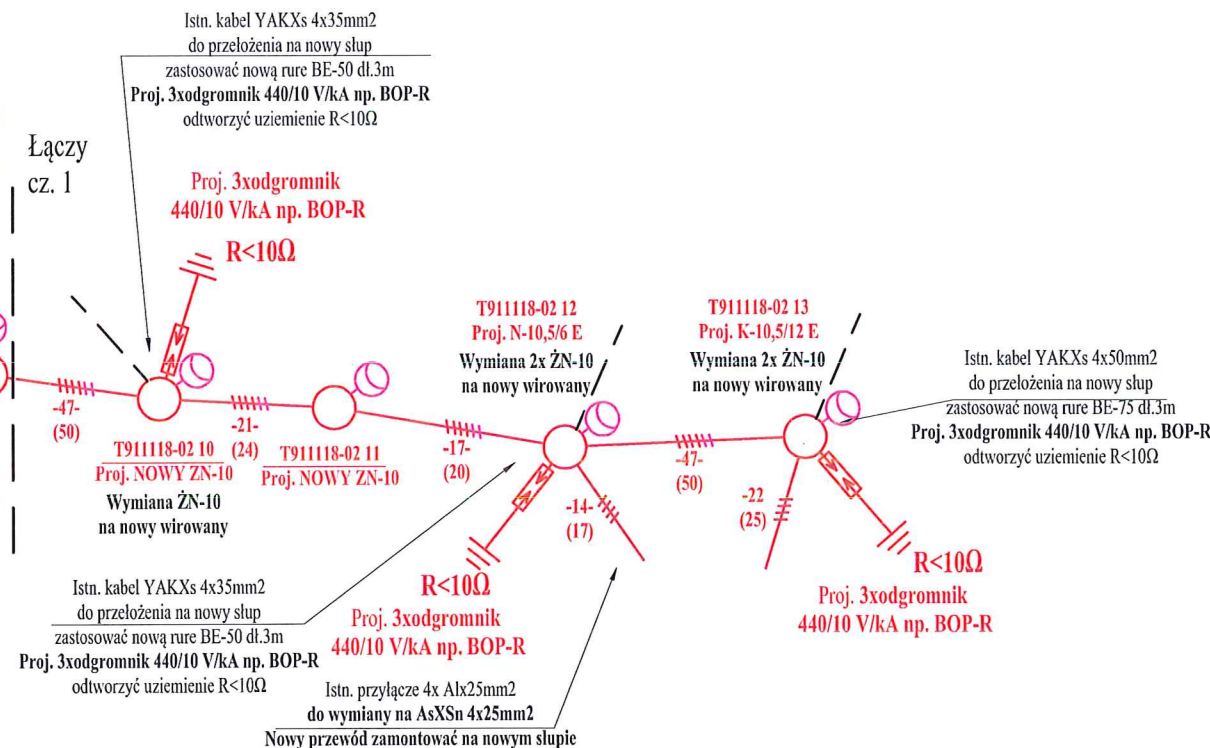
Istniejąca stacja transformatorowa  
Wielka Nieszawka 7 nr STA1-1118  
UKŁAD SIECI TNC

Wymienić przewody 4x Al 50 mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70 mm<sup>2</sup>  
na obwodzie 100, 200 oraz 600 ST WIELKA NIESZAWKA 7  
(T911118-01), (T911118-02), (T911118-06)  
Prowadzić ze stacji przewody AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>  
w kierunku słupa nr T911118-01 01 T911118-02 01 oraz T911118 01 06

Schemat zabezpieczeń.

UKŁAD TNC (ZEROWANIE)  
Zasilanie ze stacji WIELKA NIESZAWKA 7 nr STA1-1118  
OBWÓD 100 nr T911118-03, 200 nr T911118-02, 600 nr T911118-06

OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
UKŁAD SIECI TN



ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA:

- Proj. wymiana słupa nn
- Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV  
wymiana 4x Al x50mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>
- Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV  
wymiana 4x Al x25mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>
- Urządzenia ENERGA Oświetlenie - istn. oprawy przełożyć  
na nowe słupy, zastosować nowe wysięgniki, przewody  
istniejące 2xAl 25mm<sup>2</sup> wymienić na AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>

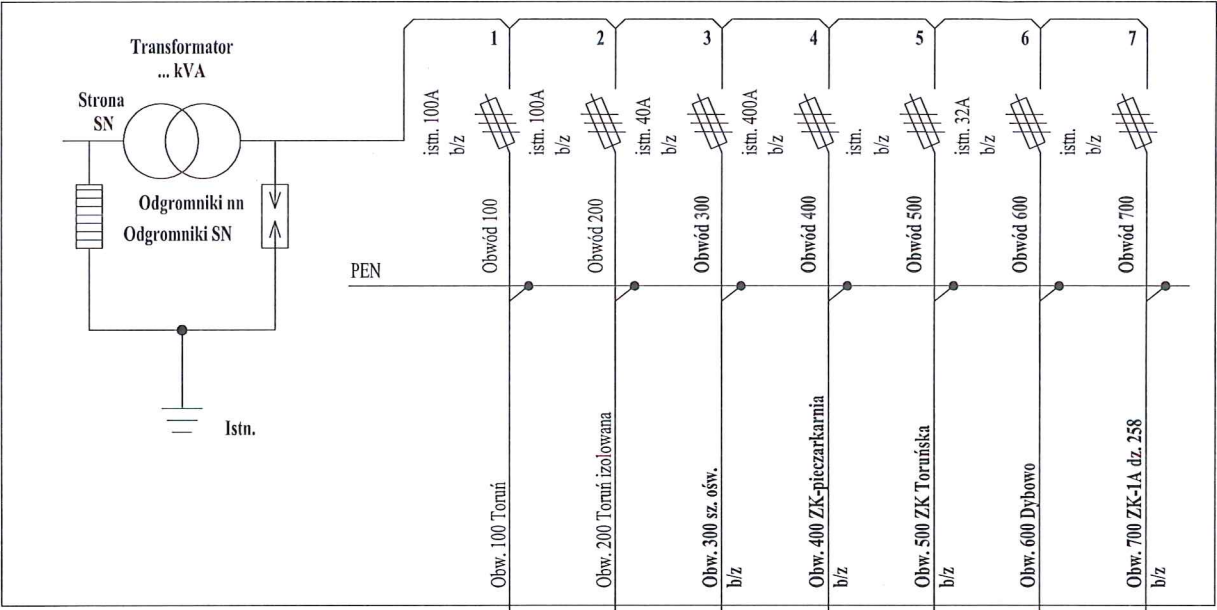
Wymian stanowisk słupowych  
dokonywać zgodnie z rys. E-01, E-02, E-03 oraz E-04

 <b>PRACOWNIA</b>		 <b>PROJEKTOWA</b>		<b>STADIUM:</b> <b>PROJEKT</b> <b>BUDOWLANY</b>
ul. Legnicka 18B 85-377 BYDGOSZCZ		tel./fax 52 379 66 65 NIP: 987-121-83-40 pracownia@czubaj-projekt.pl		
<b>TEMAT OPRACOWANIA:</b> Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowosci Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka				<b>DATA:</b> 02.08.2019
<b>INWESTOR</b> ENERGA OPERATOR SA Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128 87-100 Toruń		<b>TREŚĆ RYSUNKU</b> Schemat jednokreskowy obwód 100 oraz 200, cz. 2		<b>SKALA:</b>
<b>PROJEKTOWAŁ</b>		inż. Grzegorz Chrapkowski Uprawnienia budowlane 285/72 Bp GP-KZ-7342/231/93 Projekt i kierowanie robotami budowlanymi, sieci, Instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń		<b>BRANŻA:</b> <b>ELEKTRYCZNA</b>
<b>SPRAWDZIŁ</b>		mgr inż. Marek Jerzyński nr esid. KUP-0142/PODE/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		<b>WYDRUK: A3</b> <div>NR RYS.: E-06</div> <div>95</div>

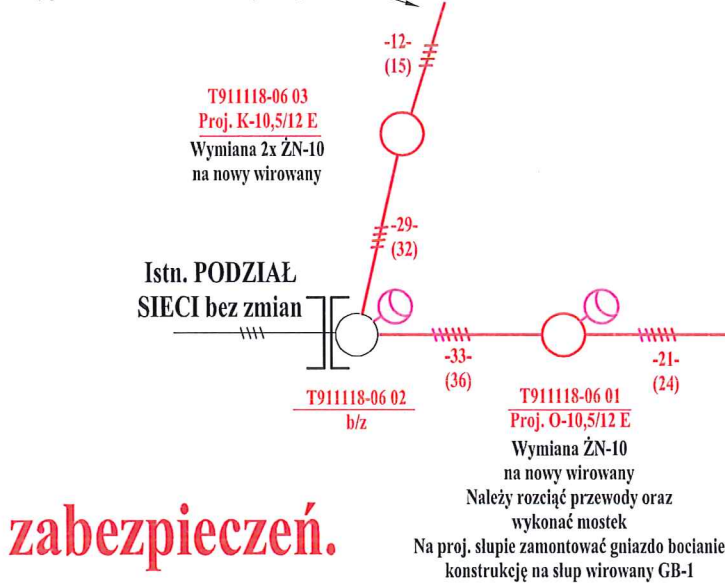


Istniejąca stacja transformatorowa  
Wielka Nieszawka 7 nr STA1-1118  
UKŁAD SIECI TNC

Wymienić przewody 4x Al 50 mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70 mm<sup>2</sup>  
na obwodzie 100, 200 oraz 600 ST WIELKA NIESZAWKA 7  
(T911118-01), (T911118-02), (T911118-06)  
Prowadzić ze stacji przewody AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>  
w kierunku słupa nr T911118-01 01 T911118-02 01 oraz T911118 01 06



Istn. przyłącze 4x Alx25mm<sup>2</sup>  
do wymiany na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>  
Nowy przewód zamontować na nowym słupie



## Schemat zabezpieczeń.

UKŁAD TNC (ZEROWANIE)  
Zasilanie ze stacji WIELKA NIESZAWKA 7 nr STA1-1118  
OBWÓD 100 nr T911118-03, 200 nr T911118-02, 600 nr T911118-06

OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
UKŁAD SIECI TN

### ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA:

- Proj. wymiana słupa nn
- Istn. słup bez zmian
- Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV  
wymiana 4x Al x50mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>
- Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV  
wymiana 4x Al x25mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>
- Urządzenia ENERGA Oświetlenie - istn. oprawy przełożyć  
na nowe słupy, zastosować nowe wysięgniki, przewody  
istniejące 2xAl 25mm<sup>2</sup> wymienić na AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>

Wymian stanowisk słupowych  
dokonywać zgodnie z rys. E-01, E-02, E-03 oraz E-04

<b>PRACOWNIA</b> ul. Legnicka 18B 85-377 BYDGOSZCZ		<b>PROJEKTOWA</b> tel./fax 52 379 68 65 NIP: 987-121-83-40	E.J. CZUBAJ S.C. pracownia@czubaj-projekt.pl	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowości Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka		OBMBS/91/18658		DATA: 02.08.2019
INWESTOR ENERGA OPERATOR SA Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128 87-100 Toruń	TREŚĆ RYSUNKU Schemat jednokreskowy obwód 600		SKALA:	
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz Chrapkowski Uprawnienia budowlane 28572 Bg GP-KZ-7342/231.93 Projekt i kierowanie robotami budowlanymi Instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Jerzyński nr ewid. KUP-0142/POD/E/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		WYDRUK: A3 NR RYS.: E-07	

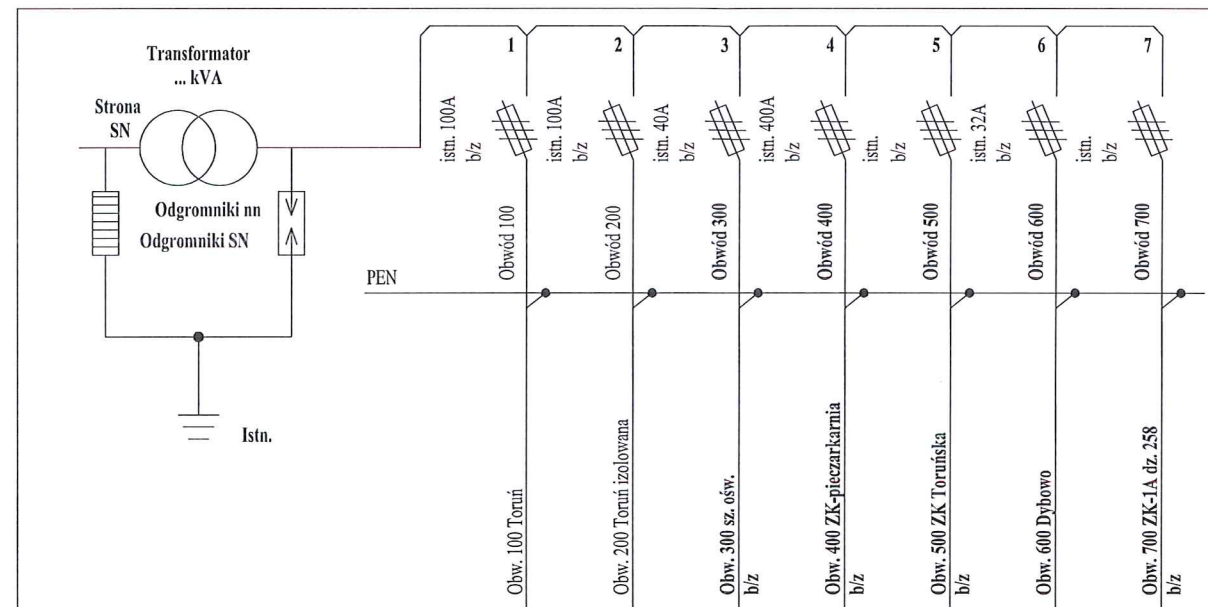




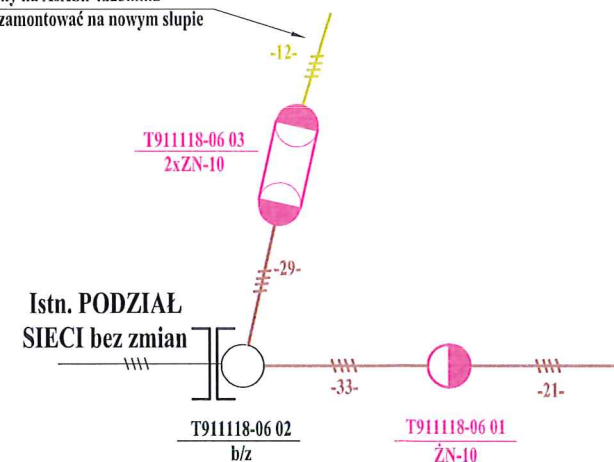


Istniejąca stacja transformatorowa  
Wielka Nieszawka 7 nr STA1-1118  
UKŁAD SIECI TNC

Wymienić przewody 4x Al 50 mm<sup>2</sup> na AsXSn 4x70 mm<sup>2</sup>  
na obwodzie 100, 200 oraz 600 ST WIELKA NIESZAWKA 7  
(T911118-01), (T911118-02), (T911118-06)  
Prowadzić ze stacji przewody AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>  
w kierunku słupa nr T911118-01 01 T911118-02 01 oraz T911118 01 06



Istn. przyłącze 4x Alx25mm<sup>2</sup>  
do wymiany na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>  
Nowy przewód zamontować na nowym słupie





## Schemat zabezpieczeń.

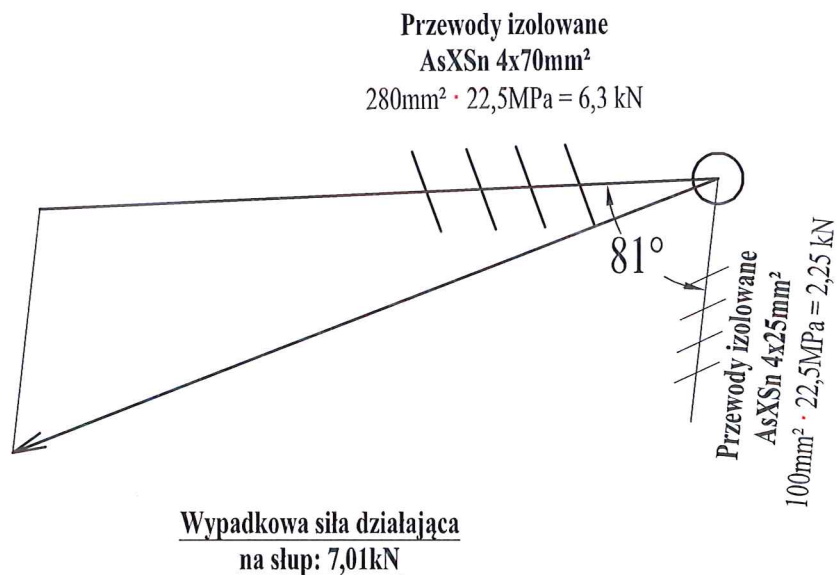
UKŁAD TNC (ZEROWANIE)  
Zasilanie ze stacji WIELKA NIESZAWKA 7 nr STA1-1118  
OBWÓD 100 nr T911118-03, 200 nr T911118-02, 600 nr T911118-06

OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
UKŁAD SIECI TN


### ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA:

- Istniejący słup linii napowietrznej nn-0,4kV do demontazu
- Istn. słup bez zmian
- Demontaż 4x Al x50mm<sup>2</sup> + Al 1x25mm<sup>2</sup>
- Demontowane przyłącze napowietrzne 4x AL x25

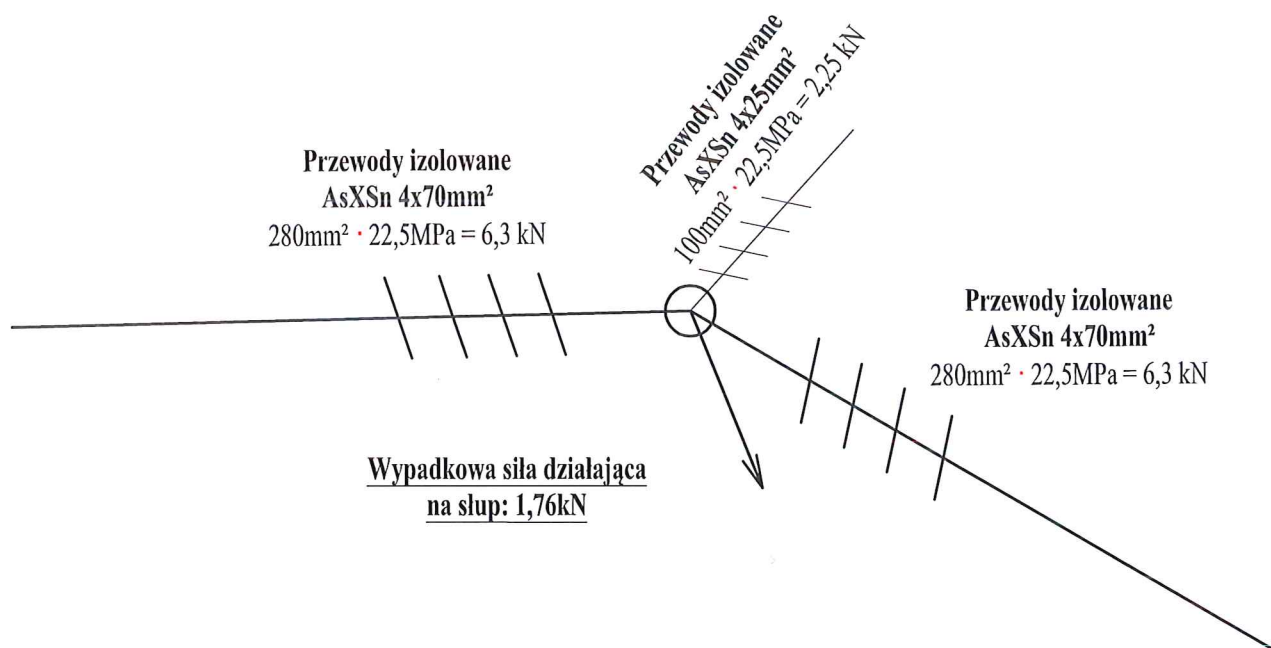
 <b>PRACOWNIA</b>		 <b>PROJEKTOWA</b>		<b>STADIUM:</b> <b>PROJEKT</b> <b>BUDOWLANY</b>	
ul. Legnicka 18B 85-377 BYDGOSZCZ		tel./fax 52 379 66 65 NIP: 987-121-83-40		E.J. CZUBAJ S.C. pracownia@czubaj-projekt.pl	
<b>TEMAT OPRACOWANIA:</b> Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowosci Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka				OBMBS/91/18858 <b>DATA:</b> 02.08.2019	
<b>INWESTOR</b> ENERGA OPERATOR SA Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128 87-100 Toruń		<b>TREŚĆ RYSUNKU</b> Schemat jednokreskowy obwód 600 - demontaż			
<b>PROJEKTOWAŁ</b>		<b>BRANŻA:</b> <b>ELEKTRYCZNA</b>			
<b>SPRAWDZIŁ</b>		<b>WYDRUK:</b> A3			
		NR RYS.: E-09			
		98			



**Słup nr 213 Linia nn-0,4kV**  
**Dla niniejszego przypadku dobrano słup: K-10,5/12 E**

 <b>PRACOWNIA</b>		 <b>PROJEKTOWA</b>		STADIUM: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
ul. Legnicka 16B 85-377 BYDGOSZCZ		tel./fax 52 379 68 65 NIP: 967-121-83-40		E.J. CZUBAJ S.C. pracownia@czubaj-projekt.pl	
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowości Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka				OBMBS/91/18658 DATA: 02.08.2019	
INWESTOR ENERGA OPERATOR SA Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128 87-100 Toruń		TREŚĆ RYSUNKU OBLICZENIA WYTRZYMAŁOŚCIOWE SŁUPA NR 213		SKALA:	
PROJEKTOWAŁ		inż. Grzegorz Chrapkowski Uprawnienia budowlane 285/22 Bg GP-KZ-7342/231/93 Projekt i kierowanie robotami budowlanymi, instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Marek Jerzyński nr ewid. KUP 0142 P000E/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		WYDRUK: A4 NR RYS.: E-10	
				99	





**Słup nr 205 Linia nn-0,4kV**  
**Dla niniejszego przypadku dobrano słup: RNK-10,5/6 E**

 <b>PRACOWNIA</b>		 <b>PROJEKTOWA</b>		<b>STADIUM:</b> <b>PROJEKT</b> <b>BUDOWLANY</b>	
ul. Legnicka 18B 85-377 BYDGOSZCZ		tel./fax 52 379 66 85 NIP: 987-121-83-40		E.J. CZUBAJ S.C. pracownia@czubaj-projekt.pl	
<b>TEMAT OPRACOWANIA:</b> Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowości Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka				OBMS/91/18658 <b>DATA:</b> 02.08.2019	
<b>INWESTOR</b> ENERGIA OPERATOR SA Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128 87-100 Toruń		<b>TREŚĆ RYSUNKU</b> OBLICZENIA WYTRZYMAŁOŚCIOWE SŁUPA NR 205		<b>SKALA:</b>	
<b>PROJEKTOWAŁ</b>		inż. Grzegorz Chrapkowski Uprawnienia budowlane 285/72 Bg GP-KZ-7342/231/93 Projekt i kierowanie robotami budowlanymi, Instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń		<b>BRANŻA:</b> <b>ELEKTRYCZNA</b>	
<b>SPRAWDZIŁ</b>		mgr inż. Marek Jerzyński nr ewid. KUP.0142/POOE/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		WYDRUK: A4 NR RYS.: E-11	
				100	

T911118-02 05

Proj. RNK-10,5/6 E

T911118-02 06

Proj. N-10,5/6 E

hp=  
8,3m

fmax=1,6m

Oś przewodu  
pomiędzy słupami  
AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>hmax  
=6,58mhp=  
8,3mhmax=8,30m-(1,6m+0,12m)  
= 6,58m>6,0m

hp=8,3m

45,0

44,0

43,0

42,0

41,0

40,0

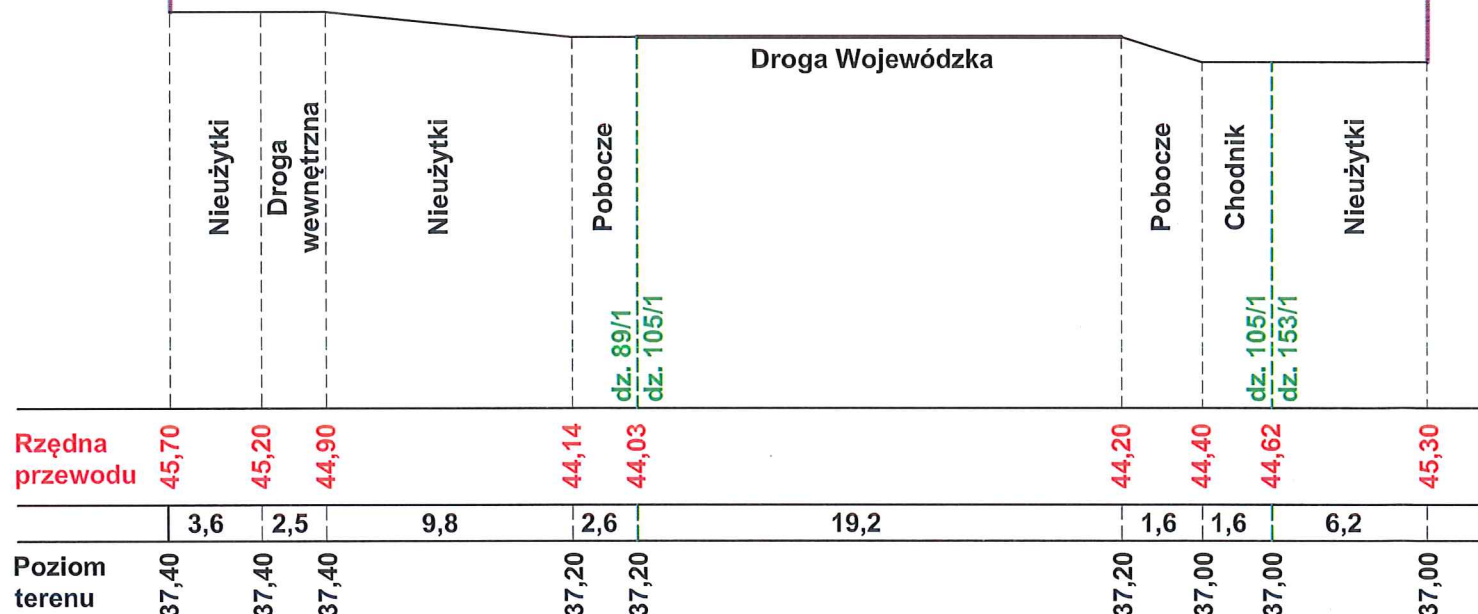
39,0

38,0

37,0

# **PROFIL SKRZYŻOWANIA PRZEZ DW w miejscowości Wielka Nieszawka**

Fragm. przebudowywanej  
linii napowietrznej nn-0,4kV  
pomiędzy słupami 205 i 206  
zasilanie ze stacji  
WIELKA NIESZAWKA 7  
wymiana przewodów  
na nowe typu AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>



a = 50m



ul. Legnicka 18B  
85-377 BYDGOSZCZ

tel./fax 52 379 66 65  
NIP: 967-121-83-40

E.J. CZUBAJ S.C.  
pracownia@czubaj-projekt.pl

TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowości Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka

OBMBS/91/18658

STADIUM:  
PROJEKT  
BUDOWLANY

DATA:  
02.08.2019

INWESTOR  
ENERGA OPERATOR SA  
Oddział w Toruniu  
ul. Gen. Bema 128  
87-100 Toruń

TREŚĆ RYSUNKU  
PROFIL SKRZYŻOWANIA Z DW nr 1

SKALA:  
1:50 / 1:10

PROJEKTOWAŁ

inż. Grzegorz Chrapkowski  
Uprawnienia budowlane 285/72 Bg GP-KZ-7342/231/93  
Projekt. i kierowanie robotami budowy sieci,  
Instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń

BRANŻA:  
ELEKTRYCZNA

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Marek Jerzyński  
nr ewid. KUP/0142/POOE/11  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

WYDRUK: A3

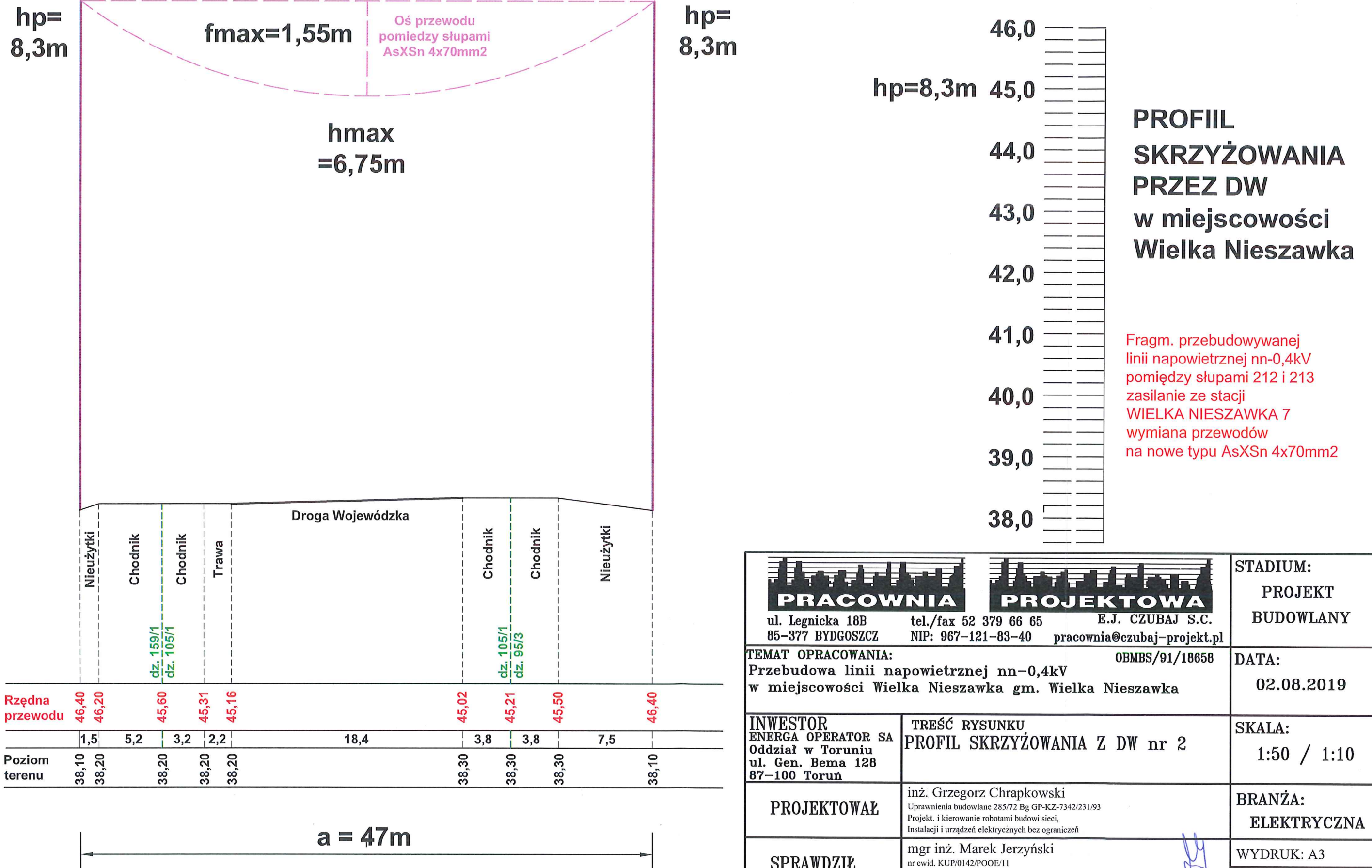
NR RYS.: E-12 101

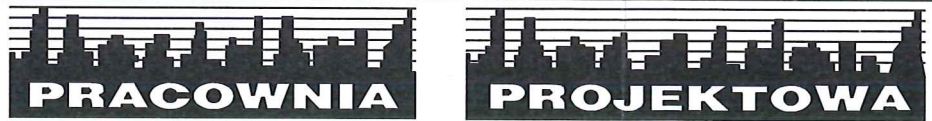


T911118-02 12  
Proj. N-10,5/6 E

T911118-02 13  
Proj. K-10,5/12 E

$h_{\max}=8,30\text{m}-(1,55\text{m})$   
 $=6,75\text{m}>6,0\text{m}$



 ul. Legnicka 18B tel./fax 52 379 66 65 E.J. CZUBAJ S.C. 85-377 BYDGOSZCZ NIP: 967-121-83-40 pracownia@czubaj-projekt.pl		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowości Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka		DATA: 02.08.2019
INWESTOR ENERGA OPERATOR SA Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128 87-100 Toruń	TREŚĆ RYSUNKU PROFIL SKRZYŻOWANIA Z DW nr 2	SKALA: 1:50 / 1:10
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz Chrapkowski Uprawnienia budowlane 285/72 Bg GP-KZ-7342/231/93 Projekt. i kierowanie robotami budowy sieci, Instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Jerzyński nr ewid. KUP/0142/POOE/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WYDRUK: A3 NR RYS.: E-13 102

Od Krzysztof Kulbaczewski  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
Rejon Dystrybucji w Toruniu

Do E.J. CZUBAJ S.C.  
ul. Legnicka 18B  
85-377 Bydgoszcz

T 56 470 62 80

Znak MMD/2/331/2019/EOP-91MMD-000641-2019  
Dot. Pisma nr 7522 z dnia 08.08.2019 r.

Toruń, 30 sierpnia 2019 roku

Uzgodnienie ZUD: 91/MMD/525/T/2019 z dnia 10.06.2019 r. i 91MMD/649/T/2019 z dnia 23.07.2019r.  
Dotyczy wytycznych programowych nr 111/0/2018/91MZE z 06.11.2018r.

Dotyczy:

Uzgodnienia przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych dla projektu budowlanego na:

**Wymiana przewodów AL. na AsXSn**

**ST Wielka Nieszawka obw. 100, 200, 600**

Zakres projektu:

- |                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| - ogranicznik przepięć 440/10       | szt. - 21 |
| - słup E-10,5/6                     | szt. - 4  |
| - słup E-10,5/12                    | szt. - 6  |
| - słup E-10,5/4,3                   | szt. - 6  |
| - przewód AsXSn 4x70mm <sup>2</sup> | l = 691m  |
| - przewód AsXSn 4x25mm <sup>2</sup> | l = 351m  |
| Demontaż:                           |           |
| - przewód AL 4x25mm <sup>2</sup>    | l = 219m  |
| - przewód AsXSn 4x16mm <sup>2</sup> | l = 59m   |
| - przewód 4xAL50                    | l=633m    |
| - słup ŻN -10                       | szt-20    |

Przedłożony projekt uzgadniamy bez uwag.

Z poważaniem

DYREKTOR REJONU

Andrzej Krawulski

Informacja dodatkowa: Praca z planowanym wyłączeniem odbiorców - 22,5 godz.

Załącznik: Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach – egz.-1

Kierownik Działu  
Dokumentacji Energetycznej

*Marek Nędzka*  
Marek Nędzka



**Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach**
**Nr OBI/OBM: Wytyczne 111/0/2018/91MZE**
**Nazwa i adres obiektu (zamówienia): Linia nap. nN**
**Wielka Nieszawka 7 obw. 100, 200, 600**
**Dotyczy tylko robót na nN:**

1. Prace na niskim napięciu winny być wykonywane w technologii PPN.
2. Jeżeli z przyczyn obiektywnych nie można wykonać prac w technologii PPN to dopuszcza się wyłączenie i:
  - a) dopuszczenie do prac na sieci nN realizuje:

WYKONAWCA <input type="checkbox"/>	WUS <input checked="" type="checkbox"/>
------------------------------------	---
  - b) agregat zapewnia:
 

WYKONAWCA <input type="checkbox"/>	ENERGA <input type="checkbox"/>
- Ilość ..... Moc.....	- Ilość ..... moc.....
- Ilość ..... moc.....	- Ilość ..... moc.....
- Ilość ..... moc.....	- Ilość ..... moc.....

**I. Dotyczy robót na SN, bądź SN i nN:**

1. Dopuszczenie do prac na sieciach SN realizuje:
 

WYKONAWCA <input type="checkbox"/>	WUS <input checked="" type="checkbox"/>
------------------------------------	---
2. Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:
 

TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input checked="" type="checkbox"/>
------------------------------	---
3. Agregat zapewnia:
 

WYKONAWCA <input type="checkbox"/>	ENERGA <input type="checkbox"/>
- Ilość ..... moc.....	- Ilość ..... moc.....
- Ilość ..... moc.....	- Ilość ..... moc.....
- Ilość ..... moc.....	- Ilość ..... moc.....
- Ilość ..... moc.....	- Ilość ..... moc.....
- Ilość ..... moc.....	- Ilość ..... moc.....
4. Maksymalny czas wyłączeń odbiorców \*:
  - ilość wyłączeń: ...3.....
  - czas wyłączeń: ...22,5 h.....
5. Maksymalny czas pracy przez Wykonawcę na urządzeniach ustala się na 3 dni robocze
6. Uwagi: Przebudowa obwodów napowietrznych – wymiana słupów i przewodów z AL. na ASXSn.

Sporządził

Pracownik MZE:

Piotr Niesławski

Zatwierdził:

Kierownik MZE

Romuald Krawulski

Kierownik

Dział Zarządzania Eksploatacją

Romuald Krawulski

- Dotyczy sytuacji szczególnych, np. wymiana stacji, wymiana rozdzielnic nN



Toruń, dnia 29.08.2019r.

**ENERGA – OPERATOR S.A.**  
z siedzibą w Gdańsku  
ul. Marynarki Polskiej 130  
80-577 GDAŃSK  
Oddział w Toruniu  
ul. Bema 128  
87-100 Toruń

**UZGODNIENIE Nr DRU - 41/2019**  
Uzgodnienia Dokumentacji Technicznej

**Uzgadniający:** ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. - Dział Realizacji Usług w Toruniu.

**Obiekt:** Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowości Wielka Nieszawka w gm. Wielka Nieszawka

**Przedmiot uzgodnienia:** Przełożenie opraw na nowe słupy. Wymiana linii AL 1x25mm<sup>2</sup> na linię izolowaną AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>.

W odpowiedzi na przedłożony projekt budowlany, który obrazuje zakres planowanej przebudowy, ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. informuje, że uzgadnia się realizację robót na poniższych warunkach:

1. W celu sporządzenia i podpisania umowy skontaktować się z ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. w terminie do dwóch tygodni przed rozpoczęciem planowanych prac.
2. Wymienić przewód AL 1x25mm<sup>2</sup> na przewód izolowany AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>. Zastosować nowe wysięgniki, dostosowane do montażu na słupy wirowane. Istniejące oprawy oświetleniowe zamontować na nowych słupach.
3. Materiały z demontażu, będące własnością EOŚ tj. przewód napowietrzny AL. 1x25mm<sup>2</sup>, wysięgniki zdać do ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
4. Prace wykonywać zgodnie z postanowieniami normy SEP-E-003.
5. Powyższe ustalenia ważne są przez okres 2 lata od daty niniejszego pisma.

Sprawę prowadzi:  
Karol Milejczak  
tel. 785-889-493

Z poważaniem  
Kierownik  
Dział Realizacji Usług Toruń  
*Milejczak*  
Karol Milejczak

+48 58 760 77 20  
+48 58 760 77 22

Energa Oświetlenie Sp. z o.o.  
ul. Rzemieślnicza 17/19  
81-855 Sopot

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VIII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000109164

Regon 191251580  
IP 585-12-32-055

kancelaria.oswietlenie@energa.pl  
energa-oswietlenie.pl

Nr konta: 39 1240 1239 1111 0010 1371 6803  
Kapitał zakładowy/wpłacony 191.621.500,00 zł



Toruń, dnia 14 sierpnia 2019 r.

**AB.6743.1046.2019.LK**

Nr rej. wniosku – I. dz. 22129/2019

## **Zaświadczenie**

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z 07 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1186), **zaświadcza się o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu** w sprawie zgłoszenia Energa – Operator S.A. z dnia 07 sierpnia 2019 r. (data wpływu 08.08.2019 r., I. dz. 22129),

dotyczącego zamiaru wykonania robót budowlanych, polegających na przebudowie linii napowietrznej nn–0,4 kV w miejscowości Wielka Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka, z realizacją na działkach o numerach geodezyjnych 75, 69, 76/7, 76/3, 76/8, 76/4, 76/5, 76/2, 84/7, 84/8, 84/1, 84/3, 86/3, 88/1, 89/5, 89/1, 89/2, 153/1, 92/1, 154, 156, 159/8, 159/4, 159/1, 95/3, 159/3, 159/6 w miejscowości Wielka Nieszawka, obręb 0005 Wielka Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka,

**I n f o r m u j ę**, że przedmiotowe roboty zgodnie z art. 29 ust. 2 pkt. 1a oraz art. 30 ust. 1, pkt. 1 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1186) **nie wymagają wydania pozwolenia na budowę**.

Dołączone do zgłoszenia dokumenty spełniają wymagania art. 30 ust. 2 ustawy.

Wydanie niniejszego zaświadczenia uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych. W przypadku nierozpoczęcia wykonywania robót budowlanych przed upływem 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, rozpoczęcie tych robót może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia.

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z projektem budowlanym opracowanym przez **p. inż. Grzegorza Chrapkowskiego** posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych (upr. bud. nr 285/72 Bg), członka Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (nr ewidencyjny KUP/IE/0263/01).

Jednocześnie informuje się inwestora o tym, że zgodnie z przepisami Prawa budowlanego winien:

- prowadzić inwestycję zgodnie z projektem budowlanym, przy zachowaniu warunków nałożonych przez instytucje uzgadniające oraz władających nieruchomościami przez które przebiega inwestycja,
- usuwać wszelkie kolizje napotkane podczas prowadzenia robót budowlanych we własnym zakresie i na swój koszt,
- uwzględnić i zabezpieczyć uzasadnione interesy osób trzecich,
- wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą realizowanego uzbrojenia podziemnego przed jego zakryciem,

### **Załączniki:**

1. Projekt budowlany branży elektrycznej
2. Klauzula informacyjna RODO

### **Otrzymują :**

1. ENERGA - Operator S. A. z/s w Gdańsku, Oddział w Toruniu, ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń (plus załącznik nr 1 – 1 egz. i zał. nr 2) – pełnomocnik P. Grzegorz Chrapkowski

### **Do wiadomości :**

2. Wójt Gminy Wielka Nieszawka, ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice
3. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Legionów 70/76, 87-100 Toruń
4. a/a (plus załącznik nr 1 – 1 egz.) (LK)

**z up. STAROSTY**  
**Kazimierz Kaczmarek**  
CZŁONEK ZARZĄDU



## STAROSTWO POWIATOWE W TORUNIU

ul. Towarowa 4-6, 87-100 Toruń,  
tel. 56 662 88 88, fax. 56 662 88 89  
[www.powiattorunski.pl](http://www.powiattorunski.pl) [www.bip.powiattorunski.pl](http://www.bip.powiattorunski.pl)

### KLAUZULA INFORMACYJNA! O OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/W (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), oraz art. 2a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2018.2096 t.j. z dnia 2018.11.05 ze zm.) informuję, iż:

1. Administratorem Twoich danych osobowych jest Starosta Toruński z siedzibą w Toruniu ul. Towarowa 4-6, 87-100 Toruń, dane kontaktowe Administratora danych: tel.: 56 6628800, e-mail: [starostwo@powiattorunski.pl](mailto:starostwo@powiattorunski.pl).
2. Inspektorem Ochrony Danych jest Sekretarz Powiatu, Starostwo Powiatowe w Toruniu, ul. Towarowa 4-6, 87-100 Toruń, dane kontaktowe Inspektora: tel. 56 6628888 e-mail: [iod@powiattorunski.pl](mailto:iod@powiattorunski.pl).
3. Twoje dane osobowe przetwarzane będą w celu rozpatrzenia wniosku i wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, postanowienia, zaświadczenia, odebrania zgłoszenia robót budowlanych lub budowy nie wymagającej pozwolenia na budowę.
4. Podstawą do przetwarzania Twoich danych osobowych jest:
  - art. 6 ust. 1 lit c RODO w celu wykonania obowiązków prawnych ciążących na administratorze wynikających z zadań określonych w ustawie z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2018.2096 t.j. z dnia 2018.11.05 ze zm.) i ustawie z 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.2018.1202 t.j. z dnia 2018.06.22 ze zm.),
  - art. 6 ust. 1 lit. a) RODO na podstawie Twojej zgody. Zgoda jest wymagana, gdy uprawnienie do przetwarzania danych osobowych nie wynika wprost z przepisów prawa, np. podanie nr telefonu, adresu e-mail
5. Odbiorcami Twoich danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa.
6. Twoje dane osobowe przetwarzane będą przez okres:
  - a) istnienia obiektu budowlanego i 10 lat po upływie tego okresu,
  - b) do czasu przedawnienia roszczeń,
  - c) w zakresie danych, gdzie wyraziłeś zgodę na ich przetwarzanie, do czasu cofnięcia zgody, nie dłużej jednak niż do czasu wskazanego w pkt a i b.Ostatecznie okres przetwarzania wynika z Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. 2011, Nr 14, poz. 67 z późn. zm.).
7. Posiadasz prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania oraz ograniczenia przetwarzania. Prawo to podlega ograniczeniu zgodnie z art. 84 aa ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane w przypadku, gdyby miało wpływ na ochronę praw i wolności osoby, od której dane pozyskano.
8. Przysługuje Ci skarga do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznasz, że przetwarzanie Twoich danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych.
9. Twoje dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.
10. Twoje dane nie będą przekazane do państwa poza Unię Europejską lub do organizacji międzynarodowej.



**WOJEWODA  
KUJAWSKO-POMORSKI**

Bydgoszcz, dnia 13 sierpnia 2019 r.

WIR.I.7843.2.316.2019.MB

**ZAŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm.) zaświadcza się, iż brak jest podstaw do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia inwestora: Energa Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Toruniu, reprezentowanego przez Pana Grzegorza Chrapkowskiego, z dnia 07 sierpnia 2019 r. (wpływ do tut. organu dnia 07 sierpnia 2019 r.), dotyczącego zamiaru wykonania robót budowlanych polegających na przebudowie linii napowietrznej nn-0,4kV w miejscowości Wielka Nieszawka, na działkach nr ewid.: 86/2, 95/2, 105/1 – obręb 0005 Wielka Nieszawka.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora:  
Pan Grzegorz Chrapkowski  
ul. Tucholska 13/38  
85-165 Bydgoszcz (zał. klauzula informacyjna RODO),
2. A/a.

Z up. WOJEWODY  
KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Zygmunt Borkowski  
Dyrektor  
Wydziału Infrastruktury i Rolnictwa

## Klauzula informacyjna

W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych informujemy - zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L z 04.05.2016 r., Nr 119, s. 1), zwanego dalej w skrócie „**RODO**”, iż:

### **I. Administrator danych osobowych.**

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wojewoda Kujawsko-Pomorski, z siedzibą władz w Kujawsko-Pomorskim Urzędzie Wojewódzkim w Bydgoszczy, 85-950 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 3,

### **II. Inspektor Ochrony Danych.**

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować w sprawach związanych z ochroną danych osobowych, w następujący sposób:

- 1) pod adresem poczty elektronicznej [iod@bydgoszcz.uw.gov.pl](mailto:iod@bydgoszcz.uw.gov.pl),
- 2) pisemnie na adres siedziby Administratora.

### **III. Podstawa prawna i cele przetwarzania danych osobowych.**

Dane będą przetwarzane w celu rozpatrzenia zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych nie objętych obowiązkiem uzyskaniem pozwolenia na budowę na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane

### **IV. Odbiorcy danych osobowych**

Dane mogą być przekazywane lub udostępniane podmiotom upoważnionym na podstawie i w granicach prawa w celu prawidłowej realizacji usług lub na podstawie odrębnie wyrażonej zgody.

### **V. Przekazywanie danych osobowych do państw trzecich – poza Europejski Obszar Gospodarczy.**

Dane nie będą przekazane do państwa trzeciego - poza Europejski Obszar Gospodarczy lub organizacji międzynarodowej.

### **VI. Okres przechowywania danych osobowych**

Dane będą przechowywane przez okres istnienia obiektu budowlanego na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych,

### **VII. Prawa osób, które dane dotyczą, w tym dostępu do danych osobowych.**

Na zasadach określonych przepisami RODO, posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora:

- 1) dostępu do treści swoich danych osobowych,
- 2) sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych,
- 3) usunięcia swoich danych osobowych,
- 4) ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych,
- 5) przenoszenia swoich danych osobowych,

a ponadto, posiada Pani/Pan prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych.

### **VIII. Prawo do cofnięcia zgody.**

1. Tam, gdzie do przetwarzania danych osobowych konieczne jest wyrażenie zgody, zawsze ma Pan/Pani prawo nie wyrazić zgody, a w przypadku jej wcześniejszego wyrażenia, do cofnięcia zgody.
2. Wycofanie zgody nie ma wpływu na przetwarzanie Pani/Pana danych do momentu jej wycofania.

### **IX. Prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego**

Gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

### **X. Informacja o wymogu/dobrowolności podania danych oraz konsekwencjach niepodania danych osobowych.**

Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Jest Pan/Pani zobowiązana/y do ich podania, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie równoznaczne z brakiem możliwości realizacji celu ustawowego.

### **XI. Zautomatyzowane podejmowanie decyzji, profilowanie.**

Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.