



**BIURO PROJEKTOWE "E - TOM"**

**Tomasz Samełko**

07-410 Ostrołęka, ul. Sikorskiego 18/37

tel 604 220 651, e-mail: bpetom@interia.pl

# PROJEKT BUDOWLANY

**TEMAT : Budowa stacji transformatorowej SN-15kV/nN-0,4kV,  
linii kablowej SN/15kV oraz linii napowietrznej  
i kablowej nN/0,4kV w rejonie ul. Kolejowej  
i Gruntowej w m. Ostrołęka**

**KATEGORIA OBIEKTU : XXVI**

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : Ostrołęka**

**OBRĘB EWIDENCYJNY : Ostrołęka**

**NR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH :**

**- Ostrołęka : 62016/1, 61992, 61993, 61942, 61937/1, 61937/2, 61915, 61891, 61890, 61889,  
61888/2, 61888/1, 61887, 61879, 61880, 61876, 61886, 61885/1, 61968, 61931, 61930, 61929**

**INWESTOR : PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna  
20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A**

**BRANŻA : ELEKTRYCZNA**

**PROJEKTANT : mgr inż. Tomasz Samełko**

Nr.upr. MAZ/0151/PW0E/08

uprawnienia do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

**SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Robert Wawrzyński**

Nr.upr. MAZ/0608/PO0E/13

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

EGZ.

**1**

# PIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.....	4
2. Kopia uprawnień projektowych – projektant.....	5
3. Zaświadczenie o przynależności do MOIIB – projektant.....	7
4. Kopia uprawnień projektowych – sprawdzający.....	8
5. Zaświadczenie o przynależności do MOIIB – sprawdzający.....	9
6. Opis techniczny do projektu zagosp. terenu i projektu budowlanego.....	10
6.1. Przedmiot opracowania.....	10
6.2. Podstawa opracowania.....	10
6.3. Zakres opracowania .....	10
6.4. Stan istniejący.....	12
6.5. Stan projektowany.....	12
6.6. Ochrona od porażień.....	15
6.7. Ochrona odgromowa.....	16
6.8. Obszar oddziaływania oraz geotechn. warunki posadowienia obiektu .....	16
6.9. Uwagi końcowe.....	17
7. Zestawienia materiałów.....	18
7.1. Tabela montażowa – strona SN.....	18
7.2. Tabela montażowa – linia nN / obwód Nr1.....	21
7.3. Tabela montażowa – linia nN / obwód Nr2.....	22
7.4. Tabela montażowa – linia nN / obwód Nr3.....	23
7.5. Tabela montażowa – przyłącza nN / obwód Nr1.....	24
7.6. Tabela montażowa – przyłącza nN / obwód Nr2.....	25
7.7. Tabela montażowa – oświetlenie uliczne / wymiana linii.....	26
7.8. Tabela montażowa – oświetlenie uliczne / przełożenie linii.....	27
7.9. Zestawienie materiałów z demontażu.....	28
8. Rysunki .....	34
Rys.1. Projekt zagospodarowania terenu – cz1.....	34
Rys.2. Projekt zagospodarowania terenu – cz2.....	35
Rys.3. Plan sytuacyjny – demontaże / uzupełnienie.....	37
Rys.4. Schemat ideowy linii SN .....	39
Rys.5. Schemat ideowy linii nN – cz.1.....	40
Rys.6. Schemat ideowy linii nN – cz.2.....	41
Rys.7. Schemat ideowy linii nN – cz.3.....	42
Rys.8. Schemat ideowy i widok złącza kabl-pom ZK3a+1P/Nr1.....	44
Rys.9. Schemat ideowy i widok złącza kabl-pom ZK1a+1P/Nr2.....	45
Rys.10. Schemat ideowy i widok szafy oświetleniowej .....	49
9. Stacja transformatorowa - dokumentacja techniczna producenta .....	55
10. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....	70
11. Opinia ZUD.....	73
12. Uzgodnienia z właścicielami działek .....	81

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że Projekt Budowlany : „Budowa stacji transformatorowej SN-15kV/nN-0,4kV, linii kablowej SN/15kV oraz linii napowietrznej i kablowej nN/0,4kV w rejonie ul. Kolejowej i Gruntowej w m. Ostrołęka” został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

*Podpisy :*

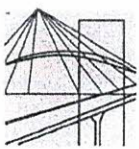
Projektant :

**mgr inż. Tomasz Samełko**  
Nr upr. MAZ/0151/PW0E/08  
specjalność instalacyjna w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdzający:

**mgr inż. Robert Wawrzyński**  
Nr.upr. MAZ/0608/POOE/13  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych





sygn. akt. MAZ/7131-7132/ 237 /08 /E

Warszawa, dnia 25 czerwca 2008 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan Tomasz Samełko**

**magister inżynier**

**urodzony dnia 12 kwietnia 1971 roku w m. Kolno , syn Edwarda**

**uzyskał**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr MAZ/ 0151 /PWOE/08**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji

### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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

### Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss





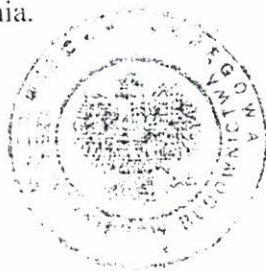
**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5.

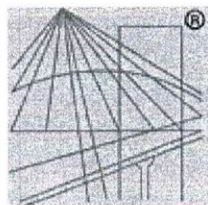
II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:  
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:  
projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.



Otrzymują:

1. Pan Tomasz Samełko  
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 18 m. 37  
07-410 Ostrołęka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-JLU-JYS-6LX \*

Pan TOMASZ SAMEŁKO o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0712/08  
adres zamieszkania ul. SIKORSKIEGO 18/37, 07-410 OSTROŁĘKA  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-10-01 do 2019-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-09-26 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131/3/13/E

Warszawa, dnia 20 grudnia 2013 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.) , po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Robert Wawrzyński**  
magister inżynier  
ur. dnia 21 sierpnia 1980 roku w Otwocku  
otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0608/POOE/13

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

#### Szczegółowy zakres uprawnień

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5.

**II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:**

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

**III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:**

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.



### UZASADNIENIE

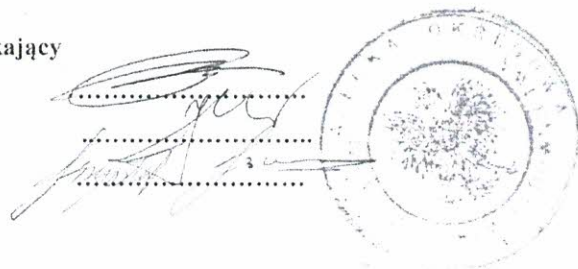
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

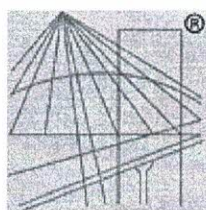
### Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Robert Wawrzyński  
ul. Władysława Reymonta 3/1  
07-410 Ostrołęka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-J6B-SDM-W3A \*

Pan ROBERT WAWRZYŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0069/14  
adres zamieszkania ul. WŁ. REYMONTA 3/1, 07-410 OSTROŁĘKA  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-02-01 do 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-15 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

## **6. OPIS TECHNICZNY - DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU I PROJEKTU BUDOWLANEGO**

### **6.1 PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowy stacji transformatorowej SN-15kV/nN-0,4kV, linii kablowej SN/15kV oraz linii napowietrznej i kablowej nN/0,4kV w rejonie ul. Kolejowej i Gruntowej w m. Ostrołęka.

### **6.2 PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Umowa z inwestorem
- Mapa sytuacyjno - wysokościowa
- Inwentaryzacja w terenie
- Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego
- Obowiązujące normy i przepisy tj.
  - Ustawa z dnia 07.07.1994r Prawo Budowlane (z późniejszymi zmianami)
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r w sprawie Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (z późniejszymi zmianami)
  - Polskie Normy : N-SEP-E-001 - Sieci elektroenergetyczne nN. Ochrona przeciwporażeniowa
  - Polskie Normy : N-SEP-E-004 - Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
  - Polskie Normy : N-SEP-E-003 - Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełno i niepełnoizolowanymi.

### **6.3 ZAKRES OPRACOWANIA**

- budowa stacji transformatorowej 15/0,4kV
- budowa linii kablowej SN
- budowa linii napowietrznej i kablowej nN
- przebudowa przyłączy napowietrznych i kablowych nN



- demontaż istniejącej stacji transformatorowej SN/nN oraz linii napowietrznej SN i nN

#### **6.4 STAN ISTNIEJĄCY**

Z istniejącej stacji transformatorowej „Kolejowa 2” [10-0682] wyprowadzone są dwa obwody linii napowietrznej. Obwód Nr1 (kier. Słowackiego) częściowo jest zmodernizowany i wykonany jako linia izolowana typu AsXSn4x95, pozostała część obwodu to linia nieizolowana 4xAL. Obwód Nr 2 (kier. Tobolice) w całości wykonany jest jako nieizolowany 4xAL. Stacja transformatorowa zasilana jest za pośrednictwem linii napowietrznej, nieizolowanej SN.

Linie napowietrzne oraz stacja transformatorowa są w złym stanie technicznym.

Na słupach linii nN zamontowana jest linia oświetlenia ulicznego. W przeważającej części trasy linia wykonana jest jako izolowana AsXSn2x25, fragment między słupami Nr6-18 wykonany jest jako linia nieizolowana. Linia sterowana jest z szafy oświetleniowej zlokalizowanej przy stacji transformatorowej „Kolejowa 1” (w rozdzielnicy stacyjnej stacji „Kolejowa 2” znajduje się wyłącznik umożliwiający wyłączenie odcinka linii przebiegającej wspólnie z obwodem Nr2 linii nN).

#### **6.5 STAN PROJEKTOWANY**

W związku ze złym stanem technicznym istniejącej linii energetycznej nN projektuje się (zgodnie z Rys1-5) :

- 1) Demontaż istniejącej stacji transformatorowej „Kolejowa 2” [10-0682] oraz odgałęzienia linii napowietrznej SN zasilającego stację
- 2) Demontaż końcowej części obwodu Nr 1 – kier Słowackiego wykonanego jako linia nieizolowana
- 3) Demontaż obwodu Nr 2 – kier Tobolice wykonanego jako linia nieizolowana
- 4) Budowę wewnętrznej stacji transformatorowej „Kolejowa 2” [10-0682] typu UES-K 150/300 produkcji UESA wyposażonej w transformator o mocy 160kVA, 3-polową rozdzielnicę SN w izolacji SF6, 6-polową rozdzielnicę nN oraz osprzęt – zgodnie z dokumentacją techniczną producenta zawartą w niniejszym opracowaniu

5) Budowę linii kablowej SN typu 3xXRUHAKXS1x120 :

- wyprowadzonej z projektowanej (wg. odrębnego opracowania) stacji transformatorowej „Kolejowa 1” [10-0309], zasilającej projektowaną stację transformatorową „Kolejowa 2” [10-0682]

- wyprowadzonej z projektowanej stacji transformatorowej „Kolejowa 2” [10-0682], stanowiącej powiązanie z ciągiem liniowym SN „Pomian – Borawe” (powiązanie wykonać na projektowanym słupie linii napowietrznej SN – Nr48)

Linie kablową układać w wykopie o głębokości 0.8m (w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować osłony rurowe AROT DVK koloru czerwonego). Kable przebiegające pod jezdniami/wjazdami układać w osłonie rurowej AROT SRS (koloru czerwonego) na głębokości 1,1m. Na końcach kabli zamontować głowice kablowe.

Kable przebiegające pod drzewami oraz w pobliżu drzew układać w rurze osłonowej AROT SRS ułożonej na głębokości ok. 1,1m metodą przecisku (dopuszcza się zwiększenie głębokości ułożenia rury w zależności od głębokości usytuowania korzeni drzew – przecisk wykonać pod korzeniami drzew)

Na całej długości trasy kablowej należy zastosować oznaczniki kablowe rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10m oraz w miejscach charakterystycznych (przy skrzyżowaniach, wejściach do osłon otaczających, zmianach kierunku ułożenia kabla). Wzdłuż trasy linii należy ułożyć folię lub siatkę z tworzywa sztucznego w kolorze czerwonym.

6) Budowę obwodu Nr1 – „Kier. Słowackiego” wykonanego w oparciu o projektowaną linię kablową YAKXS4x120 (między stacją transformatorową, a istniejącym słupem Nr1), istniejącą linię napowietrzną AsXSn4x95 (między słupami Nr1-6) oraz projektowaną linię napowietrzną AsXSn4x95/35 podwieszoną na słupach Nr6-18 (na słupie Nr18 wykonać powiązanie z istniejącą linią kablową YAKXS4x120 zasilaną ze stacji transformatorowej „Kolejowa 1” [10-0309])

7) Budowę obwodu Nr2 – „Kier. Tobolice” wykonanego w oparciu o :

- linię kablową YAKXS4x120 (między stacją transformatorową, a projektowanym słupem Nr19)



- linię napowietrzną AsXSn4x95/35 podwieszoną na projektowanych słupach Nr19-35 (na projektowane słupy Nr26, Nr30 wprowadzić istniejące odgałęzienia linii napowietrznej AsXSn)
  - linię kablową YAKXS4x120 ułożoną między projektowanym słupem Nr35, a projektowanym złączem kablowym Nr3/Zk4a
  - linię napowietrzną AsXSn35 podwieszoną na projektowanych słupach Nr36-39 wyprowadzoną z projektowanego złącza kablowego Nr4/ZK4a
- 8) Budowę obwodu Nr3 – „Kier. Czarnowiec” wykonanego w oparciu o istniejącą (projektowaną wg. odrębnego opracowania) linię kablową YAKXS4x120 zasilającą obiekt zlokalizowany na działce nr 61937/5. Linię należy zdemontować z istniejącego słupa Nr1 i wprowadzić do projektowanej stacji transformatorowej. Na trasie linii przy granicy działki nr 61937/2 należy wybudować złącze kablowo-pomiarowe Nr/1ZK3a+1P zasilające obiekt zlokalizowany na działce nr 61937/2

Linię kablową należy układać :

- na słupie :
  - powyżej wysokości 2.5m nad ziemią – na uchwytych dystansowych
  - do wysokości 2.5m nad ziemią oraz 0.5m pod ziemią w rurze osłonowej AROT BE
- w ziemi :
  - w wykopie o głębokości 0.8m (w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować osłony rurowe AROT DVK koloru niebieskiego)
  - pod drzewami oraz w pobliżu drzew : w rurze osłonowej AROT SRS ułożonej na głębokości ok. 1,1m metodą przecisku (dopuszcza się zwiększenie głębokości ułożenia rury w zależności od głębokości usytuowania korzeni drzew – przecisk wykonać pod korzeniami drzew)

Na całej długości trasy kablowej należy zastosować oznaczniki kablowe rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10m oraz w miejscach charakterystycznych (przy skrzyżowaniach, wejściach do osłon otaczających, zmianach kierunku ułożenia kabla). Wzdłuż trasy linii należy ułożyć folię lub siatkę z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim.

Jako złącza kablowe / kablowo-pomiarowe projektuje się obudowy firmy Sakspol. Obudowy wykonane będą z tworzywa poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym. Dodatkowo powinny być zabezpieczone przed



promieniowaniem UV i zjawiskiem abrazji przez lakierowanie. Wyposażenie złączy – zgodnie z rysunkami zawartymi w dalszej części dokumentacji.

- 9) Przeniesienie na projektowane słupy istniejących przyłączy napowietrznych izolowanych AsXSn zasilających budynki zlok. na działkach nr. : 61974/1, 61976, 61977, 61978, 61988, 61934, 61932, 61989, 61913/5
- 10) Wymianę przyłączy napowietrznych (na izolowane AsXSn4x25) do budynków zlokalizowanych na działkach nr. : 61963/1, 61964, 61965, 61966, 61968, 61970, 61981, 61986, 61987, 61991, 61936, 61935, 61933, 61931, 61929, 61924, 61918/1, 61891, 61888/2, 61884, 61885/1
- 11) Przebudowę przyłącza napowietrzego na kablowe YAKXS4x35 (do budynku zlok. na działce nr 61932) wraz z budową złącza kablowo-pomiarowego Nr2/ZK1a+1P
- 12) Przebudowę przyłącza napowietrzego na kablowe YAKXS4x120 (do budynku zlok. na działce nr 61937/2) wraz z budową złącza kablowo-pomiarowego Nr1/ZK3a+1P
- 13) Przeniesienie na projektowane słupy istniejących przyłączy kablowych zasilających budynki zlok. na działkach nr. 61962, 61969, 61971, 61980, 61989
- 14) Przeniesienie na projektowany słup Nr24 istniejącego przyłącza kablowego wraz z szafą łączowo-pomiarową
- 15) Wyniesienie układów pomiarowych na zewnątrz budynków z wykonaniem szaf łączowo-pomiarowych oraz niezbędną przebudową instalacji wlvz w budynkach zlok. na działkach nr. 61991, 61987, 61986, 61981, 61970, 61968, 61966, 61965, 61963/1, 61936, 61933, 61931, 61927, 61924, 61918/1, 61891, 61888/2, 61885/1
- 16) Wymianę nieizolowanej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego (Al25) na izolowaną typu AsXSn2x25 na odcinku między słupami Nr6-Nr18 (istniejące oprawy oświetleniowe przenieść na projektowane słupy), na słupie Nr13 zamontować dodatkową oprawę oświetleniową. Powiązanie linii między słupami Nr1 i Nr19 wykonać poprzez szafę SO jako kablowe YAKXS4x25.

UWAGA ! Wymiana linii nie wchodzi w zakres robót zleconych przez PGE Dystrybucja SA Lublin (właściciel linii - Miasto Ostrołęka)!

17) Przeniesienie istniejącej izolowanej linii oświetlenia ulicznego typu AsXSn2x25 na projektowane słupy Nr19-35

Do montażu linii i przyłączy stosować osprzęt zgodny z tabelą montażową zawartą w dalszej części dokumentacji.

Przed rozpoczęciem prac należy uzgodnić w RE Ostrołęka harmonogram prac i wyłączeń linii.

UWAGA 1 ! Materiały zdemontowane przekazać na magazyn RE Ostrołęka, część z nich zgodnie z umową z inwestorem zutilizować !

UWAGA 2 ! Na trasie linii napowietrznej nie ma kolizji z istniejącym zadrzewieniem - w przypadku zbliżeń, do gałęzi drzew i krzewów wykonać ich podcięcie !

UWAGA 3 ! Na trasie linii kablowej - poza miejscami oznaczonymi oraz tam gdzie projektuje się rury osłonowe - nie ma kolizji z istniejącym zadrzewieniem!

UWAGA 4 (dot. linii SN) ! Izolatory porcelanowe stosować należy wyłącznie w kolorze zielonym ze spoiwem metalicznym ołowiowo-antymonowym. Zabrania się stosowania izolatorów w izolacji ze spoiwem siarkowym !

UWAGA 5 Stację transformatorową usytuować min. 15cm powyżej rzędnej terenu (nie niżej niż rzędna przylegającej drogi) !

## 6.6 OCHRONA OD PORAŻEŃ

Podstawową ochronę od porażenia prądem elektrycznym zapewni izolacja robocza i ochronna kabli / przewodów oraz zastosowanie obudów części czynnych. Dodatkową ochronę zapewnią obudowy aparatów/urządzeń wykonane w II klasie ochronności oraz samoczynne szybkie wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C.

W projektowanych szafach złącz.-pom. należy wykonać uziemienie szyny PEN. Rezystancja uziemienia nie powinna przekraczać  $30\Omega$ .

Rezystancja uziemienia szyny PEN w złączu kabl-pom. nie powinna przekraczać  $30\Omega$ .

Uziemienia odgromowe występujące przy słupach linii nN wykorzystać jako dodatkowe uziemienia robocze linii (uziemienia połączyć z przewodem PEN linii).



W celu ograniczenia napięć rażeniowych w projektowanej sieci SN należy wykonać (przy słupach) uziemienie ochronne (taśmowo-prętowe) o wartości rezystancji nie przekraczającej  $4,3\Omega$ .

Wokół stacji transformatorowej (zgodnie z instrukcją producenta) należy wykonać uziom otokowy (z bednarki FeZn40x5) o wartości rezystancji nie przekraczającej  $3,3\Omega$ .

## **6.7 OCHRONA ODGROMOWA**

Jako ochronę od przepięć linii projektuje się :

- ograniczniki przepięć typu ASM 18+W3 po stronie SN
- ograniczniki przepięć typu ASA500-10BO na linii nN

Lokalizacja oraz ilość aparatury przeciwprzepięciowej – zgodnie z rysunkami oraz zestawieniami materiałów.

## **6.8 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA ORAZ GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA OBIEKTU**

Zgodnie z ustawą z dn. 7 lipca 1994 Prawo budowlane art. 34 ust. 3 pkt. 5 oraz zgodnie z normami PN-E-05100-1, N-SEP-E-001, N-SEP-E-003, N-SEP-E-004; obszar oddziaływania projektowanej linii energetycznej mieści się w całości na działkach, na których linia została zaprojektowana tj. 62016/1, 61992, 61993, 61942, 61937/1, 61937/2, 61915, 61891, 61890, 61889, 61888/2, 61888/1, 61887, 61879, 61880, 61876, 61886, 61885/1, 61968, 61931, 61930, 61929 w obrębie ewidencyjnym Ostrołęka, jednostce ewidencyjnej Ostrołęka.

Warunki posadowienia obiektu ustalono w oparciu o metodę przyjętą powszechnie w budownictwie linii elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia polegającą na oznaczeniu wartości parametrów geotechnicznych na podstawie praktycznych doświadczeń z budowy linii na podobnych terenach, ocenianych przy wyznaczaniu trasy budowy linii oraz w oparciu o obserwację geodezyjną obiektów sąsiednich.

Posadowienia słupów zaprojektowano dla gruntu średniego o parametrach :  $\Psi=20-37^\circ$  (kąć tarcia wewnętrznego),  $c=0-25 \text{ kN/m}^2$  (spójność),  $\gamma=18,5-20 \text{ kN/m}^3$  (ciężar objętościowy),  $C=40000 \text{ kN/m}^3$  (moduł podatności podłoża),  $\mu=0,25-0,55$  (współczynnik tarcia gruntu o fundament betonowy).



## 6.9 UWAGI KOŃCOWE

Montaż urządzeń wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów, zachowując sposób ochrony antykorozyjnej. Połączenia uziomu wykonywać przez spawanie, zabezpieczając je następnie przez napylenie środkiem antykorozyjnym i malowanie.

Materiały i urządzenia użyte do budowy winny posiadać odpowiednie certyfikaty / atesty.

Wytyczne prowadzenia robót ziemnych :

- miejsca posadowienia słupów i trasy kablowe powinien wytyczyć uprawniony geodeta
- w miejscach istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego
- całość robót montażowych wykonać zgodnie z projektem oraz obowiązującymi normami i przepisami, z zachowaniem zasad BHP
- po wykonaniu roboty zgłosić do powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej

Przed oddaniem do eksploatacji należy wykonać pomiary i badania potwierdzające prawidłowe wykonanie linii. Protokół z pomiarów i prób należy wraz z dokumentacją powykonawczą przekazać Inwestorowi.

Projektant :

**mgr inż. Tomasz Samek**

Nr.upr. MAZ/0151/PW/OE/08  
specjalność instalacyjna w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdzający :

**mgr inż. Robert Wawrzyński**

Nr.upr. MAZ/0608/PO/OE/13  
specjalność instalacyjna w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

7.1. TABELA MONTAŻOWA - strona SN

Lp.	Grupa materiałów	Opis materiału	Typ	Ozn			Ilość	Jedn. miary
				stłup Nr 48	Stacja transformatorowa Kolejowa 2 [0-0682]	Stacja transformatorowa Kolejowa 1 [0-0309]		
1	Stacje	Stacja transformatorowa SN/nN - wg. dokumentacji producenta	UES-K 150/300	1			1	kpl
2	Kable	Kabel 1-żyłowy SN (w izolacji 20kV)	XRUHAKXS 1x120	2778	3282		6060	m
3	Osprzęt kab/przew.	Rura osłonowa (kolor czerwony)	SRS 160	86	112		198	m
4		Rura osłonowa (kolor czerwony)	DVK 160	154	432		586	m
5		Głowica konektorowa kątowa	RSTI-5854 / CTS 630A 24kV		2	1	3	kpl
6		Końcówka kablowa	120mm <sup>2</sup>		6	3	9	szt
7		Piasek na podsypkę	0,2	114	123,6		238	m3
8	Inne	Folia kalandrowana, czerwona		950	1030		1980	m
9		Oznaczniki kablowe					*	kpl
10		Płyta ażurowa	EKO 40x60		5,4		5,4	m2
11	Uziomy	Uziom taśmowo-prętowy			1		1	kpl

UWAGI ! Izolatory porcelanowe stosować wyłącznie w kolorze zielonym ze spoiwem metalicznym ołowiowo-antymonowym. Zabrania się stosowania izolatorów w izolacji ze spoiwem siarkowym.

\* - ilość wg. zapotrzebowania, zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym









7.4. TABELA MONTAŻOWA - linia nN / obwód Nr 3

Lp.	Grupa materiałów	Opis materiału	Typ	Ozn.		Ilość	Jedn. miary
				stacja transf.	złącze Nr1		
1	Kable	Kabel	YAKXS 4x120 istniejący	6	6	6	m
2	Złącza	Złącze kablowe / kablowo-pomiarowe	ZK3a+1P (wg. Rys 8)		1	1	szt
3	Osprzęt	Pałczatka termokurczliwa	AK4 35-150	1	2	3	szt
4	Uziomy	Płaskownik ocynkowany	FeZn 25x4		4	4	m
5		Uziom szpilkowy	Galmar/17,2		1	1	kpl
6		Piasek na podsypkę	0,2	0,08	0,08	0,08	m3
7	Inne	Folia kalandrowana, niebieska		1	1	1	m
8		Oznaczniki kablowe				*	kpl

\* - ilość wg. zapotrzebowania, zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym

7.5. TABELA MONTAŻOWA - przyłącza nN / obwód Nr 1

Lp.	Grupa materiałów	Opis materiału	Typ	Slup Nr7	Slup nr8	Slup nr9/1	Slup nr10	Slup nr11	Slup nr12	Slup nr13	Slup nr14	Slup nr15	Slup nr16	Slup nr17	Slup nr18	Slup nr19	Ilość	Jedn. miary
1	Slupy	Slup wirowany	E-10.5/6														1	szt
2	Ustaje	Ustój płytowy	UP3 (zku-85+OU+pyła siopowa)														1	kpl
3	Złącza	Szafa złączowa-pomiarowa 1L															9	kpl
4	Przewody	Przewód	AsXSn 4x25														348	m
5	Kabel	Przewód	AsXSn (sinielacy) YAKXS (sinielacy)														5	szt
6	Kabel	Kabel	wiz / YKY4x6														60	m
7	Konstr.	Hak wieszakowy	SOT 29/MT16														17	szt
8	Uchwyty	Konstrukcja do mont. przył. na bud.															10	szt
9	Zaciski	Uchwyt odciążowy	SO80														27	szt
10	Zaciski	Rura osłonowa (na budynku)	SLIW 54														80	szt
11	Zaciski	Rura osłonowa (na słupie)	BE50														106	m
12	Zaciski	Rura osłonowa	DVK75														15	m
13	Zaciski	Pałczatka termokurczliwa	AK4 35-150														5	szt
14	Zaciski	Kształka termokurczliwa	REC 50														5	szt
15	Zaciski	Uchwyt dyst. do mont. rur															227	szt
16	Zaciski	Uchwyt dyst. do mont. kabla	SO79.6														25	szt
17	Zaciski	Listwa zaciskowa	4x6-16mm2														8	szt
18	Zaciski	Puszka odgaloneńbudowa zacisków															8	szt
19	Zaciski	Płaskownik ocynkowany	FeZn 25x4														36	m
20	Zaciski	Uziom szpilkowy	Galmar17.2														9	kpl
21	Zaciski	Piasek na podspłęk	0,2														0,4	m3
22	Zaciski	Folia kalandrowana, niebieska															5	m
23	Zaciski	Oznaczniki kablowe															5	kpl

\* - ilość wg zapotrzebowania, zgodnie z wyliczonymi zawartymi w opisie technicznym

7.6. TABELA MONTAŻOWA - przyłącza nN / obwód Nr 2

Lp.	Grupa materiałów	Opis materiału	Typ	Slup nr38 budynk dz. nr 61885/1	Slup nr39 budynk dz. nr 61913/5	Slup nr35 budynk dz. nr 61884 budynk dz. nr 61888/2	Slup nr34 budynk dz. nr 61889 budynk dz. nr 61891	Slup nr27 budynk dz. nr 61918/1 budynk dz. nr 61924	Slup nr26/1 budynk dz. nr 61927	Slup nr25 budynk dz. nr 61929	Slup nr24 budynk dz. nr 61929	Slup nr24/1 budynk dz. nr 61931 budynk dz. nr 61931	Slup nr23 budynk dz. nr 61932 złącze kabli-pom dz. nr 61932	Slup nr22 budynk dz. nr 61933 Slup nr22/1 budynk dz. nr 61934	Slup nr21 budynk dz. nr 61935	Slup nr20 budynk dz. nr 61936	Ilość	Jedn. miary
1	Slupy wirowane		E-10 5/4 3														1	szt
2	Ustoje		UP3 (zku-85-OU-px1a stopowa)														1	kpl
3	Złącze kablowo-pomiarowe		ZK1a+1P (wg. Rys9)														1	szt
4	Złącza		Szafa złączowo-pomiarowa 1L														10	kpl
5			istniejąca														1	szt
6	Przewód		AsXSn 4x25	23													388	m
7	Przewody		AsXSn (istniejący)														4	szt
8	Kabel		YAKXS4x35														30	m
9	Kabel		YAKXS (istniejący) wiz / YKY 4x6														12	m
10	Hak wieszakowy		SOT 29MM16														2	szt
11	Konstr.																2	szt
12	Uchwyty	Konstrukcja/nak do mont. przył. na bud.	SO80	1													1	szt
13	Zaciski	Uchwyty odciążowy	SLIW 54	1													1	szt
14		Zacisk 2-str. przeb. izolacje		4													4	szt
15		Rura osłonowa (na budynki)		10													10	m
16		Rura osłonowa (na słupie)	BE50														3	m
17		Rura osłonowa	SR575														7	m
18		Pałeczka termokurczliwa	AK4 35-150														2	szt
19		Kształka termokurczliwa	REC 50														2	szt
20		Uchwyty dyst. do mont. rui		20													20	szt
21		Uchwyty dyst. do mont. kabli	SOT9 6														1	szt
22	Osprzęt przew./kabl.	Listwa zaciskowa	4x6-16mm2	1													10	szt
23		Puszka oddzielna/obudowa zacisków		1													1	szt
24	Uziomy	Płaskownik ocynkowany	FeZn 25x4	4													4	m
25		Uziom szplikowy	Galmar/17,2	1													1	m3
26		Płasek na podsypkę	0.2														0,4	m3
27	inne	Folia kalandrowana, niebieska															5	m
		Oznaczniki kablowe															*	kpl

\* - ilość wg zapotrzebowania, zgodnie z wyliczonymi zawartymi w opisie technicznym







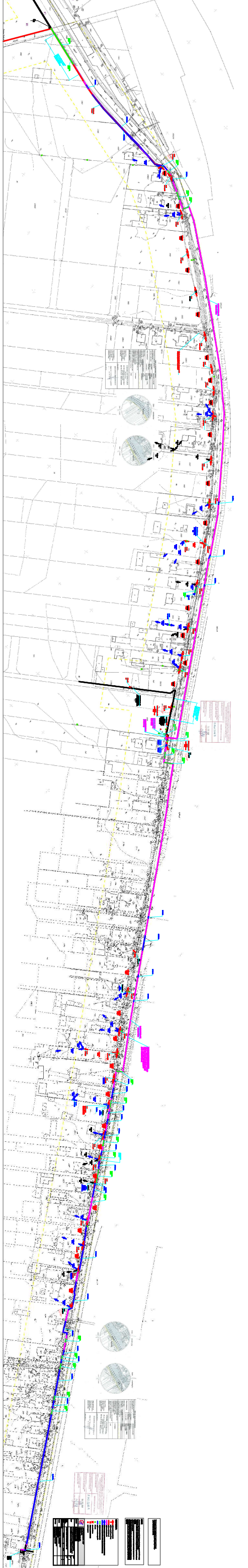


## 7.9. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW Z DEMONTAŻU

Lp.	Opis materiału	Typ	Ilość	Jedn. miary
1	Słupowa stacja transformatorowa z osprzętem	STSa 20/250	1	kpl
2	Słup żelbetowy rozkracalny SN		2	kpl
3	Słup żelbetowy pojedynczy SN		4	kpl
4	Konstrukcja stalowa, mocująca na słup rozkracalny SN		2	kpl
5	Konstrukcja stalowa, mocująca na słup pojedynczy SN		4	kpl
6	Odłącznik SN		2	kpl
7	Przewód linii SN	AFL3x35	588	m
8	Słup żelbetowy rozkracalny nN		5	kpl
9	Słup żelbetowy bliźniaczy nN		4	kpl
10	Słup żelbetowy podparty nN		12	kpl
11	Słup żelbetowy pojedynczy nN		16	kpl
12	Rozłącznik bezpiecznikowy, napowietrzny linii nN	SZ	2	kpl
13	Konstrukcja stalowa, mocująca na słup rozkracalny		5	kpl
14	Konstrukcja stalowa, mocująca na słup bliźniaczy		4	kpl
15	Konstrukcja stalowa, mocująca na słup podparty		12	kpl
16	Konstrukcja stalowa, mocująca na słup pojedynczy		16	kpl
17	Kabel nN (pion zasilający na stacji transf.)	YKY4x120	6,0	m
18	Kabel nN (pion zasilający obw. linii nN na stacji transf.)	AsXSn4x95	12,0	m
19	Kabel	YAKXS4x120	12	m
20	Przewód linii nN	4xAL50	1619	m
21	Przewód linii nN	4xAL25	88	m
22	Przewód linii nN	AsXSn4x95	16	m
23	Przewód przyłącza nN	AsXSn 3f - 3szt	52	m
24	Przewód przyłącza nN	AsXSn 1f - 2szt	44	m
25	Przewód linii ośw.	AL25	435	m
26	Przewód przyłącza nN	4xAL16 - 9 szt	185	m
27	Przewód przyłącza nN	2xAL16 - 6 szt	112	m

UWAGA ! Materiały zdemontowane przekazać na magazyn RE Ostrołęka, część z nich zgodnie z umową z inwestorem zutylizować !



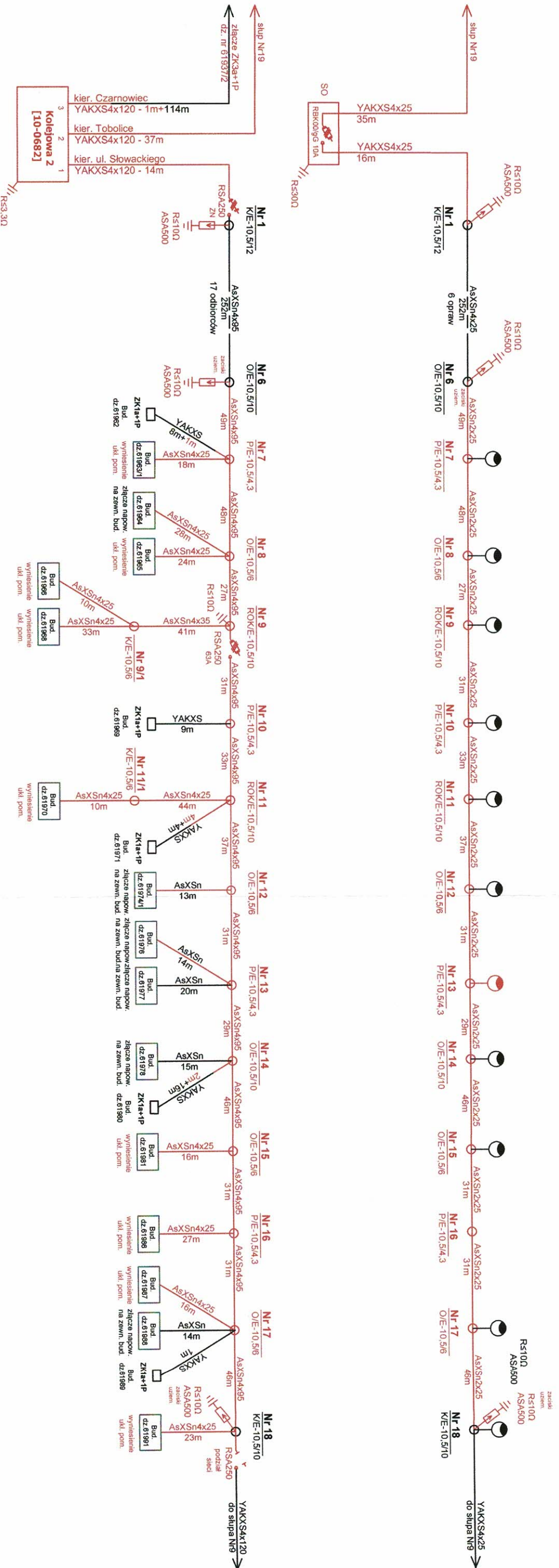









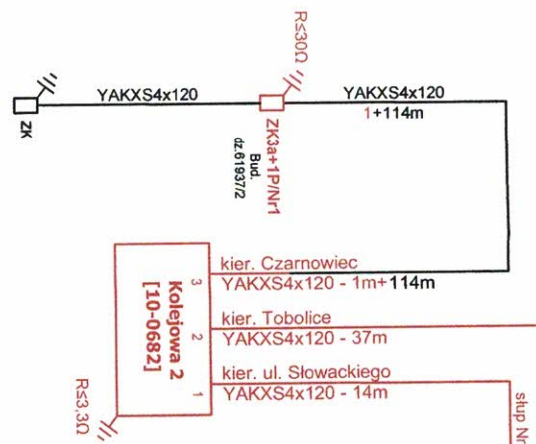
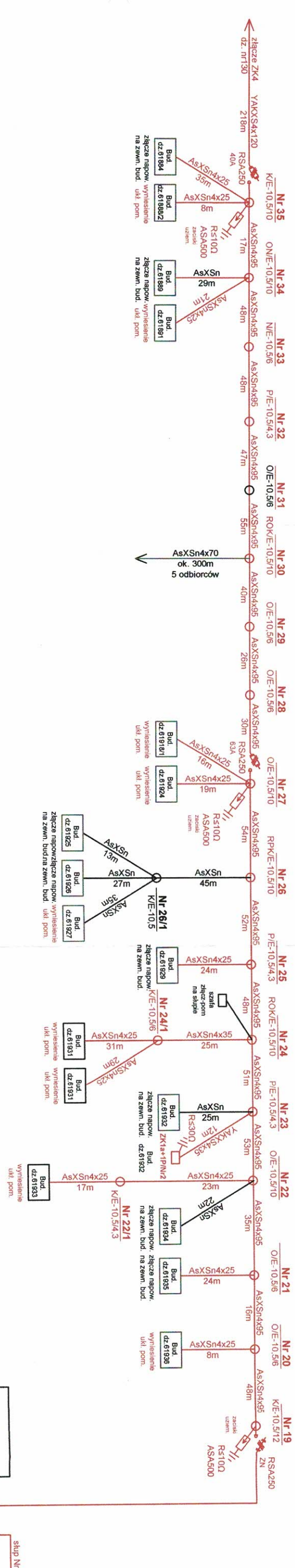
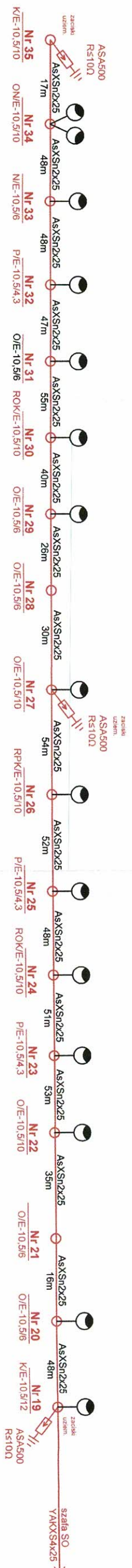
Linia oświetleniowa poza zakresem robót zleconych  
przez PGE Dystrybucja SA



**OZNACZENIA:**  
— stan projektowany  
— stan istniejący


 <p><b>BIURO PROJEKTOWE "E-TOM"</b>                  Tomasz Sametko                  07-410 Ostrołęka, ul. Sikorskiego 1837                  tel 604 220 651, e-mail: bpektor@interia.pl</p>		INWESTOR	
		PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A	
TEMAT		Stadium:	
SCHEMAT IDEOWY LINII NN - cz.1		PB	
NAZWA RYSUNKU		Data: 01.2019	
BRANŻA		Nr/ps 5	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		SKALA	
Projektant		Podpis	
mgr inż. Tomasz Sametko - Nr. upr. MAZ/0151/PWDE/08 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
mgr inż. Robert Wawrzyński - Nr. upr. MAZ/0608/P/OE/13 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Sprawdzający			

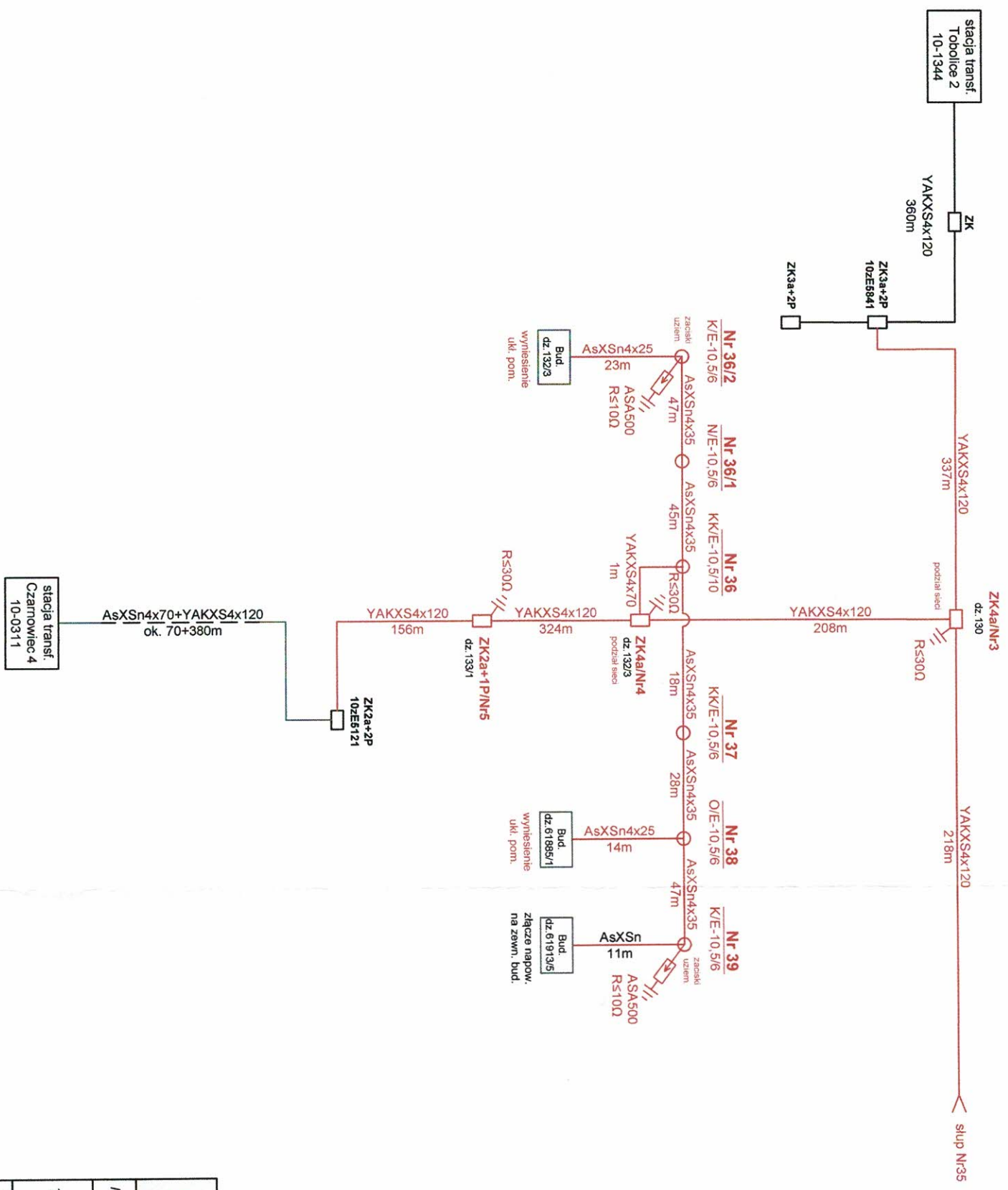






**OZNACZENIA :**

- stan projektowany
- stan istniejący

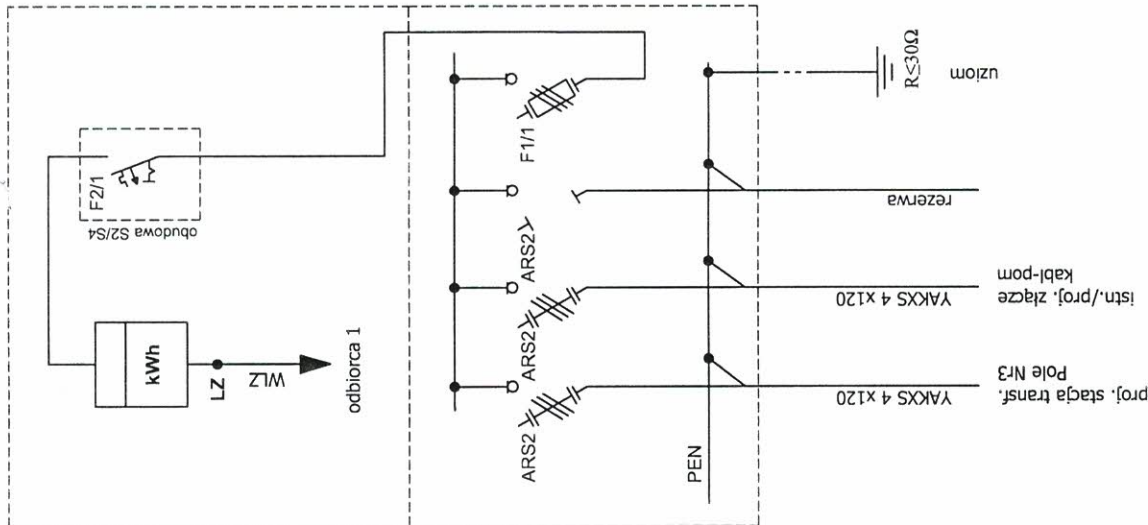
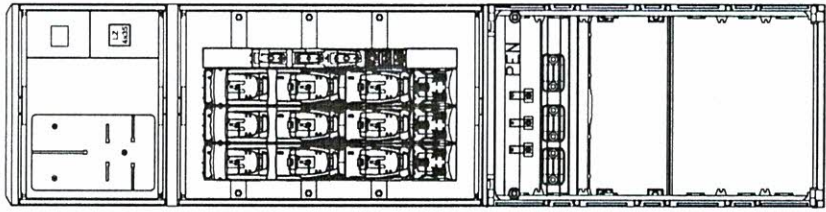
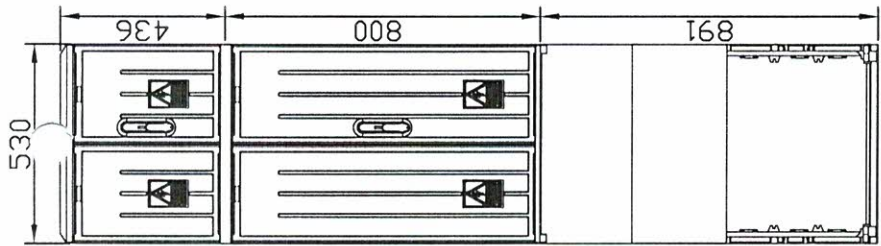
	
<b>BIURO PROJEKTOWE "E - TOM"</b>	
Tomasz Sametko 07-410 Ostrołęka, ul. Sikorskiego 18/37 tel 604 220 661, e-mail: bpeiom@interia.pl	
INWESTOR	PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A
TEMAT	Budowa stacji transformatorowej SK-1SK/1nK-0,4kV, słupa linii napowietrznej SN/15kV, linii kablowej SN/15kV oraz linii napowietrznej i kablowej nN/0,4kV w rejonie ul. Kolejowej i Gurtonowej w m. Ostrołęka
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY LINII NN - cz.2
BRANŻA	elektryczna
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SKALA
Projektant	mgr inż. Tomasz Sametko - Nr. upr. MAZ/0151/PWO/E/08 specjalność: instalacja w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Sprawdzający	mgr inż. Robert Wawrzyniński - Nr. upr. MAZ/0608/PWO/E/13 specjalność: instalacja w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
	Podpis:
	6
	Data: 01.2019
	Stronum: PB



**OZNACZENIA :**  
 — stan projektowany  
 — stan istniejący



 <p><b>BIURO PROJEKTOWE "E - TOM"</b>          Tomasz Sametko          07-410 Ostrołęka, ul. Słonecznego 18/37          tel 604 220 651, e-mail: bptom@interia.pl</p>	
INWESTOR	PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A
TEMAT	Budowa stacji transformatorowej SN-15kV/10kV, skłupa linii napowietrznej SN/15kV, linii kablowej SN/15kV oraz linii napowietrznej i kablowej 10kV/4kV w rejonie ul. Kolejowej i Granicznej w m. Ostrołęka
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY LINII NN - cz. 3
BRANŻA	elektryczna
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SKALA
Projektant	mgr inż. Tomasz Sametko - Nr. upr. MAZ/0151/P/WO/E/08 specjalność: instalacja w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Sprawdzający	mgr inż. Robert Wawrzyński - Nr. upr. MAZ/0608/P/O/E/13 specjalność: instalacja w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
	Stadium: <b>PB</b> Data: <b>01.2019</b> Nr rys: <b>7</b>
	Podpis: 

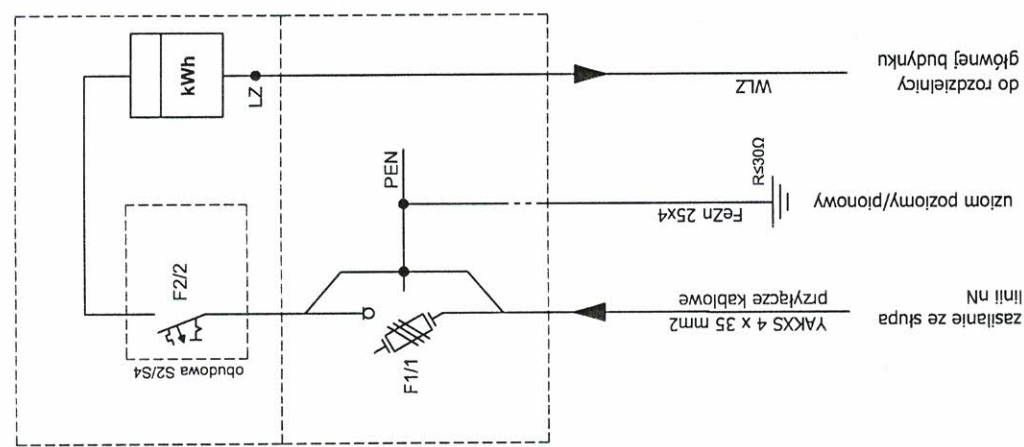
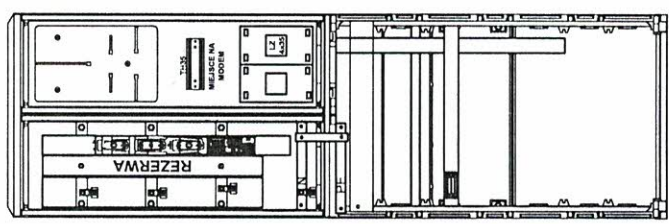
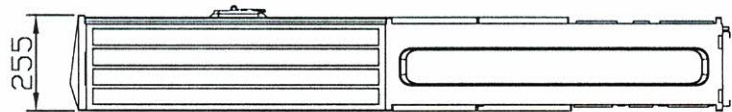
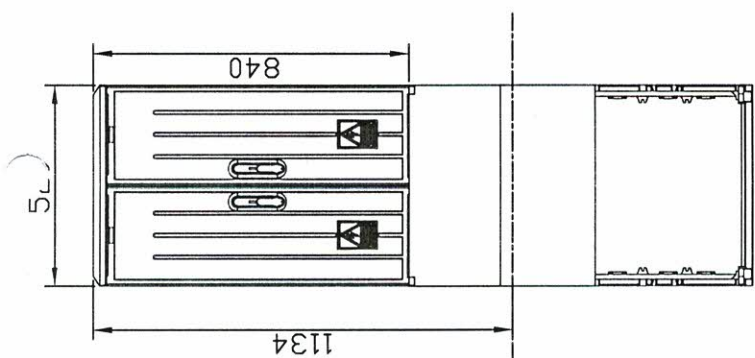




Nr działki	Adres obiektu	P zasil. [kW]	zasil. 3f/1f	F1 [typ]	F1 [A]	F2 [typ]	F2 [A]
61937/2	Ostrołęka, ul. Kolejowa 131	5,5	3	ARS00	40	S303	25

**UWAGI :**  
 - montaż WLZ jest w zakresie odbiorcy  
 - złącze zabezpieczyć przed promieniowaniem UV i zjawiskiem abrazji przez lakierowanie

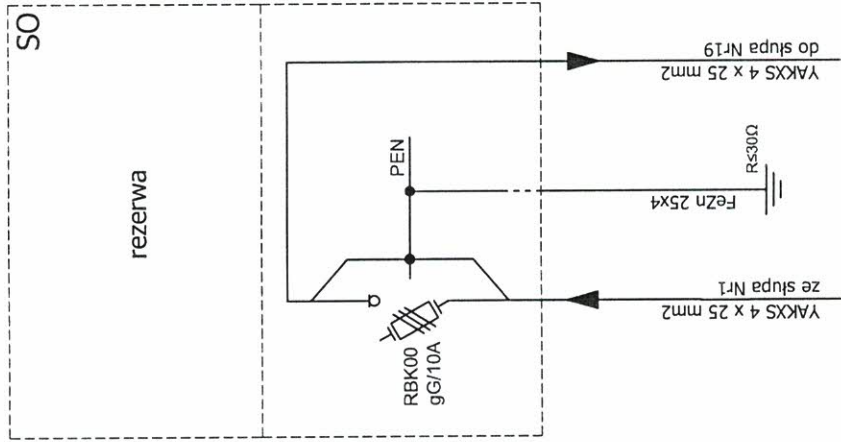
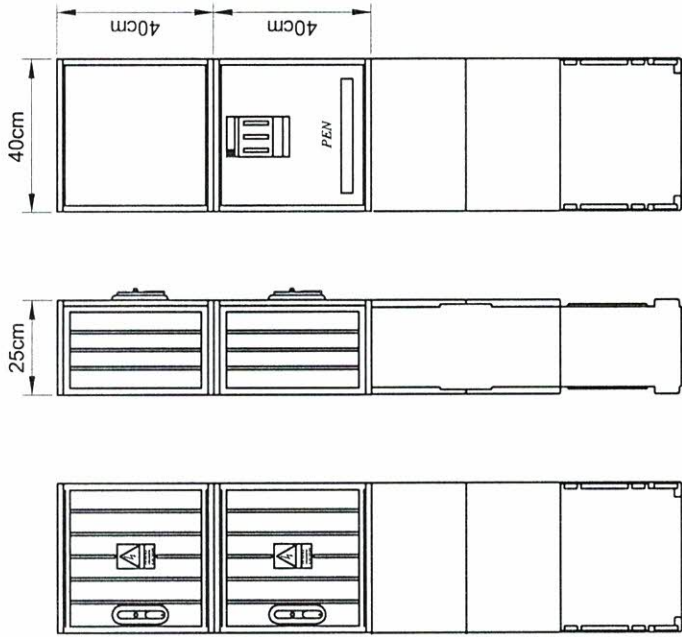
 <b>BIURO PROJEKTOWE "E - TOM"</b> Tomasz Samekko 07-410 Ostrołęka, ul. Sikorskiego 18/37 tel 604 220 651, e-mail: bpetom@interia.pl	INWESTOR	PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A
	TEMAT	Budowa stacji transformatorowej SN-15kV/nN-0,4kV, słupa linii napowietrznej SN/15kV, linii kablowej SN/15kV oraz linii napowietrznej i kablowej nN/0,4kV w rejonie ul. Kolejowej i Gruntowej w m. Ostrołęka
MAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY I WIDOK ZŁĄCZA KABL-POM ZK3a+1P / Nr1	
BRANŻA	elektryczna	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SKALA	
Projektant	mgr inż. Tomasz Samekko - Nr.upr. MAZ/0151/PW/OE/08 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający	mgr inż. Robert Wawrzyniński - Nr.upr. MAZ/0608/PO/OE/13 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	Stadium:	PB
	Data :	01.2019
	Nr rys.	8
	Podpis	


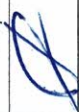


**UWAGI :**  
 - montaż WLZ jest w zakresie odbiorcy  
 - złącze zabezpieczyć przed promieniowaniem UV i zjawiskiem abrazji przez lakierowanie

	<b>BIURO PROJEKTOWE "E - TOM"</b> Tomasz Samekko 07-410 Ostrołęka, ul. Sikorskiego 18/37 tel 604 220 651, e-mail: bpetom@interia.pl	
	<b>INWESTOR</b> PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A	<b>Stadium:</b> PB
<b>TEMAT</b> Budowa stacji transformatorowej SN-15kV/nN-0,4kV, słupa linii napowietrznej SN/15kV, linii kablowej SN/15kV oraz linii napowietrznej i kablowej nN/0,4kV w rejonie ul. Kolejowej i Gruntowej w m. Ostrołęka	<b>Data :</b> 01.2019	
<b>NAZWA RYSUNKU</b> SCHEMAT IDEOWY I WIDOK ZŁĄCZA KABLA ZK1a+1P / Nr2	<b>Nr rys.:</b> 9	
<b>BRANŻA</b> ZESPÓŁ PROJEKTOWY	elektryczna SKALA	
<b>Projektant</b> mgr inż. Tomasz Samekko - Nr.upr. MAZ/0151/PWOE/08 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	<b>Podpis</b> 	
<b>Sprawdzający</b> mgr inż. Robert Wawrzyński - Nr.upr. MAZ/0608/POOE/13 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		

Nr działki	Adres obiektu	P zasil. [kW]	F1 [typ]	F1 [A]	F2 [typ]	F2 [A]
61932	Ostrołęka, ul. Kolejowa 139	2	1	ARS00	25	S301
						16



	<b>BIURO PROJEKTOWE "E-TOM"</b> Tomasz Samekko 07-410 Ostrołęka, ul. Sikorskiego 1837 tel 604 220 651, e-mail: bpetom@interia.pl	
	INWESTOR	PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A
TEMAT	Budowa stacji transformatorowej SN-15kV/nN-0,4kV, słupa linii napowietrznej SN15kV, linii kablowej SN15kV oraz linii napowietrznej i kablowej nN0,4kV w rejonie ul. Kolejowej i Gruntowej w m. Ostrołęka	
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY I WIDOK SZAFY OSWIEPLENIOWEJ	
BRANZA	elektryczna	SKALA
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	-	
Projektant	mgr inż. Tomasz Samekko - Nr.upr. MAZ/0151/PW/OE/08 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający	mgr inż. Robert Wawrzyński - Nr.upr. MAZ/0608/PO/OE/13 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	Stadium: PB	
	Data: 01.2019	
	Nr rys. 10	
		Podpis
		

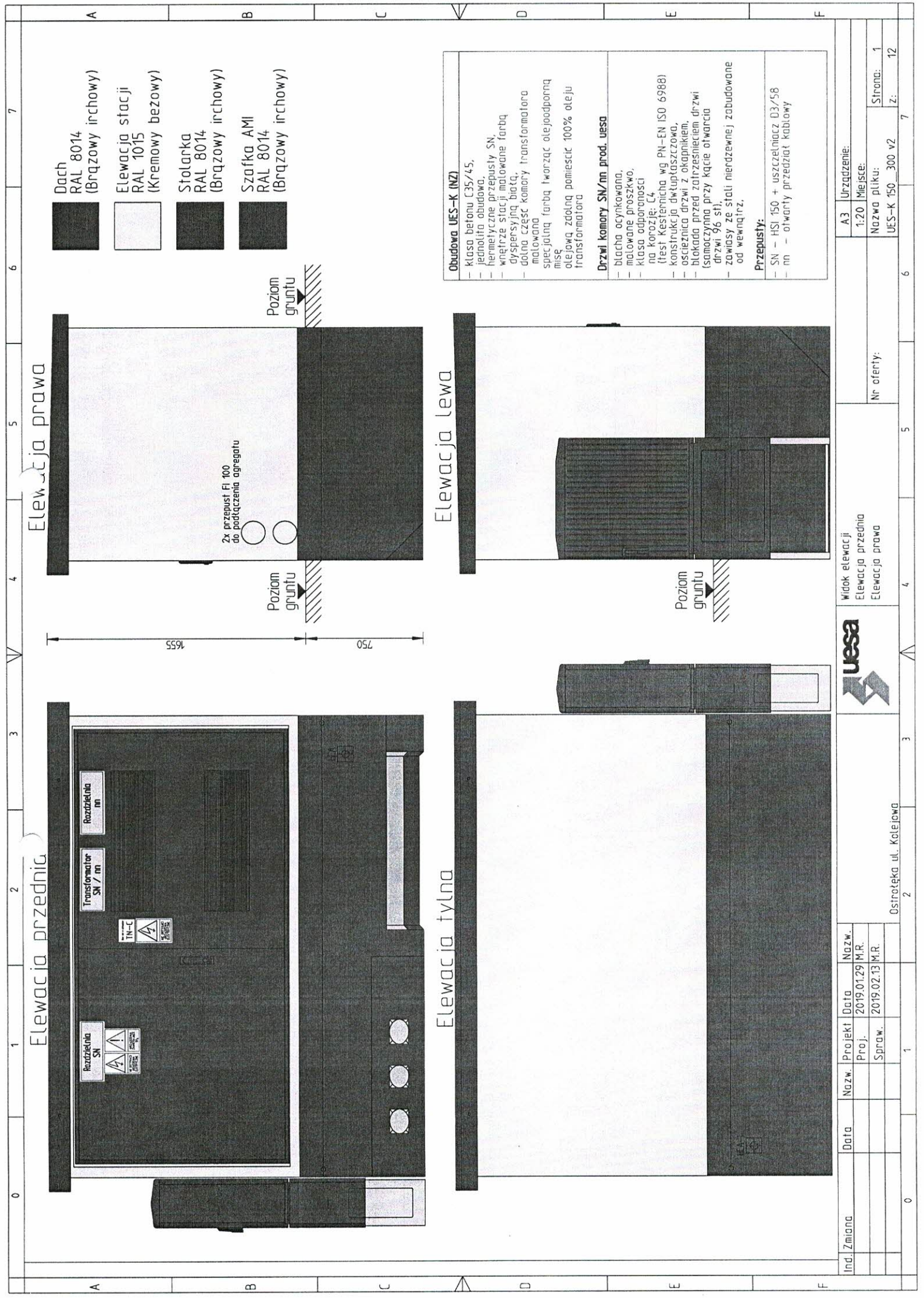
UWAGI :  
 - montaż WLZ jest w zakresie odbiorcy  
 - złączyć zabezpieczyć przed promieniowaniem UV i zjawiskiem abrazji przez lakierowanie
















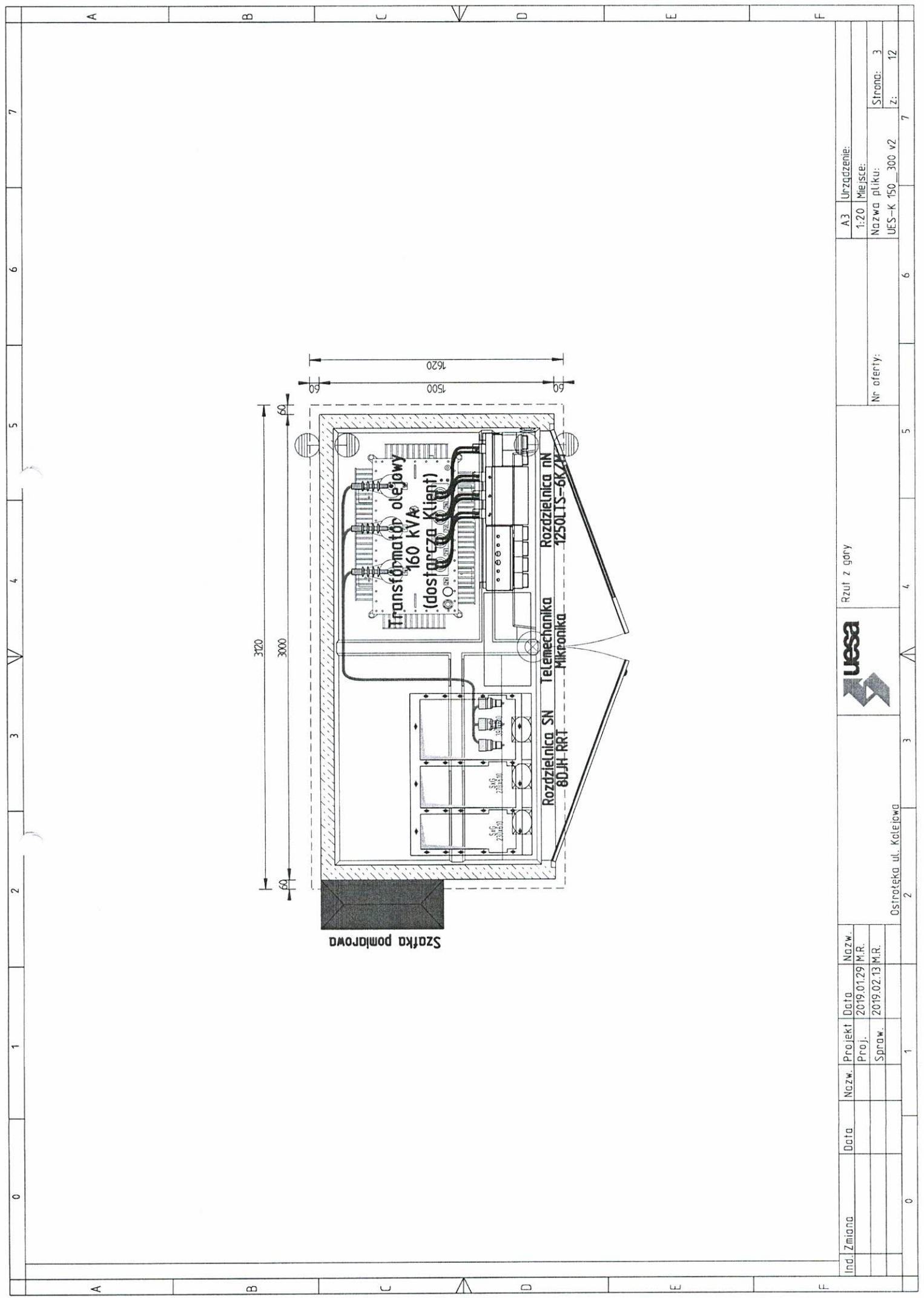
-  Dach  
RAL 8014  
(Brązowy irchowy)
-  Elewacja stacji  
RAL 1015  
(Kremowy bezowy)
-  Stołarka  
RAL 8014  
(Brązowy irchowy)
-  Szafka AMI  
RAL 8014  
(Brązowy irchowy)

<b>Obudowa UES-K (NZ)</b> - klasa betonu C35/45, - jednolita obudowa, - hermetyczne przepusty SN, - wewnętrzne malowane farbą dyspersyjną białą, - dolna część komory transformatora malowana specjalną farbą tworząc olejoodporną misę olejową, zdolną pomieścić 100% oleju transformatora
<b>Drzwi komory SN/nn prod. uesa</b> - blacha ocynkowana, - malowane proszkowo, - klasa odporności na korozję: C4, - konstrukcja wg PN-EN ISO 6988 (test Kesternicha), - oszczędność drzwi z okapnikiem, - blokada przed zafrzeszeniem drzwi (samoczynna przy kącie otwarcia drzwi 96 st), - zawiasy ze stali nierdzewnej zabudowane od wewnątrz.
<b>Przepusty:</b> - SN - HSI 150 + uszczelniacz D3/58 - nn - otwarty przedział kablowy

Ind. Zmiana	Data	Nazw.	Projekt	Data	Nazw.
			Proj.	2019.01.29	M.R.
			Spraw.	2019.02.13	M.R.
					
Widok elewacji Elewacja przednia Elewacja prawa			Nr oferty:		
A3			Urządzenie:		
1:20			Miejsce:		
UES-K 150_300 v2			Nazwa pliku:		
z: 12			Strona: 1		
0			1		
2			2		
3			3		
4			4		
5			5		
6			6		
7			7		
Ostrołęka ul. Kolejowa					







Rzut z góry



Ostrzałka ul. Kolejowa

Ind. Zmiana	Data	Nazw	Projekt	Data	Nazw.
			Proj.	2019.01.29	M.R.
			Spraw.	2019.02.13	M.R.

A3

Urządzenie:

1:20

Miejsce:

Nr oferty:

UES-K 150\_300 v2

Strona: 3

Z: 12

0

1

2

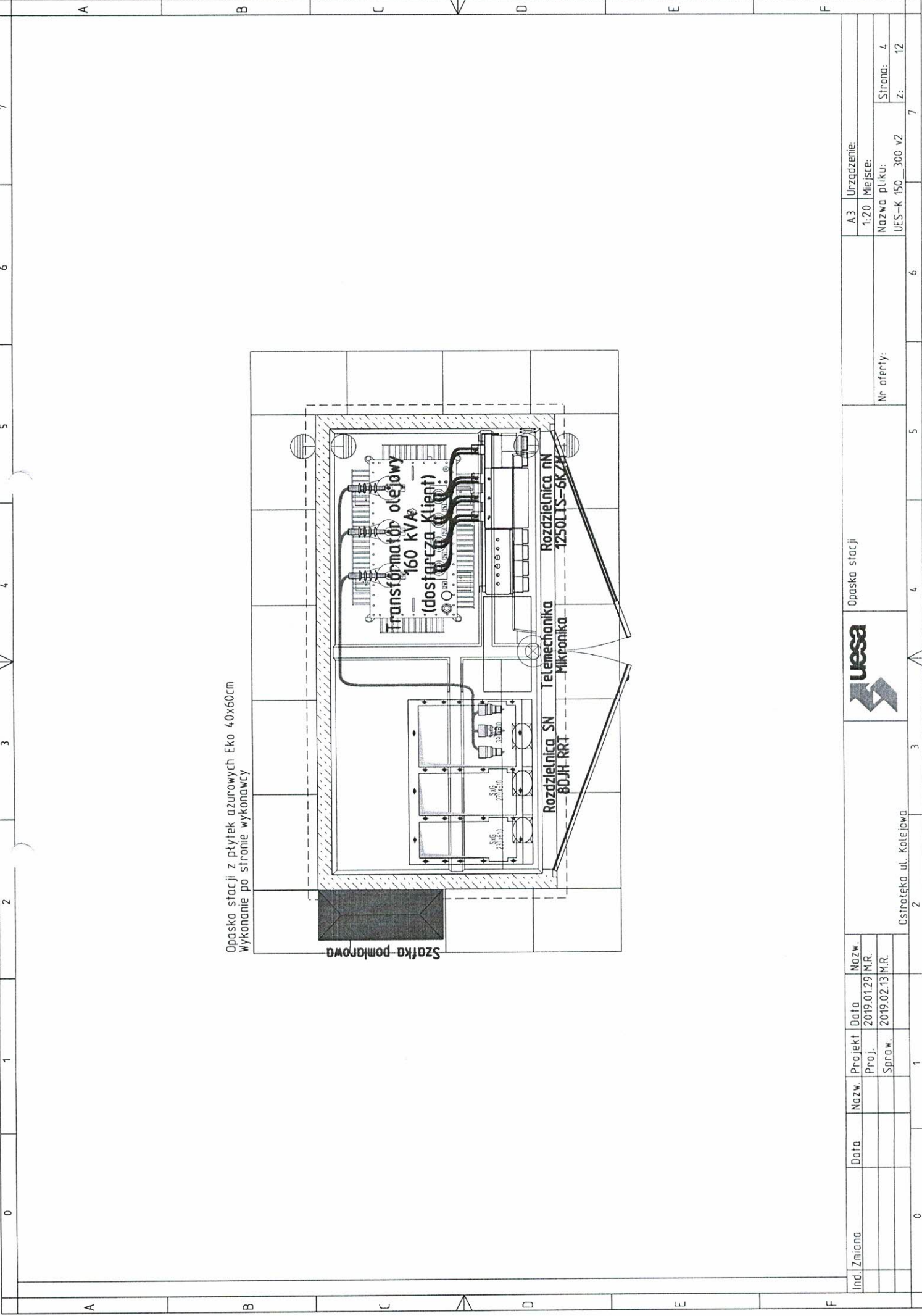
3

4

5

6

7

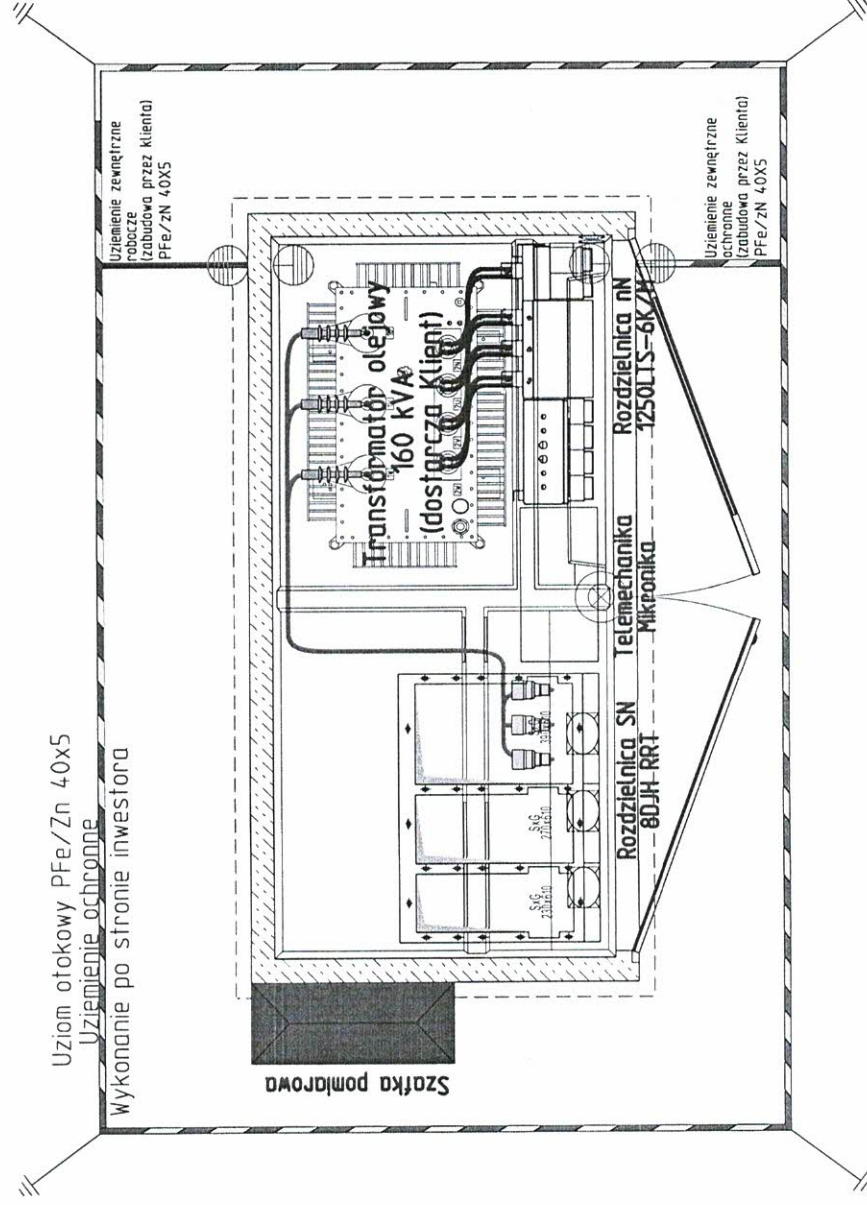


Opaska stacji z płytek azurowych Eko 40x60cm  
Wykonanie po stronie wykonawcy

Ind. Zmiana	Data	Nazw.	Projekt	Data	Nazw.
			Proj.	2019.01.29	M.R.
			Spraw.	2019.02.13	M.R.
Ostróteka ul. Kolejowa					
Opaska stacji			LUSA		
Nr oferty:		Urządzenie:		A3	
UES-K 150_300 v2		1:20		Miejsce:	
Strona: 4		Nazwa pliku:		7	
Z: 12		UES-K 150_300 v2		6	
				5	
				4	
				3	
				2	
				1	
				0	
				7	
				6	
				5	
				4	
				3	
				2	
				1	
				0	
				F	
				E	
				D	
				C	
				B	
				A	



# Uziom otokowy wykonać min. 1m od rantu stacji



Ind. Zmiana	Data	Nazw. Projekt	Data	Nazw.
		Proj.	2019.01.29	M.R.
		Spraw.	2019.02.13	M.R.
Górnatęka ul. Kolejowa				
0		3		2
1		4		7
2		5		7
3		6		7
4		7		7
5		8		7
6		9		7
7		10		7
8		11		7
9		12		7
10		13		7
11		14		7
12		15		7
13		16		7
14		17		7
15		18		7
16		19		7
17		20		7
18		21		7
19		22		7
20		23		7
21		24		7
22		25		7
23		26		7
24		27		7
25		28		7
26		29		7
27		30		7
28		31		7
29		32		7
30		33		7
31		34		7
32		35		7
33		36		7
34		37		7
35		38		7
36		39		7
37		40		7
38		41		7
39		42		7
40		43		7
41		44		7
42		45		7
43		46		7
44		47		7
45		48		7
46		49		7
47		50		7
48		51		7
49		52		7
50		53		7
51		54		7
52		55		7
53		56		7
54		57		7
55		58		7
56		59		7
57		60		7
58		61		7
59		62		7
60		63		7
61		64		7
62		65		7
63		66		7
64		67		7
65		68		7
66		69		7
67		70		7
68		71		7
69		72		7
70		73		7
71		74		7
72		75		7
73		76		7
74		77		7
75		78		7
76		79		7
77		80		7
78		81		7
79		82		7
80		83		7
81		84		7
82		85		7
83		86		7
84		87		7
85		88		7
86		89		7
87		90		7
88		91		7
89		92		7
90		93		7
91		94		7
92		95		7
93		96		7
94		97		7
95		98		7
96		99		7
97		100		7
98		101		7
99		102		7
100		103		7
101		104		7
102		105		7
103		106		7
104		107		7
105		108		7
106		109		7
107		110		7
108		111		7
109		112		7
110		113		7
111		114		7
112		115		7
113		116		7
114		117		7
115		118		7
116		119		7
117		120		7
118		121		7
119		122		7
120		123		7
121		124		7
122		125		7
123		126		7
124		127		7
125		128		7
126		129		7
127		130		7
128		131		7
129		132		7
130		133		7
131		134		7
132		135		7
133		136		7
134		137		7
135		138		7
136		139		7
137		140		7
138		141		7
139		142		7
140		143		7
141		144		7
142		145		7
143		146		7
144		147		7
145		148		7
146		149		7
147		150		7
148		151		7
149		152		7
150		153		7
151		154		7
152		155		7
153		156		7
154		157		7
155		158		7
156		159		7
157		160		7
158		161		7
159		162		7
160		163		7
161		164		7
162		165		7
163		166		7
164		167		7
165		168		7
166		169		7
167		170		7
168		171		7
169		172		7
170		173		7
171		174		7
172		175		7
173		176		7
174		177		7
175		178		7
176		179		7
177		180		7
178		181		7
179		182		7
180		183		7
181		184		7
182		185		7
183		186		7
184		187		7
185		188		7
186		189		7
187		190		7
188		191		7
189		192		7
190		193		7
191		194		7
192		195		7
193		196		7
194		197		7
195		198		7
196		199		7
197		200		7
198		201		7
199		202		7
200		203		7
201		204		7
202		205		7
203		206		7
204		207		7
205		208		7
206		209		7
207		210		7
208		211		7
209		212		7
210		213		7
211		214		7
212		215		7
213		216		7
214		217		7
215		218		7
216		219		7
217		220		7
218		221		7
219		222		7
220		223		7
221		224		7
222		225		7
223		226		7
224		227		7
225		228		7
226		229		7
227		230		7
228		231		7
229		232		7
230		233		7
231		234		7
232		235		7
233		236		7
234		237		7
235		238		7
236		239		7
237		240		7
238		241		7
239		242		7
240		243		7
241		244		7
242		245		7
243		246		7
244		247		7
245		248		7
246		249		7
247		250		7
248		251		7
249		252		7
250		253		7
251		254		7
252		255		7
253		256		7
254		257		7
255		258		7
256		259		7
257		260		7
258		261		7
259		262		7
260		263		7
261		264		7
262		265		7
263		266		7
264		267		7
265		268		7
266		269		7
267		270		7
268		271		7
269		272		7
270		273		7
271		274		7
272		275		7
273		276		7
274		277		7
275		278		7
276		279		7
277		280		7
278		281		7
279		282		7
280		283		7
281		284		7
282		285		7
283		286		7
284		287		7
285		288		7
286		289		7
287		290		7
288		291		7
289		292		7
290		293		7
291		294		7
292		295		7
293		296		7
294		297		7
295		298		7
296		299		7
297		300		7
298		301		7
299		302		7
300		303		7
301		304		7
302		305		7
303		306		7
304		307		7
305		308		7
306		309		7
307		310		7
308		311		7
309		312		7
310		313		7
311		314		7
312		315		7
313		316		7

Rozdzielnica SN  
80JH (RRT)  
prod. Siemens/ueasa Polska

ROLE 1  
LINDOWE

ROLE 2  
LINDOWE

ROLE 3  
TRANSFORMATOROWE

Szafka  
Telemechaniki

2x OLFLEX CI 110 12x1

1x OLFLEX CI 110 6x1

1x OLFLEX CI 110 5x2,5

15kV 24kV / 3-50Hz  
15kV 18kV / 3-50Hz

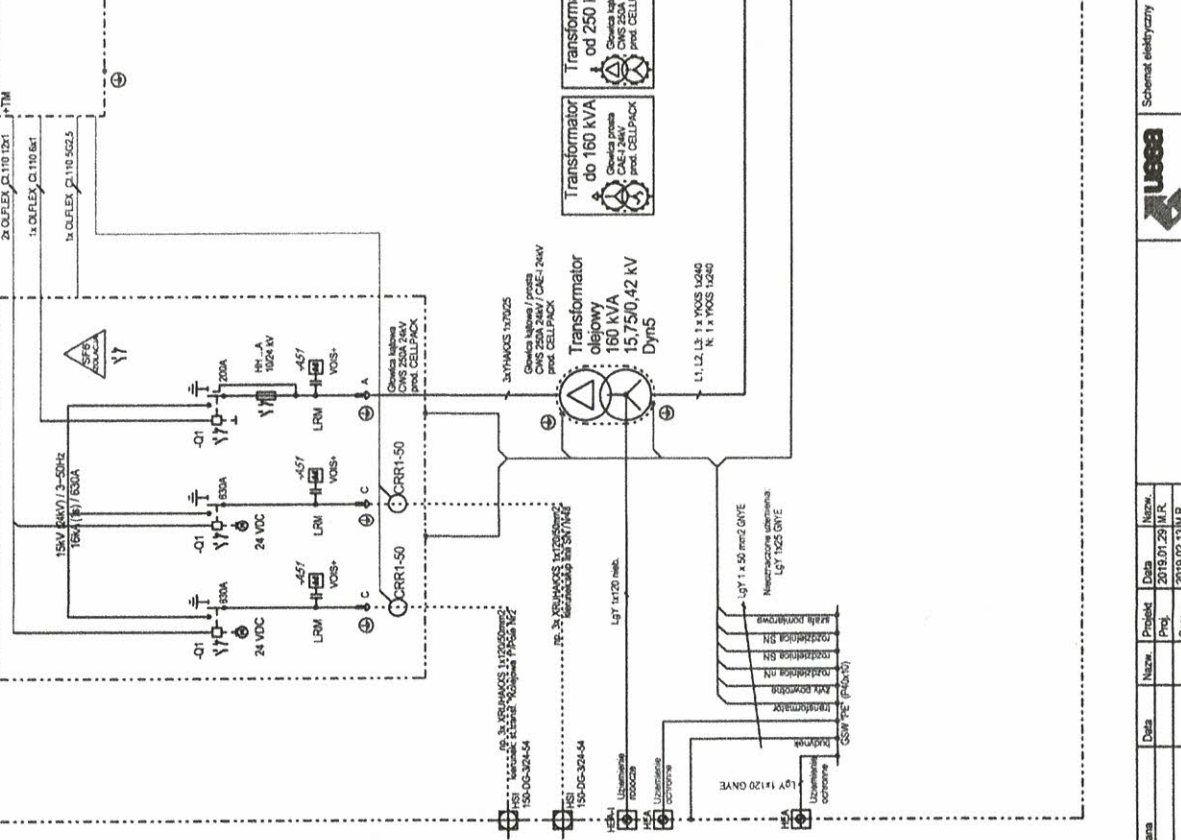
24 VDC

24 VDC

20A

20A

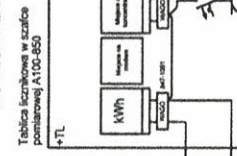
20A



Uwaga!  
- podłączanie agregatu może odbywać się tylko przez wydedykowany port  
- przy małej napięciu na trójfazowej SN  
- przy małej napięciu na trójfazowej SN  
- przy małej napięciu na trójfazowej SN

gniazda typu 16BL-PP/ET  
AGREGAT SYNCHRONIZACJA

gniazda typu 16BL-PP/ET  
AGREGAT ZASILANIE



Sprawdzono w zakresie Urzędu  
pomiarowo-rozliczeniowego

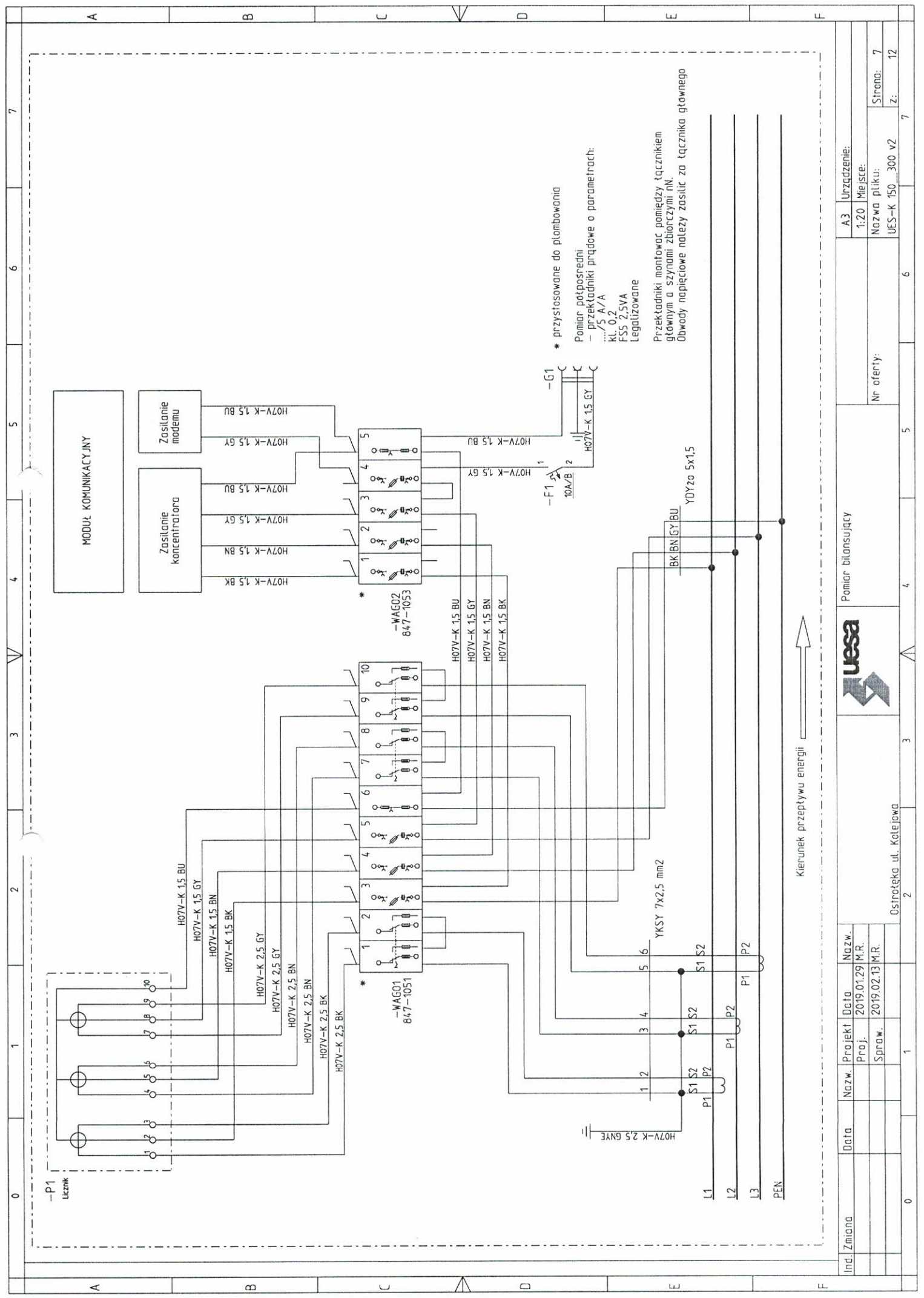
*Urgulwano*  
14.02.2019

RGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Warszawa  
Rejon Energetyczny Ostrołęka  
Wydział Usług Dystrybucyjnych

KANAL KABLOWY 100  
50 OTWARTY 40

Fabian Lesniewski

Data		Nazwa		Projekt		Data		Nazwa		Projekt		Data		Nazwa	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie		A2		Schemat elektryczny		Logo UESB	
Z. 12		Strona: 6		Nazwa pliku: UES-K 150_300 V2		Mieliszce		Urządzenie							



\* przystosowane do plombowania

Pomiar potporedni  
 - przekadniki prądowe o parametrach:  
 .../5 A/A  
 kl. 0,2  
 FSS 2,5VA  
 Legalizowane

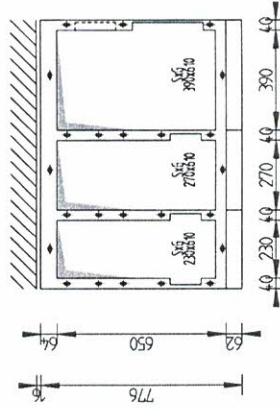
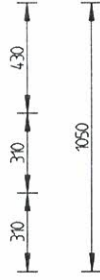
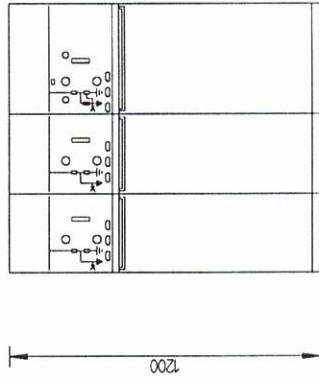
Przekadniki montować pomiędzy tacznikami  
 głównym a szynami zbiorczymi rln.  
 Obwody napięciowe należy zasilić za tącznika głównego

Kierunek przepływu energii

Ind. Zmiana	Data	Nazw. Projekt	Data	Nazw.
		Proj.	2019.01.29 M.R.	
		Spraw.	2019.02.13 M.R.	
Ostrołęka ul. Kolejowa				
Pomiar bilansujący			LUSA	
			Urządzenie:	
			1:20 Miejsce:	
			Nazwa pliku:	
			UES-K 150_300 v2	
			Nr oferty:	
			7	
			z:	
			12	



POLE 1 POLE 2 POLE 3



Rozdzielnica SN  
Widok elewacji  
Posadowienie



Ostrzałka ul. Kolejowa

Ind. Zmiana	Data	Nazw.	Projekt	Data	Nazw.
			Proj.	2019.01.29	M.R.
			Spraw.	2019.02.13	M.R.

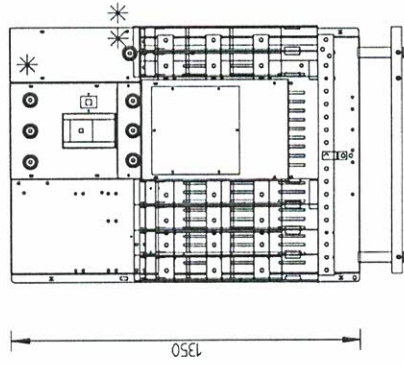
A3	Urządzenie:
1:20	Miejsce:
Nazwa pliku:	
UES-K 150_300 v2	

Strona: 8  
Z: 12

**Uwaga!**

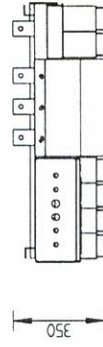
- podłączanie agregatu może odbywać się tylko przez wykwalifikowany personel
- ryzyko podania napięcia na trafo i rozdzielnicę SN
- postępować zgodnie z instrukcją podłączania agregatu obowiązująca u Dystrybutora

**KOLEJNOŚĆ FAZ OD LEWEJ:**  
L3; L2; L1; N



- \* AGREGAT SYNCHRONIZACJA**
- Gniazdo fazy L3 - 16BL-PP/ET/C3 kolor szary
  - Gniazdo fazy L2 - 16BL-PP/ET/C2 kolor czarny
  - Gniazdo fazy L1 - 16BL-PP/ET/C1 kolor brązowy

- \*\* AGREGAT ZASILANIE**
- Gniazdo fazy L3 - 16BL-PP/ET/C6 kolor fioletowy
  - Gniazdo fazy L2 - 16BL-PP/ET/C5 kolor zielony
  - Gniazdo fazy L1 - 16BL-PP/ET/C4 kolor żółty
  - Gniazdo Szyny N - 16BL-PP/ET/C7 kolor niebieski



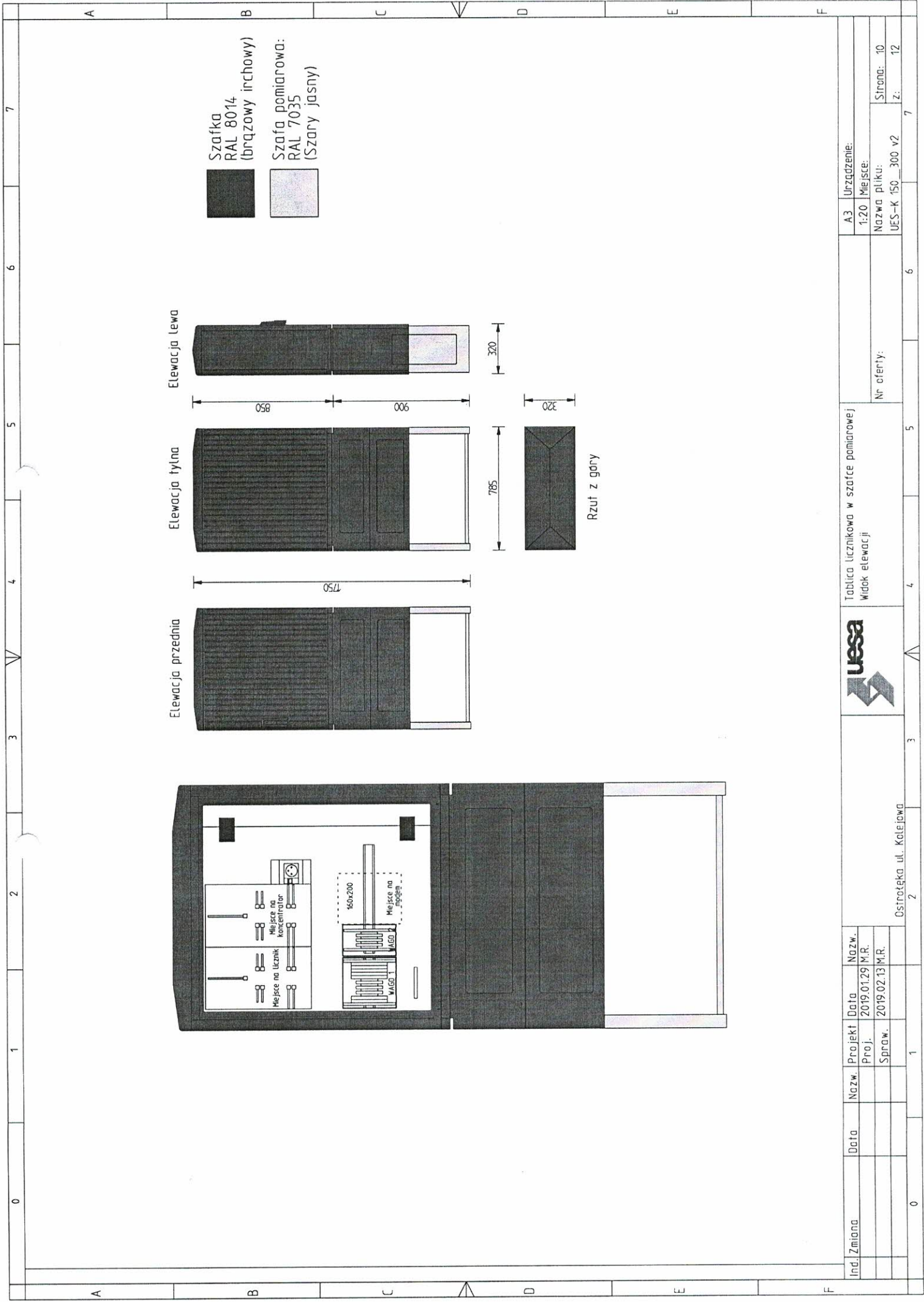
Ind.	Zmiana	Data	Nazw.	Projekt	Data	Nazw.
				Proj.	2019.01.29	M.R.
				Spraw.	2019.02.13	M.R.

Rozdzielnica nN Widok elewacji		Urządzenie:	
Nr oferty:		A3	Miejsce:
		1:20	
		Nazwa pliku:	
		UES-K_150_300_v2	
		Strona: 9	
		Z: 12	

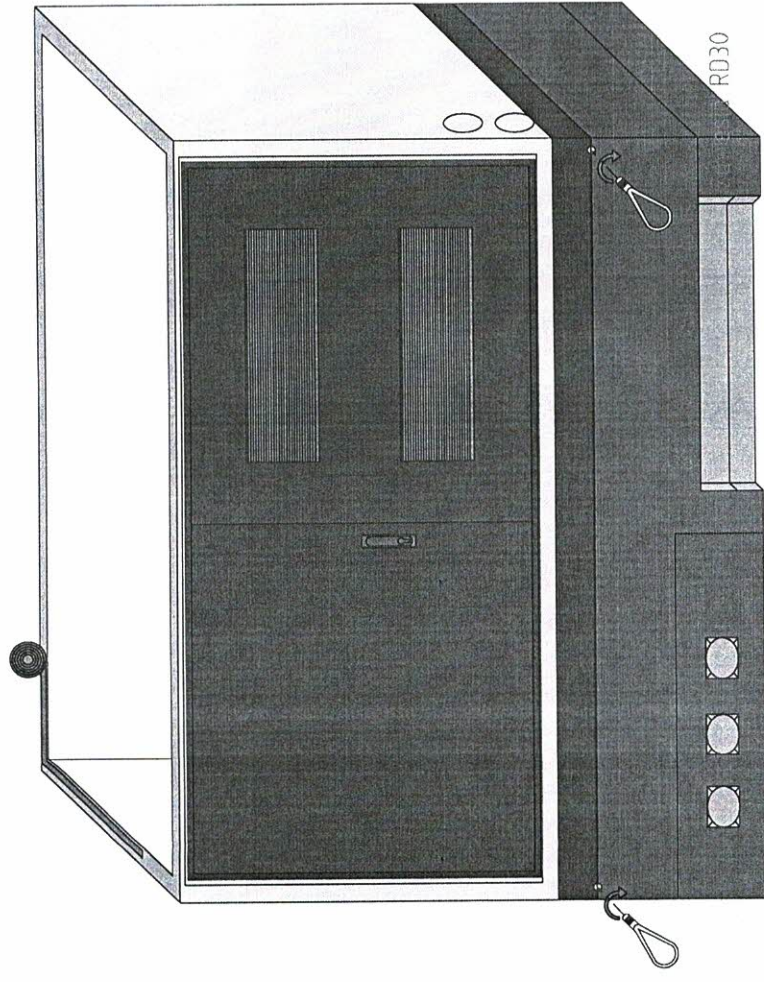
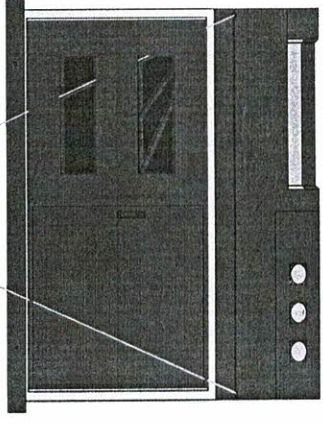
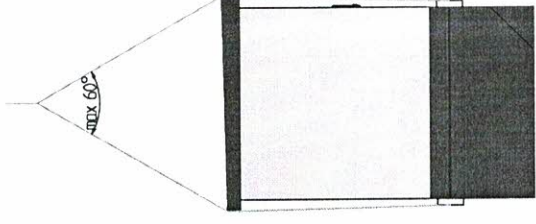
  

0stratęka ul. Kolejowa		6		7	
2		5		7	



Ind. Zmiana	Data	Nazw.	Projekt	Data	Nazw.
			Proj.	2019.01.29	M.R.
			Spraw.	2019.02.13	M.R.
Ostrzałęcka ul. Kolejowa					
Tablica licznikowa w szafce pomiarowej Widok elewacji			Urządzenie:		
			1:20		Miejsce:
			Nazwa pliku:		Sirrena: 10
			UES-K 150_300_v2		Z:
			Nr oferty:		12
					7





Rozładunek stacji transformatorowej:

Do celów transportowych oraz rozładunku stosuje się otwory RD30E w korpusie stacji do których wkręcane są zawieszia. Rozładunek stacji może nastąpić tylko i wyłącznie z zamontowanym dachem.

Montaż urządzeń rozdzielczych i transformatora.

W celu wyposażenia stacji transformatorowej w urządzenia rozdzielcze i transformator należy odkręcić dach od korpusu stacji. W otwory RD16 wkręca się zawieszia (na wyposażeniu stacji), wówczas dach może zostać uniesiony.

Rozładunek stacji



Ostrzałka ul. Kolejowa  
Z

Ind. Zmiana	Data	Nazw.	Projekt	Data	Nazw.
			Proj.	2019.01.29	M.R.
			Spraw.	2019.02.13	M.R.

A3 Urządzenie:

1:20 Miejsce:

Nazwa pliku:

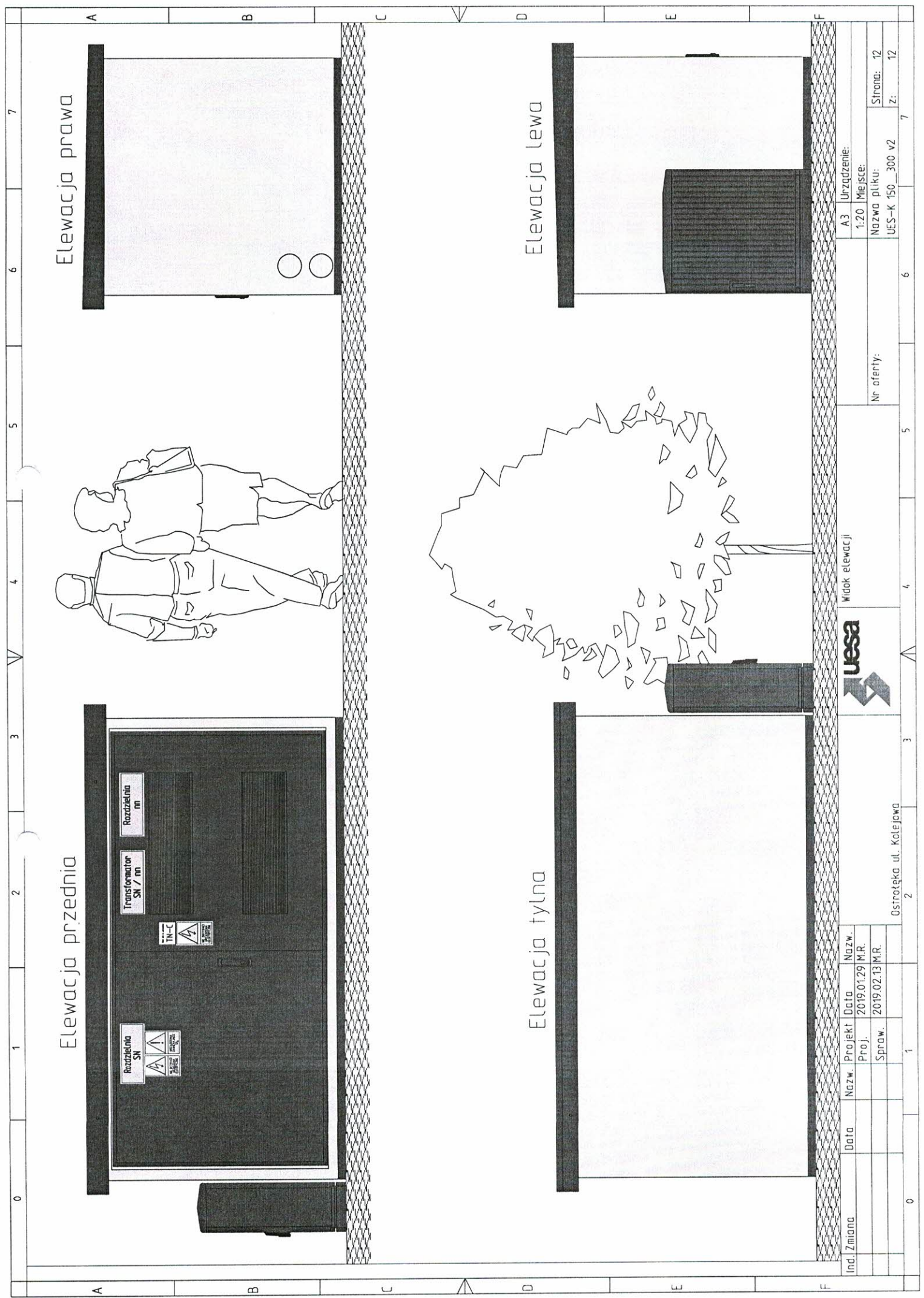
UES-K\_150\_300\_v2

Sirena: 11

Z: 12

0	1	2	3	4	5	6	7
A	B	C	D	E	F		





Elewacja przednia

Elewacja prawa

Elewacja tylna

Elewacja lewa

Ind. / Zmiana	Data	Nazw. Projekt	Data	Nazw.
		Proj.	2019.01.29	M.R.
		Spraw.	2019.02.13	M.R.
Ostrołęka ul. Kolejowa				
Nr oferty:			A3 Urządzenie:	
UES-K 150_300 v2			1:20 Miejsce:	
Strona: 12			Nazwa pliku:	
Z: 12			UES-K 150_300 v2	

Widok elewacji



# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

zgodnie z

**ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY**

*z dnia 23 czerwca 2003 r.*

**w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu  
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia  
(Dz. U. Nr 120, poz. 1126)**

**Nazwa i adres obiektu:**

**Budowa stacji transformatorowej SN-15kV/nN-0,4kV , słupa linii napowietrznej SN/15kV, linii kablowej SN/15kV oraz linii napowietrznej i kablowej nN/0,4kV w rejonie ul. Kolejowej i Gruntowej w m. Ostrołęka**

**Nazwa i adres inwestora :**

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna  
20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A

**Biuro projektów:**

Biuro Projektowe „E-TOM”  
Tomasz Samełko  
ul. Sikorskiego 18/37  
07-410 Ostrołęka



## 1. ZAKRES ROBÓT

- budowa stacji transformatorowej 15/0,4kV
- budowa linii kablowej SN
- budowa linii napowietrznej i kablowej nN
- przebudowa przyłączy napowietrznych i kablowych nN
- demontaż istniejącej stacji transformatorowej SN/nN oraz linii napowietrznej SN i nN

## 2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

- Ciągi komunikacyjne (droga miejska, gminna)
- Istniejące uzbrojenie terenu:
  - sieć energetyczna SN i nN, sieć wodociągowa, kanalizacyjna, gazociągowa i telekomunikacyjna

## 3. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

Ze względu na istniejące uzbrojenie terenu prace związane z budową linii kablowych i napowietrznych należy wykonywać ze szczególną ostrożnością.

Rozpoczynając prace budowlane należy mieć na uwadze fakt, iż będą one prowadzone na terenie osiedla mieszkaniowego. W związku z powyższym należy bezwzględnie przestrzegać wszelkich zasad bhp i obowiązujących przepisów mających na celu ochronę nie tylko pracowników, ale również osób postronnych.

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas przedmiotowych robót budowlanych :

- upadki elementów z wysokości (upuszczenie materiałów i narzędzi z wysokości)
- upadek pracowników wykonujących prace na wysokości
- zetknięcie z ostrymi i wystającymi częściami maszyn, narzędzi i materiałów (np. podczas cięcia ręcznego i mechanicznego przewodów, elementów metalowych)
- środki transportu poziomego w ruchu – praca w pasie drogowym (uderzenia o przejeżdżające samochody)
- porażenia prądem elektrycznym związane z użyciem elektronarzędzi, instalacją elektryczną placu budowy lub zbliżeniem do istniejącej linii energetycznej
- oparzenia termiczne (przy spawaniu)
- nadmierny hałas
- drgania i wibracje (przy obsłudze zagęszczarek i wibratorów)
- prace związane z przemieszczaniem ręcznym i dźwiganiem ciężarów
- przebywanie w zasięgu pracy dźwigu lub podnośnika (zagrożenie uderzenia pracownika przez urządzenie lub przenoszony element)

## 4. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Nie wolno dopuścić do pracy pracownika nie posiadającego wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Pracodawca jest

obowiązany zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzenie okresowych szkoleń w tym zakresie. Szkolenia odbywają się w czasie pracy i na koszt pracodawcy. Szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy jest prowadzone jako szkolenie wstępne i szkolenie okresowe. Szkolenie wstępne obejmuje: instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy, szkolenie podstawowe. Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego oraz instruktażu stanowiskowego powinno być potwierdzone przez pracownika na piśmie i odnotowane w jego aktach osobowych. Szkolenie podstawowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym. Szkolenie okresowe obowiązuje osoby objęte szkoleniem podstawowym.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach robotniczych przechodzą szkolenie okresowe (w formie instruktażu) nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach, na których występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia oraz zagrożenia wypadkowe- nie rzadziej niż raz do roku. Pracodawcy, inne osoby kierujące pracownikami (np. mistrzowie, kierownicy) podlegają szkoleniom nie rzadziej niż co 6 lat. Szkolenie okresowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym. Sprawą niezwykle ważną jest, aby wszystkie rodzaje szkoleń w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracodawców i pracowników budowlanych realizowane były według programów dostosowanych pod względem formy i treści do poszczególnych rodzajów szkoleń, specyfiki zagrożeń i uciążliwości na określonym stanowisku czy grupie stanowisk.

#### **5. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SASIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNA I SPRAWNA KOMUNIKACJĘ UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ**

- instruktaże pracowników,
- rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych wraz z drogami dojazdowymi,
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego (apteczki i inne),
- oznakować i zabezpieczyć rejon pracy sprzętu montażowego.
- rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego,
- przed przystąpieniem do prac przy instalacjach i urządzeniach energetycznych wyłączyć i uziemić urządzenia energetyczne,
- rozwiązanie układów komunikacyjnych, transportu na potrzeby budowy oraz ogrodzenie budowy z uwzględnieniem możliwości komunikacji do przyległych posesji.
- kierownik budowy winien opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- w trakcie prowadzenia prac budowlanych należy przestrzegać obowiązujących przepisów BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.



## PROTOKÓŁ NR WGK. 6630.1. 93 .2018

z narady koordynacyjnej odbytej w dniu 2018-07-19

**Obiekt:** m. Ostrołęka, ul. Kolejowa

**Przedmiot koordynacji :** usytuowanie stacji transformatorowej, linii kablowej eSn, linii kablowej i napowietrznej enn w ul. Kolejowej w Ostrołęce – projekt zamienny do uzgodnienia Nr WGK.6630.1.7.2018 z dnia 2018-01-11.

**Inwestor\* Projektant :** Biuro Projektowe „E-TOM” Tomasz Samelko  
ul. Sikorskiego 18/37  
07-410 Ostrołęka

**Zlecenie :** z dnia 2018-07-17

Na naradzie koordynacyjnej odbytej w dniu 2018-07-19 dokonano koordynacji usytuowania sieci uzbrojenia terenu zgodnie z w/w d o k u m e n t a c j ą projektową

z następującymi warunkami :

1. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone i zinwentaryzowane przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego bezpośrednio przed ich zasypaniem na zlecenie i koszt Inwestora.
2. Zachować bezpieczne odległości od istniejących sieci uzbrojenia terenu.  
W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonywać ręcznie.
3. Zwrócić szczególną uwagę na istniejące w terenie punkty osnowy geodezyjnej.  
W przypadku ich zniszczenia bądź uszkodzenia, obowiązkiem inwestora jest wznowienie w/w punktów na koszt własny, przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
4. Uzyskać zgodę Zarządcy drogi – ul. Kolejowej na usytuowanie linii energetycznych i na zajęcia pasa drogowego .
5. Przejścia proj. kabli energ. pod jezdnią ul. Kolejowej wykonać w rurach osłonowych.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Halina Przymowska  
Agata Brudzińska

*Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia dokonania koordynacji. Uzgodnienie traci ważność w przypadku , gdy Inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią Zespół o utracie ważności ,zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu ,o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego ,zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.*



URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI  
ZBIÓR UZGADNIANIA DO PLANU MIASTOOSTROŁĘKI

Na podstawie art.28 ust. z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2000r. Nr 100, pozycja 1088 i Nr 120, poz.1268) uzgodniono usytuowanie następujących projektowanych sieci uzbrojenia terenu:

*st. transt., linie kabł. esm, linie kabł. i map. ena*

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wyczerpaniu i geodezyjnej inwestycji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowanej (Dz.U.Nr 38, pozycja. 455).

GG 1/2018

Z up. PREZYDENTA MIASTA

(sygn. opinii)

Ostrołęka, dnia 2018-01-11

*mgr inż. Halina Perzanowska*  
Geodeta Miejski

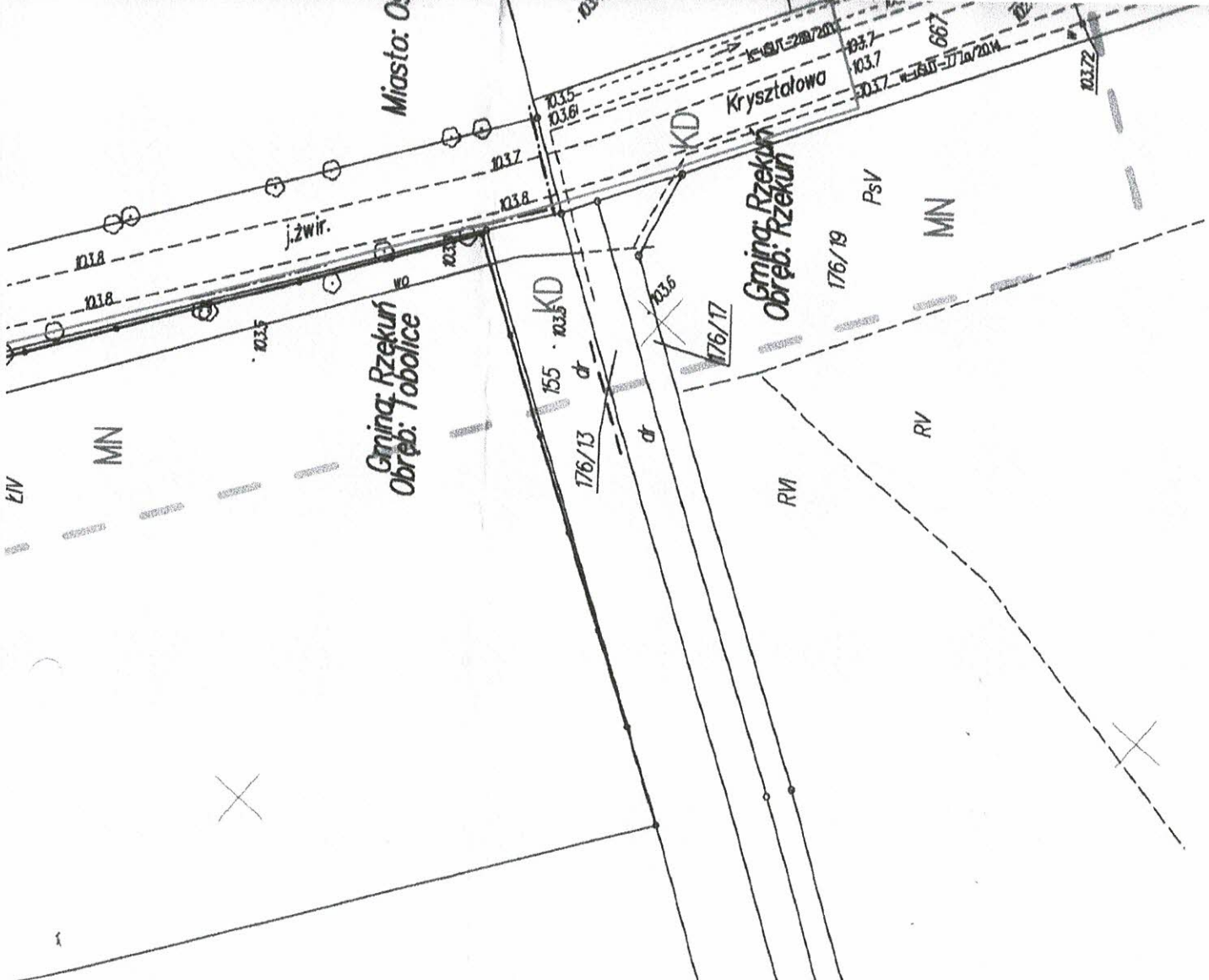
OZNACZENIA:

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

**GEODETA UPRAWNIONY**

*mgr inż. Tomasz Murzyński*  
upr. nr 19558

16.11.2017 r.





# OPIS TOPOGRAFICZNY PUNKTÓW GEODEZYJNYCH

Oznaczenie sekcji		2080 01 02 03 04				Nr katalogowy 2080	
244.313		Ostrołęka		Urząd Miasta		Ostrołęka	
		Miejscowość		Użytkownik		Miejsce zamieszkania	
Nr pkt	x	y	Nr pkt	x	y	Nr pkt	x
208001	5811426.83	4609852.02	208003	5811426.28	4609829.96		
208002	5811427.36	4609851.66	208004	5811426.67	4609830.48		

<p>Nr 147</p>	<p>Nr 149</p>		
H = 106.83	H = 106.73	H =	H =

Nr pkt	x	y	Nr pkt	x	y	Nr pkt	x	y	Nr pkt	x	y

Osn poziomica pomiarowa Ciąg LXVII  
Osn wysokościowa IVkl Ciąg

ścienne      ziemny  
Wykorzystano pół. 301  
Typ znaku nr 42

2079

2080

2081

149.50

178.974

63.63

Nr pkt	x	y
2080	5811456.18	4609835.47

OPGK Olsztyn  
Wykonawca  
A. Mieszowski      91 01  
Sporządził      Data



# OPIS TOPOGRAFICZNY PUNKTÓW GEODEZYJNYCH

Oznaczenie sekcji	2077 01 02 03 04	Numery punktów	Nr katalogowy 2077
244.313	Ostrołęka	Urząd Miasta	Ostrołęka
	Miejscowość	Użytkownik	Miejsce zamieszkania

Nr pkt	x	y	Nr pkt	x	y	Nr pkt	x	y	Nr pkt	x	y
207701	5811784.09	4610430.00	207703	5811780.34	4610404.35						
207702	5811783.74	4610429.47	207704	5811780.65	4610404.91						

Nr 103

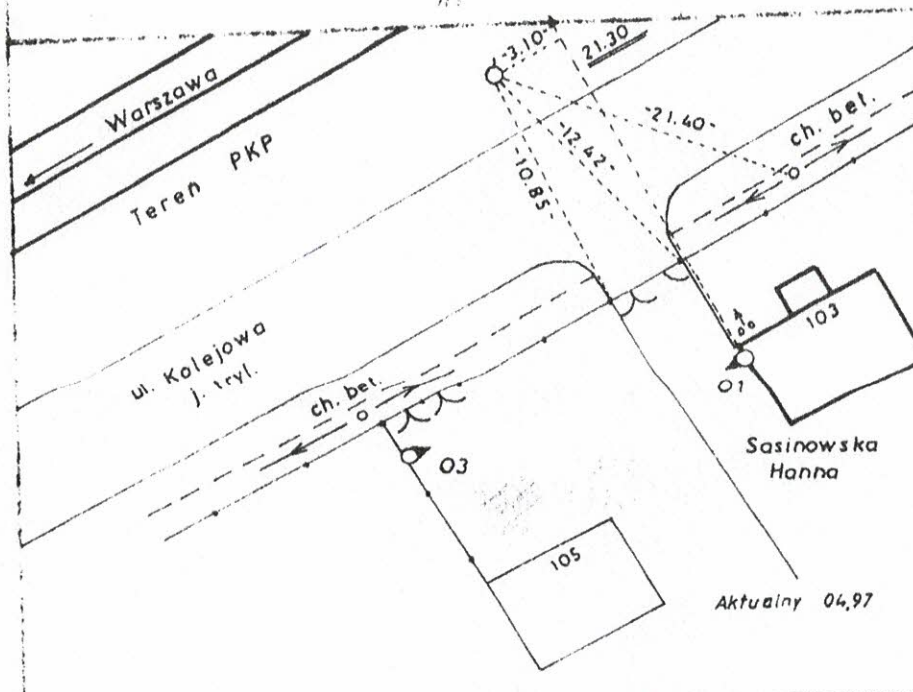
H = 105.34

Nr 105

H = 105.39

Nr pkt	x	y	Nr pkt	x	y	Nr pkt	x	y	Nr pkt	x	y



Osn pozioma pomiarowa ciąg LXVII  
Osn wysokościowa IVki Ciąg

ścienne Wykorzystano pol. 854  
ziemny Typ znaku nr 42

2076

2077

2078

255.74

196.94

59.74

Nr pkt	x	y
2077	5811800.35	4610415.58

OPGK Olsztyn  
Wykonawca  
A. Mieszkowski 91.01  
Sprządzit Data

Wydruk punktów osnowy poziomej z Banku Osnów

Numer: 244.313-1400      stary: 244.313-1400      Nazwa: 101-250- 48- 303;  
 układ nieznan Y1: 5812029.07    Y1: 4610838.01    H1: 0.00      Układ wys1: Kronsztadt 60  
 układ nieznan Y2: 5880558.81    Y2: 7541423.20    H2: 0.00      Układ wys2: Kronsztadt 60  
 układ nieznan Y3: 0.00            Y3: 0.00            H3: 0.00      Układ wys3: Nieokreślony  
 Błąd położenia1: 0            Typ wyzn. wsp1:            Typ wyzn. wys1:  
 Błąd położenia2:            Typ wyzn. wsp2:            Typ wyzn. wys2:  
 Błąd położenia3:            Typ wyzn. wsp3:            Typ wyzn. wys3:  
 Szerokość geograficzna: 53° 03' 20.975547"      długość: 21° 37' 04.227841"      H: 0.00  
 Klasa: 3    Data utworzenia:      Data aktualności:      Nr głowicy:  
 Typ stab.: 42 - słup betonowy 15x15      Stan znaku stab.: dobry      Typ punktu:  
 Rodzaj punktu:                      Typ zabudowy: 0 - brak znaku rozpoznawczego przy  
 KERG:                              Opis topograficzny: posiada      Cecha: 30 - punkt główny osnowy III kl.  
 Wysokość znaku stabilizacji górnego:      dolnego:      Wysokość zabudowy:  
 Opis odniesienia:              Data zakończenia:      Klasa triangulacji:  
 Protokół przekazania: posiada      Rząd: 0      Operat:

Opisy topograficzne

Opis:

302  
 OPIS TOPOGRAFICZNY PUNKTU GEODEZYJNEGO

Oznaczenie sekcji 244.313 2105	<b>Ostrołęka</b> <b>303</b> p.t. <b>bet.</b>	Nr katalogowy 1400
	Nazwa punktu    triangulacyjnego    Oznaczenie słupa poligonowego: wysokościowego	
Gmina	Miejscowość    Użytkownik    Miejsce zamieszkania	
	Typ zabudowy    Wysokość stolika    Wysokość heliotropu    Wys. szczytu daszka    Wysokość krzyżaka    Stan	
N 71 NIE ODNALEZIONO 11.2000		Ciąg XLVIII    Typ A-1+1+1 1401    304    1400 139.89.35    181.59 214 PPH-240 meza wodna
N-69 m		WYKONAWCA <b>OPGK Warszawa</b> Instytucja
J. Goteb sporządził		X.1976 Data

PWH GUGIK 4-1-22 10318-KW-T-78 D. N. K-w. Zakł. nr 10 T-w 2 91-78 71 600 szt. A5    zaktualiz. inż. A. Mieszkowski    OPGK Olsztyn    VII 1988



Prezydent Miasta Ostrołęki

## PROTOKÓŁ NR WGK.6630.1. 7 .2018

z narady koordynacyjnej odbytej w dniu 2018-01-11

**Obiekt:** m. Ostrołęka, ul. Słowackiego, Kolejowa , Gruntowa

**Przedmiot koordynacji :** usytuowanie stacji transformatorowych, linii kablowych esn oraz linii napowietrznych i kablowych enn w ulicy Kolejowej, Gruntowej i Słowackiego w Ostrołęce.

**Inwestor\* Projektant :** Biuro Projektowe „E-TOM” Tomasz Samelko  
ul. Sikorskiego 18/37  
07-410 Ostrołęka

**Zlecenie :**

z dnia 2018-01-09

Na naradzie koordynacyjnej odbytej w dniu 2018-01-11 dokonano koordynacji usytuowania sieci uzbrojenia terenu zgodnie z w/w dokumentacją projektową

z następującymi warunkami :

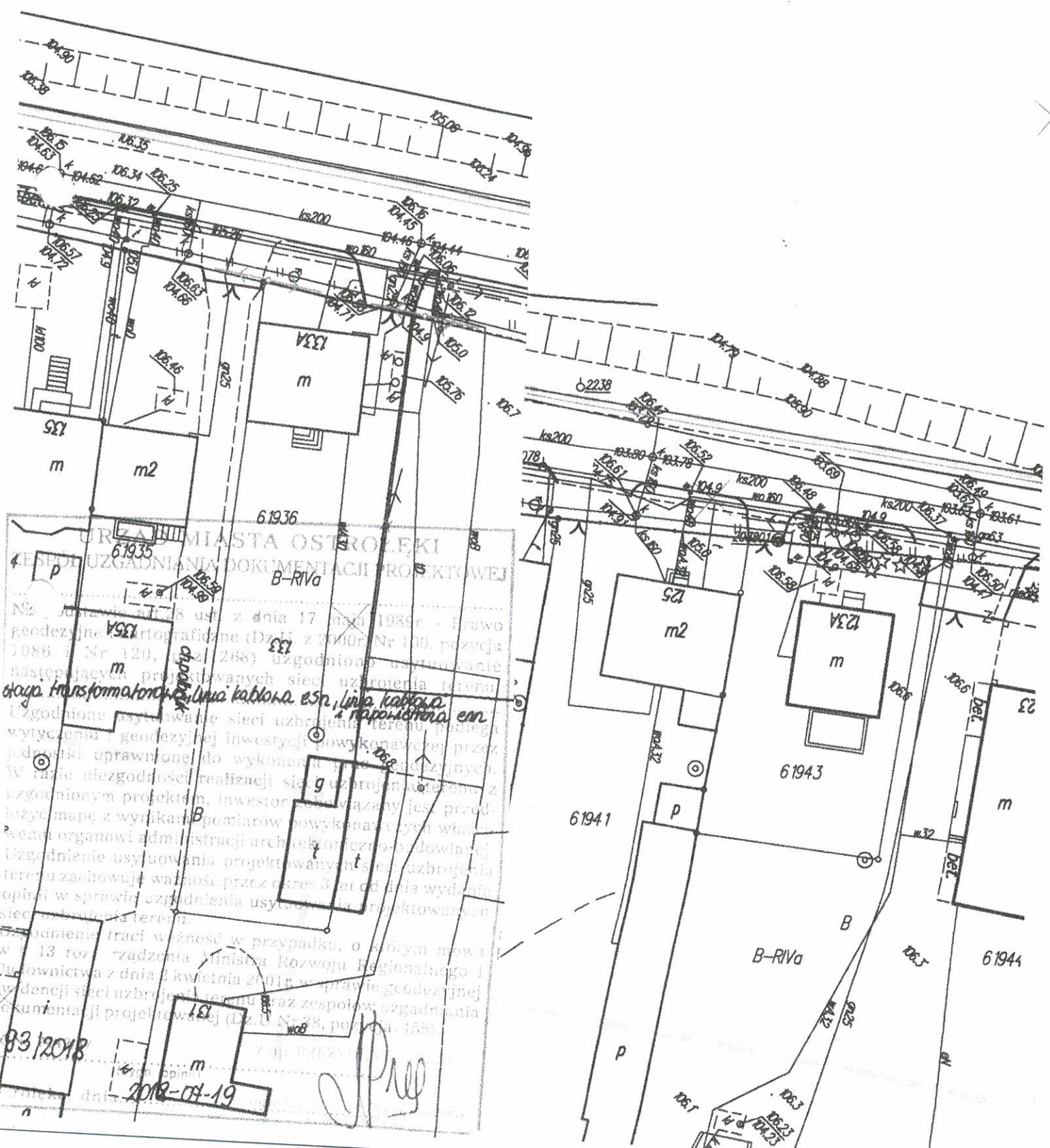
1. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone i zinwentaryzowane przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego bezpośrednio przed ich zasypaniem na zlecenie i koszt Inwestora.
2. Zachować bezpieczne odległości od istniejących sieci uzbrojenia terenu. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonywać ręcznie.
3. Zwrócić szczególną uwagę na istniejące w terenie punkty osnowy geodezyjnej nr 1400, 2077, 2080 (opisy topograficzne punktów w załączeniu). W przypadku ich zniszczenia bądź uszkodzenia, obowiązkiem inwestora jest wznowienie w/w punktów na koszt własny, przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
4. Uzyskać zgodę Zarządcy dróg- ul. Kolejowej, Gruntowej i Słowackiego na na zajęcia pasa drogowego.
5. Przejście proj. kabli enn i esn pod jezdniami ulic i utwardzonymi ciągami komunikacyjnymi wykonać w rurach osłonowych.
6. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z kablami energetycznymi esn i enn , siecią gazową, wodociągową , teletechniczną oraz kanalizacją sanitarną i deszczową wykopy wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Halina Perzanowska  
Miejski

Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia dokonania koordynacji. Uzgodnienie traci ważność w przypadku , gdy Inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią Zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu ,o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego ,zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.

- | linia napowietrzna nN
- | słup linii napowietrznej
- | linia kablowa nN
- | linia kablowa SN



URZĄD MIASTA OSTROLEKI  
 KANCELARIA UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Nr. 13/2018 z dnia 17 maja 1988r - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2000r. Nr 100, pozycja 1088 i Nr 120, pozycja 268) i zgodnie z tymi przepisami następująca projektowana sieć uzbrojenia terenu: **linia kablowa SN, linia kablowa nN, linia kablowa nN z transformatornią**

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu, polegające na wytyczeniu i geodezyjnej inwestycji powykonawczej przez podmioty uprawnione do wykonania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, inwestor jest związany jest przedłożoną mapą z wytyczkami B-pomiarów powykonawczych władz terenowych i organów adm. i strażnicy architektonicznej o dowodzącej. Uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w art. 13 roz. zarządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Inicjatyw z dnia 2 kwietnia 2015 w sprawie geodezyjnej wytyczki sieci uzbrojenia terenu przez zespół uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 98, pozycja 455)

83/2018  
 2018-04-19  
 [Signature]



## DECYZJA

Na podstawie art. 124, w związku z art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (j.t. Dz. U. z 2018 r. poz. 2204) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 października 2018 r. PGE Dystrybucja Spółki Akcyjnej z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21 A, 20-340 Lublin - reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Tomasza Samełko wykonującego prace dla firmy: Biuro Projektowe „E-TOM”, ul. Sikorskiego 18/37, 07-410 Ostrołęka o ograniczenie sposobu korzystania z części nieruchomości o numerze 61880 o pow. 0,0318 ha,

### Prezydent Miasta Ostrołęki

- ogranicza** sposób korzystania z nieruchomości, położonej w Ostrołęce przy ul. Kolejowej, oznaczonej numerem geodezyjnym **61880** o powierzchni **0,0318 ha**, stanowiącej własność: **Urszuli Gonery (udz. 1/3), Krzysztofa Marzewskiego (udz. 1/3) i Zenona Marzewskiego (udz. 1/3)**, dla której Sąd Rejonowy w Ostrołęce Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą Nr **OS10/00006140/6**, poprzez zezwolenie **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą: 20-340 Lublin ul. Garbarska 21A** na przeprowadzenie na tej nieruchomości inwestycji celu publicznego, polegającej na:
  - budowie linii kablowej SN o długości 17 x 1m,
  - budowie linii kablowej nN o długości 17 x 1 m,

*- zgodnie z załącznikiem graficznym Nr 1 do niniejszej decyzji.*

W wyniku realizacji inwestycji na działce nr **61880** powstanie pas technologiczny zajęty przez projektowane urządzenia o łącznej powierzchni **17 m<sup>2</sup>**.

- zobowiązuje PGE Dystrybucja S.A. z s. w Lublinie** do przywrócenia nieruchomości do stanu poprzedniego, niezwłocznie po wykonaniu prac związanych z przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym.
- zobowiązuje PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie: ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin** do przywrócenia nieruchomości wymienionej w pkt 1 do stanu poprzedniego, niezwłocznie po zrealizowaniu inwestycji, a jeżeli byłoby to niemożliwe albo powodowałoby nadmierne trudności lub koszty, wnioskodawca będzie zobowiązany do zapłaty odszkodowania, które ma odpowiadać wartości poniesionych szkód. Jeżeli w skutek ograniczenia sposobu korzystania z nieruchomości zmniejszy się wartość nieruchomości, odszkodowanie powiększa się o kwotę odpowiadającą temu zmniejszeniu.
- Właściciel nieruchomości, na podstawie art. 124 ust. 6 ustawy o gospodarce nieruchomościami, jest obowiązany udostępnić nieruchomość w części opisanej w pkt 1 decyzji w celu wykonania czynności związanych z konserwacją albo z usuwaniem awarii sieci elektroenergetycznej. Obowiązek udostępnienia nieruchomości podlega egzekucji administracyjnej.



**Ostateczna decyzja o ograniczeniu sposobu korzystania z nieruchomości stanowi podstawę do dokonania wpisu w księdze wieczystej.**

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 23 października 2018 r. PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie ul. Garbarska 21A, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Tomasza Samełko - wykonującego prace dla firmy: Biuro Projektowe „E-TOM”, ul. Sikorskiego 18/37, 07-410 Ostrołęka na podstawie udzielonego pełnomocnictwa 66/OW/RE3/2018 z dnia 2 maja 2018 r., wystąpiła o ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości, oznaczonej numerem 61880 o pow. 0,0318 ha, położonej w Ostrołęce przy ul. Kolejowej, poprzez udzielenie zezwolenia na lokalizację linii kablowej SN i nN (łączna powierzchnia zajęcia nieruchomości pod pas technologiczny - 17 m<sup>2</sup>).

W ewidencji gruntów m. Ostrołęki jako właściciele nieruchomości oznaczonej nr 61880 o pow. 0,0318 ha wpisani są: Urszula Gonera (udz. 1/3), Krzysztof Marzewski (udz. 1/3) i Zenon Marzewski (udz. 1/3). Dla przedmiotowej nieruchomości Sąd Rejonowy w Ostrołęce Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą **Nr OS10/00006140/6**.

Pełnomocnik Inwestora wskazał, że wystąpienie o wydanie decyzji w przedmiotowej sprawie zostało poprzedzone próbami uzyskania zgody właścicieli w sprawie wejścia na Ich teren, w celu wykonania prac.

Do wniosku została załączona dokumentacja potwierdzająca próbę uzyskania stosownej zgody właścicieli nieruchomości.

Pełnomocnik Inwestora wskazał, że brak ostatecznej zgody właścicieli działki nr 61880 wstrzymuje kontynuację prac projektowych związanych z realizacją całej inwestycji oraz uzyskanie pozwolenia na budowę. Inwestycja ma charakter publiczny i ma duże znaczenie dla pobliskich mieszkańców. Wpisuje się w ogólną koncepcję przebudowy systemu zasilania w energię elektryczną na przylegającym obszarze, mającą na celu poprawę parametrów jakościowych dostarczanej energii oraz zwiększenie niezawodności energetycznej sieci.

Potrzeba modernizacji linii wynika również z konieczności poprawy parametrów jakościowych energii dostarczanej do pobliskich budynków, ponieważ stan techniczny, jak również przepustowość istniejącej linii są już obecnie niewystarczające dla zapewnienia prawidłowej i bezawaryjnej pracy.

Powyższe założenia wynikają z obowiązków spoczywających na spółce dystrybucyjnej, określonych w ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne i zawartych w niej przepisach, m.in. art. 4.1., stwierdzającym, że „Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem i dystrybucją paliw lub energii do odbiorców mają obowiązek utrzymać zdolność urządzeń, instalacji i sieci do realizacji dostaw paliw lub energii w sposób ciągły i niezawodny, przy zachowaniu obowiązujących wymagań jakościowych”.

Rozpoznając wniosek inwestora uznano, że zasługuje on na uwzględnienie.

Zawiadomieniem z dnia 29-10-2018 r. Nr GN.6853.2.2018 Prezydent Miasta Ostrołęki zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie ograniczenia sposobu korzystania z nieruchomości. Zawiadomienie doręczone zostało wnioskodawcy oraz właścicielom nieruchomości. W dalszej części zawiadomienia Prezydent, powołując się na art. 10 *kpa*, poinformował, że osoby będące stronami postępowania, ich przedstawiciele i pełnomocnicy, mogą zapoznać się z zebrany w sprawie materiałem dowodowym, uzupełnić materiał dowodowy, składać pisemne wyjaśnienia i dokumenty oraz złożyć końcowe oświadczenie w zakreślonym 14- dniowym terminie oraz wskazał stronom postępowania miejsce zapoznania się z dokumentami.

Żadna ze stron postępowania nie zgłosiła się w wyznaczonym terminie, w celu zapoznania się z dokumentacją.



Do powyższej sprawy ma zastosowanie przepis art. 124 ust.1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (j.t. Dz. U. z 2018 r., poz.2204) zwanej dalej „ugn”, zgodnie z którym „starosta, wykonujący zadanie z zakresu administracji rządowej, może ograniczyć, w drodze decyzji, sposób korzystania z nieruchomości przez udzielenie zezwolenia na zakładanie i przeprowadzenie na nieruchomości ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej oraz urządzeń łączności publicznej i sygnalizacji, a także innych podziemnych, naziemnych lub nadziemnych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń, jeżeli właściciel lub użytkownik wieczysty nieruchomości nie wyraża na to zgody. Ograniczenie to następuje zgodnie z planem miejscowym, a w przypadku braku planu, zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego”.

Zgodnie z art.124 ust. 2 starosta, wykonujący zadanie z zakresu administracji rządowej, udziela zezwolenia z urzędu albo na wniosek organu wykonawczego jednostki samorządu terytorialnego, innej osoby lub jednostki organizacyjnej.

Z treści przytoczonych wyżej przepisów wynika, że materialnoprawnymi przesłankami wydania niniejszej decyzji są:

- a) realizacja celu publicznego,
- b) zgodność inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w razie jego braku z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- c) brak możliwości uzyskania przez inwestora zgody na realizację przedsięwzięcia.

Tylko te okoliczności mogą mieć wpływ na pozytywne rozpatrzenie wniosku. W ocenie Prezydenta Miasta Ostrołęki okoliczności te w omawianej sprawie wystąpiły, co umożliwiło wydanie niniejszej decyzji.

W rozpoznawanej sprawie nie budzi wątpliwości fakt, że inwestycja planowana przez PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie: ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin jest celem publicznym, który jednocześnie zgodny jest z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Cele publiczne zostały wymienione w art. 6 ugn. W pkt 2 powołanego przepisu jako cel publiczny wskazana jest budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń. Wobec faktu, że przedmiotowa sprawa dotyczy budowy kabla SN i nN uznać należy, że analizowana przesłanka została spełniona.

Wydanie zezwolenia na ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości oznaczonej nr 61880, położonej w Ostrołęce przy ul. Kolejowej, zgodne jest z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu „Kolejowa” w Ostrołęce – uchwalonego uchwałą Nr 556/LVII/2014 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 6 marca 2014 r. (publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego poz. 3788 z dnia 9 kwietnia 2014 r.). Taki stan rzeczy potwierdza pismo Dyrektora Wydziału Architektury i Budownictwa /znak/ WAB.6724.147.2018 z dnia 4 grudnia 2018 r. informujące, że działka oznaczona nr 61880 znajduje się w liniach rozgraniczających drogi publicznej klasy lokalnej (symbol w planie 1 KDL). W związku z tym planowana inwestycja nie koliduje z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z normy prawnej zawartej w art.124 ust.1 ugn wynika możliwość ograniczenia sposobu korzystania z nieruchomości, w sposób administracyjno-prawny czyli przymusowy, w sytuacji, gdy właściciel lub użytkownik wieczysty nie wyraża zgody na zakładanie i przeprowadzenie na nieruchomości przewodów i urządzeń wymienionych w tym przepisie. Uruchomienie administracyjnego trybu ograniczenia sposobu korzystania z nieruchomości możliwe jest jednakże wyłącznie po uprzednim przeprowadzeniu rokowań pomiędzy podmiotem chcącym skorzystać z nieruchomości a jej właścicielem lub użytkownikiem wieczystym. Tym samym ustawodawca dał pierwszeństwo porozumieniu cywilnoprawnemu opartemu na zasadzie równości stron i swobodzie zawierania umów, uznając przymus



państwowy jako ostateczność służącą realizacji określonych celów publicznych w interesie ogółu obywateli.

Przepisy *ustawy o gospodarce nieruchomościami* nie zawierają definicji „rokowań”. Ustawodawca w tej sprawie, a w szczególności w art. 124 *ugn*, nie uczynił również odesłania do innych aktów prawnych, w których definicja ta miałaby się znajdować. W szczególności nie odesłał w tym zakresie do przepisów Kodeksu cywilnego, który również nie zawiera definicji legalnej pojęcia „rokowań”. Art. 72 §1 *k.c.* posługuje się pojęciem „negocjacji”, które także nie jest ustawowo zdefiniowane. Wskazany przepis odnosi się ponadto do momentu zawarcia umowy, a nie pojęcia „rokowań”. W tym znaczeniu „rokowanie” oznacza prowadzenie rozmów w celu osiągnięcia porozumienia, pertraktowanie.

Powyższe oznacza, że pojęcie „rokowań” zawarte w art. 124 ust. 3 *ugn* należy rozumieć szeroko. Rokowania, czyli rozmowy, które podejmują strony, mogą dotyczyć zarówno wszystkich elementów określonej umowy, jak i pojedynczych kwestii będących podstawą do dalszych pertraktacji. Rokowania nie są czynnościami sformalizowanymi, mogą być prowadzone w dowolnej formie. Wystarczającym do uznania określonych czynności za „rokowania” jest zatem złożenie propozycji jednemu podmiotowi przez drugi oraz odpowiedź podmiotu, do którego skierowano zapytanie, że nie jest zainteresowany określoną propozycją.

W doktrynie wyrażono stanowisko, że spełnienie obowiązku przeprowadzenia rokowań – jako przesłanka wszczęcia postępowania o uzyskanie zezwolenia na zajęcie nieruchomości – oznacza taką sytuację, w której inwestor określił i zaproponował właścicielowi warunki uzyskania zgody na wykonanie prac, o jakich mowa w art. 124 *ugn*. Z kolei niemożność uzyskania zgody właściciela oznacza stan, gdy nie odpowiedział on na zaproszenie do rokowań, sprzeciwił się wyrażeniu zgody albo też strony postawiły sobie wzajemnie takie warunki, że uznały je za niemożliwe do przyjęcia (*zob. Ustawa o gospodarce nieruchomościami. Komentarz do art. 124, E.Bończak – Kucharczyk, LEX 2011*).

Również w orzecznictwie wielokrotnie podkreślano, że przepis art. 124 *ugn* nie określa formy prowadzenia rokowań. Strony nie są związane jakimikolwiek regułami w zakresie przeprowadzenia rokowań, oprócz obowiązku zainicjowania ich poprzez przedstawienie przez jedną z nich swojemu adwersarzowi propozycji jej rozstrzygnięcia. Oznacza to, że strony samodzielnie i dowolnie decydują nie tylko o tym, czy dojdą do porozumienia skutkującego dokonaniem czynności prawnej, lecz również o tym, kiedy je zakończyć (*wyrok NSA z 22-02-2012 r., sygn. I OSK 357/11*).

Przenosząc powyższe rozważania na grunt niniejszej sprawy, uznać należy, że przed złożeniem wniosku rokowania takie miały miejsce, prowadzone były przez znaczny czas, co potwierdzają załączone do wniosku dokumenty.

Pełnomocnik Inwestora pismami z dnia 12.02.2018 r., w których szczegółowo przedstawił potrzebę zrealizowania zamierzonej inwestycji rozpoczął negocjacje z właścicielami działki nr 61880, dotyczące usytuowania na ich terenie linii energetycznej. Po kilku rozmowach telefonicznych oraz spotkaniu w siedzibie Rejonu Energetycznego w Ostrołęce w dniu 09.03.2018 r. ustalono, że podpisane zostaną wstępne porozumienia dotyczące ustanowienia płatnej służebności przesyłu. Porozumienia oraz protokół ustalający sposób i warunki ustanowienia służebności zostały zawarte w dniu 09.04.2018 r. Jak wynika z treści wniosku, próby podejmowane przez Kancelarię Notarialną w celu ustalenia terminu podpisania aktu notarialnego nie powiodły się. Wówczas do właścicieli nieruchomości wysłane zostały pisma z dnia 17.09.2018 r. z propozycją terminu podpisania aktu, ewentualnie uzgodnienia innego terminu dogodnego dla właścicieli. Jednocześnie zaproponowane zostało rozwiązanie alternatywne, polegające na odstąpieniu od ustanowienia służebności przesyłu i zawarciu odpowiednich umów. Inwestor przesłał właścicielom oferty zawarcia umowy cywilno-prawnej wraz ze wzorami tej umowy i mapami przedstawiającymi przebieg kabla. W piśmie zawarta została prośba o podpisanie i odesłanie na adres firmy po jednym egzemplarzu umowy i mapy, ewentualnie w przypadku braku akceptacji takiego rozwiązania o pisemne ustosunkowanie się do przedstawionych propozycji w ciągu 14 dni od dnia otrzymania pisma.



Do dnia złożenia wniosku właściciele działki nie ustosunkowali się do przedstawionych propozycji.

W związku z brakiem odpowiedzi, tym samym brakiem zgody właścicieli na przeprowadzenie linii kablowych, wnioskiem z dnia 23.10.2018 r. pełnomocnik Inwestora uznając prowadzone rokowania za zakończone z wynikiem negatywnym zwrócił się do Prezydenta Miasta Ostrołęki, w celu rozstrzygnięcia sprawy w trybie administracyjnym.

Przesłanka poprzedzenia rokowaniami złożenie wniosku o ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości oznaczonej jako działka nr 61880, została w niniejszej sprawie spełniona. Brak porozumienia stron odnośnie wyrażenia zgody na udostępnienie nieruchomości, uniemożliwiło polubowne załatwienie sprawy.

Z tych względów otwarta jest droga administracyjna przewidziana w art. 124 ust. 1 *ugn*.

Na tym etapie postępowania rolą Prezydenta Miasta Ostrołęki, było wyłącznie zbadanie faktu, czy rokowania się odbyły oraz czy na ich podstawie strony zawarły umowę, czy też do porozumienia między stronami nie doszło. Dodać należy, że organ administracji nie ma kompetencji do angażowania się w przebieg rokowań. Nie podlega również weryfikacji okoliczność, czy inwestor zaproponował właścicielowi takie warunki, które są dla niego korzystne, czy takie, które są dla niego nie do przyjęcia.

Ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości wiąże się z określeniem pasa tej służebności, a więc takiego obszaru gruntu, który jest niezbędny z jednej strony właścicielowi urządzenia przesyłowego do korzystania z cudzego gruntu, a z drugiej strony dla właściciela gruntu wiąże się z ograniczeniami w możliwości korzystania z tej części gruntu w pełnym zakresie.

W wyniku realizacji inwestycji na działce objętej wnioskiem powstanie pas technologiczny ograniczonego użytkowania o szerokości **1 m** (tj. po **0,5 m** w obie strony od osi kabla), stanowiący obszar zajęcia na potrzeby umieszczenia kabli: SN i nN. Linia ułożona będzie na działce w rurach osłonowych, metodą przecisku - bez wykonywania wykopu otwartego, dlatego też powierzchnia działki objęta ograniczeniem wynosi **17 m<sup>2</sup>**. Lokalizację linii przedstawiono na załączniku mapowym, stanowiącym integralną część decyzji.

Wyznaczenie strefy ograniczonego sposobu korzystania z nieruchomości uwzględnia potrzeby przedsiębiorstwa przesyłowego rozumiane w kontekście odpowiedniego dostępu do urządzeń przesyłowych, korzystania z nich w niezbędnym zakresie, potrzebę ich naprawy, konserwacji i bieżącej eksploatacji.

W tej sytuacji wydanie decyzji o ograniczeniu prawa własności nieruchomości, w trybie art.124 ust.1 *ugn*, na etapie przed wykonaniem tych robót, jest uzasadnione a wydane w tym trybie rozstrzygnięcie stanowi tytuł prawny do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, o którym mowa w art. 3 pkt 11 *ustawy – Prawo budowlane*.

W przypadku decyzyjnego obciążenia danej nieruchomości służebnością gruntową opisaną w art. 124 ust.1 *ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami* na właścicielu nieruchomości obciążonej spoczywa obowiązek znoszenia czynności związanych z eksploatacją i konserwacją urządzeń wybudowanych na podstawie administracyjnego zezwolenia. Gdy wydano określone podmiotowi zezwolenie na mocy art.124 ust.1 *ugn*, zgodnie z jej art.124 ust. 6 właściciel lub użytkownik wieczysty nieruchomości obciążonej musi zezwolić temu podmiotowi na wejście na nieruchomość w celu najpierw budowy przewodów i urządzeń wymienionych w ust.1, a później w celu wykonywania czynności związanych z eksploatacją i konserwacją tych urządzeń.

Właściciele nieruchomości byli zawiadamiani o wszczęciu postępowania przed organem pierwszej instancji oraz pouczeni o prawie czynnego w nim uczestniczenia, w tym zapoznania się z dokumentacją sprawy. W toku postępowania z uprawnień tych nie skorzystali.

W związku z tym, należy uznać, iż w przedmiotowej sprawie Prezydent jest uprawniony do wydania decyzji ograniczającej sposób korzystania z nieruchomości, stosownie do przepisów *ustawy o gospodarce nieruchomościami*.

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie: ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin niezwłocznie po zrealizowaniu przedmiotowego zadania, zobowiązana jest przywrócić



nieruchomość do stanu poprzedniego, zgodnie z wymogiem zawartym w art. 124 ust. 4 ugn.: na osobie lub jednostce organizacyjnej występującej o zezwolenie ciąży obowiązek przywrócenia nieruchomości do stanu poprzedniego, niezwłocznie po założeniu lub przeprowadzeniu ciągów, przewodów i urządzeń, o których mowa w ust. 1. Jeżeli przywrócenie nieruchomości do stanu poprzedniego jest niemożliwe albo powoduje nadmierne trudności lub koszty, stosuje się odpowiednio przepis art. 128 ust. 4.

**Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.**

## POUCZENIE

**Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Mazowieckiego w Warszawie, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Ostrołęki w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.**

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

### Otrzymują:

- ① P. Tomasz Samełko  
- pełnomocnik PGE Dystrybucja S.A.  
z/s w Lublinie  
Biuro Projektowe „E-TOM”  
ul. Sikorskiego 18/37, 07-410 Ostrołęka
2. P. Urszula Gonera  
Thurnlhofstrasse 12/2/93  
1110 Wiedeń  
Austria
3. P. Zenon Marzewski  
Pretschgasse 16/2/27  
1110 Wiedeń  
Austria  
Adres do korespondencji:  
ul. Celulozowa 4/134  
07-410 Ostrołęka
4. P. Krzysztof Marzewski  
ul. Drzewicka 1/5  
66-470 Kostrzyn n/Odrą  
Adres do korespondencji:  
ul. Ogińskiego 12D/14  
66-400 Gorzów Wielkopolski
5. A a.



PREZYDENT MIASTA  
*Lukasz Kulik*

Decyzja niniejsza jest ostateczna  
i wykonalna z dniem 01.02.2019 r.  
Ostrołęka, dnia 01.02.2019 r.  
*E. Olszewska*

URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI  
Wydział Gospodarki Nieruchomościami  
Pl. Gen. J. Bema 1  
07-400 Ostrołęka







WD.7211.6.164.2017

## DECYZJA

Działając na podstawie art. 19 ust. 5, art. 21 ust.1a, art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r., poz. 2222) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r., poz. 1257 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.10.2017 r. złożonego przez Pana Tomasza Samełko działającego w imieniu i na rzecz Inwestora, tj. **PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A**, w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację linii kablowej nN, linii kablowej SN, linii napowietrznej nN z przyłączami napowietrznymi, przyłącza kablowego ze złączem ZK1a do działki o nr geod. 61932 i przebudowy 2 szt. przyłączy kablowych (do działek o nr geod. 61962 i 61971) w pasie drogowym ulicy Kolejowej w Ostrołęce oraz demontaż istniejącej linii napowietrznej nN- 0,4 kV w pasie drogowym ulicy Kolejowej w Ostrołęce,

## PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI

**z e z w a l a PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A. na lokalizację linii kablowej nN, linii kablowej SN, linii napowietrznej nN z przyłączami napowietrznymi, przyłącza kablowego ze złączem ZK1a do działki o nr geod. 61932 i przebudowy 2 szt. przyłączy kablowych (do działek o nr geod. 61962 i 61971) w pasie drogowym drogi powiatowej - ulicy Kolejowej w Ostrołęce, działki o nr geod. 61992, 61993, 61942, 61915, 61879, 61887, 61888/1 i część działki o nr geod. 61876, stanowiące własność Miasta Ostrołęki oraz demontaż linii napowietrznej nN, zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym stanowiącym załącznik nr 1 i 2 do niniejszej decyzji, na następujących warunkach:**

- 1) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia sieci uzbrojenia terenu objętej uzgodnieniem, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel – zgodnie z art. 39 ust. 5 w/w ustawy o drogach publicznych,
- 2) lokalizacja projektowanych urządzeń elektroenergetycznych w pasie drogowym nie może wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie drogi i związanych z nią elementów. W związku z tym wnioskowaną infrastrukturę należy projektować i realizować w taki sposób (określony w przepisach odrębnych), aby w przyszłości możliwe było dokonywanie (bez jakichkolwiek przeszkód i utrudnień) robót związanych z bieżącym utrzymaniem drogi. Jednakże umieszczenie urządzeń elektroenergetycznych nie może spowodować zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, jak również naruszeń wynikających z przepisów odrębnych (§ 140 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 1-4 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz. 124)) lub jeżeli miałyby one doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi,
- 3) w myśl ustaleń art. 87a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zmianami) „prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub



- krzewom". Niszczenie drzew i krzewów, zgodnie z art. 88 ust. 1 pkt 1 ustawy o ochronie przyrody podlega administracyjnej karze pieniężnej,
- 4) **infrastruktura liniowa przecinająca poprzecznie drogę lub usytuowana wzdłuż drogi, powinna być wykonywana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi (ust. 6 § 140 ww. rozporządzenia),**
  - 5) przejścia poprzeczne linii kablowych pod jezdnią projektować i realizować metodą bezwykopową,
  - 6) **demontaż linii napowietrznej oświetlenia ulicy Kolejowej w Ostrołęce należy uzgodnić z właścicielem oświetlenia, tj. Miasto Ostrołęka, Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska,**
  - 7) odtworzenie naruszonych elementów pasa drogowego należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
  - 8) wykonawca działający w Imieniu inwestora ma obowiązek stosować materiały, które posiadają stosowne aprobaty techniczne, deklaracje zgodności i inne świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2014 r. (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz. 1570 ze zmianami) o wyrobach budowlanych. Odtworzenie nawierzchni chodników należy wykonać z użyciem pełnowartościowych materiałów pochodzących z rozbiórki lub z nowych materiałów, takich jak istniejące w terenie zachowując istniejący wzór i kolor.
  - 9) wykonanie renowacji chodników należy wykonać na całej długości prowadzonych robót, na szerokości wykopu + strefa rozgęszczenia, tak, aby prawidłowo powiązać nawierzchnię odtwarzaną z istniejącą,
  - 10) przełożenia całej szerokości chodnika w przypadkach, gdy:
    - a) jest ona mniejsza lub równa 1,5 m,
    - b) odległość od krawędzi wykopu do krawędzi chodnika jest mniejsza lub równa 1,5 m,
  - 11) Zarządca drogi nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia ww. urządzeń przy robotach utrzymaniowych prowadzonych w pasie drogowym ulicy,
  - 12) ponoszenie odpowiedzialności za naruszenie praw osób trzecich, spowodowanie awarii urządzeń obcych zaistniałych w związku z zajęciem terenu a także skutków wypadków i kolizji,
  - 13) koszt budowy i eksploatacji wnioskowanej inwestycji w całości należeć będą do Inwestora,
  - 14) po zakończeniu robót związanych z budową przyłącza, teren pasa drogowego ulicy należy uporządkować, przywracając do stanu pierwotnego i protokolarnie przekazać Zarządcy Drogi. Ponadto zobowiązuje się Inwestora do przekazania Zarządcy Drogi, po zakończeniu prac, inwentaryzacji geodezyjnej wykonywanych robót.

### **Uzasadnienie**

Na zasadzie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z uwzględnieniem w całości wniosku strony odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

### **Pouczenie**

1. **Zgoda na czasowe zajęcie gruntu znak: WD.6852.3.181.2017 z dnia 12.12.2017 r. dla potrzeb oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji projektowanych linii energetycznych oraz demontaż urządzeń elektroenergetycznych w załączeniu do niniejszej decyzji.**



2. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
  - 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
  - 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,
  - 3) uzyskania zezwoleń zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego zgodnie z art. 40, ust. 1 i ust. 2 pkt 1 i 2 oraz ust. 4 i 5 w/w ustawy o drogach publicznych, dotyczącego:
    - a) zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym,
    - b) na umieszczenie w nim urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz naliczenia opłaty rocznej.
3. Na prowadzenie robót w pasie drogowym wpływających na ruch kołowy lub pieszy, związanych z umieszczeniem projektowanych urządzeń, Inwestor przedłoży Zarządcy drogi do zatwierdzenia projekt czasowej organizacji ruchu, dla drogi powiatowej zaopiniowany przez Komendanta Miejskiego Policji w Ostrołęce. Jeżeli sporządzenie takiego projektu jest niekonieczne, informację o sposobie zabezpieczenia robót.
4. Po zakończeniu robót Inwestor zobowiązany jest do uporządkowania terenu objętego pracami i przywrócenia go do stanu pierwotnego oraz powiadomienia niezwłocznie o tym fakcie właściciela nieruchomości.
5. Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Prezydenta Miasta Ostrołęki, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.
6. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego – zgodnie z art. 127a k.p.a.
7. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy – zgodnie z art. 136 § 2 i 3 k.p.a.

**Otrzymują:**

1. **Pan Tomasz Samelko pełnomocnik**  
**PGE Dystrybucja SA, Lublin, ul. Garbarska 21A**  
adres do doręczeń:  
ul. Markowskiego 34, 07-410 Ostrołęka
2. Wydział Inwestycji Miejskich wm.
3. Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska wm.
4. aa.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Danuta Krajankowska  
Dyrektor Wydziału Dróg



Ostrołęka, dnia 12 grudnia 2017 roku

WD.6852.3.181.2017

**PGE Dystrybucja S.A.**  
**ul. Garbarska 21A**  
**20-340 Lublin**

**Dotyczy: zezwolenia na czasowe zajęcie gruntu w działkach oznaczonych numerami geod. 61992, 61993, 61942, 61915, 61887, 61888/1, 61879 i 61876 położonych w pasie drogowym dróg publicznych w Ostrołęce.**

Nawiązując do wniosku złożonego dnia 30.10.2017 r. przez Pana Tomasza Samełko, pełnomocnika PGE Dystrybucja S.A. 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A oraz art. 19 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r., poz. 2222) – **wyrażam zgodę na czasowe zajęcie gruntu:**

- **działek o numerach geod. 61992 i 61993 (OS1O/00085378/0), 61942, 61915, 61879 i 61887 (OS1O/00075291/3), 61888/1 (OS1O/00077283/8) stanowiących własność Miasta Ostrołęki, położonych w pasie drogowym drogi powiatowej – ulicy Kolejowej w Ostrołęce,**
- **w części działki o numerze geod. 61876 (OS1O/00080646/5) stanowiącej własność Miasta Ostrołęki, położonej w pasie drogowym drogi powiatowej – ulicy Kolejowej w Ostrołęce,**  
**w celu budowy linii kablowej SN, linii kablowej nN z przyłączami, linii napowietrznej nN z przyłączami i złączami, przebudową przyłączy kablowych oraz demontażem istniejącej linii z przyłączami, zgodnie z lokalizacją wskazaną na załączniku graficznym.**

Niniejsza zgoda daje prawo do dysponowania terenem na cele budowlane, zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zmianami) **i nie stanowi podstawy do zajęcia pasa drogowego.**

PREZYDENT MIASTA

*Janiś Kotowski*

### OZNACZENIA:

- projektowana linia napowietrzna nN
- projektowany słup linii napowietrznej
- projektowana linia kablowa nN
- projektowana linia kablowa SN
- projektowane przyłącze napowietrzne nN
- projektowane przyłącze kablowe nN
- projektowana rura osłonowa typu SRS / przecisk
- × demontaż
- ⋈ oprawa oświetleniowa

URZĄD MIASTA  
OSTROŁĘKI

Załącznik do decyzji postępowania  
opinii nr WD.72M.6.164.1017  
z dnia 15.12.2017

Z up. PREZYDENTA MIASTA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Danuta Krajnowska  
Dyrektor Wydziału Dróg

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		WGK.6642.1.171.2017
identyfikator	146101_1	
nazwa	OSTROŁĘKA	
identyfikator	0006	
Obręb ewid. encyjny	num. er działki	62119, 62016, 61885, 61938, 62089
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	2000/7 Kronstadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Stażebności gruntów mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Nazwa /imię i nazwisko w wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	<b>USŁUGI GEODEZYJNE</b> <i>Rafał Zysk</i> 07-410 Ostrołęka, ul. Sybiraków 1 tel. 608-726-578 NIP 758-177-76-26 REGON 141050939 06.07.2017 r.	
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę	<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> <i>mgr inż. Tomasz Murzyński</i> upr. nr 19538 06.07.2017 r.	

Opis: w rezerwacji  
budowy oświetlenia drogi  
na wjeździe do i kanału

2017.01.16

Redakcja P.

URZĄD MIASTA  
OSTROŁĘKI  
Wydział Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska  
07-400 Ostrołęka, ul. T. Kosciuszki 43

DYREKTOR  
Wydziału Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska

Elżbieta Godlewska

M. Ostrołęka

105.79  
103.59  
104.22  
102.54  
102.16  
103.65  
103.65  
103.65

KD



IM 62014/1

104.3

1/3 KDD

62015

MN

roj. stacja  
afiszf.

61938

UN

RV

62014/2

### OZNACZENIA:

- projektowana linia napowietrzna nN
- projektowany słup linii napowietrznej
- projektowana linia kablowa nN
- projektowana linia kablowa SN
- projektowane przyłącze napowietrzne nN
- projektowane przyłącze kablowe nN
- === projektowana rura osłonowa typu SRS / przecisk
- × demontaże
- ⊗ oprawa oświetleniowa

URZĄD MIASTA  
OSTROŁĘKI

Załącznik do decyzji o postępowaniu  
opini nr ...  
z dnia ... 15.12.2017  
Z up. PREZYDENTA MIASTA

*mm*  
**Danuta Krajnowska**  
Dyrektor Wydziału Dróg

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		WGK.6642.1.171.2017
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	146101_1 OSTROŁĘKA
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0006
	numer działki	62119, 62016, 61885, 61938, 62089
Skala mapy		1:500
Nazwa układu w spólrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	Kronstadt 60
O znaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Nazwa /imię i nazwisko w wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej w wykonawcę	<b>USŁUGI GEODEZYJNE</b> <i>Rafał Zysk</i> 07-410 Ostrołęka, ul. Sybiraków 1 tel. 608-726-578 NIP 758-177-76-26 REGON 141050939 06.07.2017 r.	
	<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> <i>mgr inż. Tomasz Murzyński</i> upr. nr 19538 06.07.2017 r.	

*Wydziałem : w zakresie budowy osiedlenia drogowego*  
ostrołęka  
URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI  
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska  
Dyrektor  
2018.01.16



## DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r., poz. 1257 ze zmianami),

### postanawiam

za zgodą stron zmienić decyzję Prezydenta Miasta Ostrołęki znak: WD.7211.6.164.2017 z dnia 15.12.2017 r. zezwalającą na lokalizację linii kablowej nN, linii kablowej SN, linii napowietrznej nN z przyłączami napowietrznymi, przyłącza kablowego ze złączem ZK1a do działki o nr geod. 61932 i przebudowy 2 szt. przyłączy kablowych (do działek o nr geod. 61962 i 61971) w pasie drogowym ulicy Kolejowej w Ostrołęce oraz demontaż istniejącej linii napowietrznej nN- 0,4 kV w pasie drogowym ulicy Kolejowej w Ostrołęce,

w następujący sposób:

#### na pierwszej stronie decyzji zdanie o brzmieniu:

„z e z w a l a PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, na lokalizację linii kablowej nN, linii kablowej SN, linii napowietrznej nN z przyłączami napowietrznymi, przyłącza kablowego ze złączem ZK1a do działki o nr geod. 61932 i przebudowy 2 szt. przyłączy kablowych (do działek o nr geod. 61962 i 61971) w pasie drogowym drogi powiatowej - ulicy Kolejowej w Ostrołęce, działki o nr geod. 61992, 61993, 61942, 61915, 61879, 61887, 61888/1 i część działki o nr geod. 61876, stanowiące własność Miasta Ostrołęki oraz demontaż linii napowietrznej nN, zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym stanowiącym załącznik nr 1 i 2 do niniejszej decyzji”.

#### - zamienia się na zdanie o brzmieniu:

„z e z w a l a PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, na lokalizację linii kablowej nN, linii kablowej SN, linii napowietrznej nN z przyłączami napowietrznymi, przyłącza kablowego ze złączem ZK1a do działki o nr geod. 61932, przebudowy 2 szt. przyłączy kablowych (do działek o nr geod. 61962 i 61971), stacji transformatorowej SN/nN oraz związanej z tym korekty przebiegu trasy kabli nN i SN w pasie drogowym drogi powiatowej - ulicy Kolejowej w Ostrołęce, działki o nr geod. 61992, 61993, 61942, 61915, 61879, 61887, 61888/1 i część działki o nr geod. 61876, stanowiące własność Miasta Ostrołęki oraz demontaż linii napowietrznej nN, zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym stanowiącym załącznik nr 1, 2 i 3 do niniejszej decyzji”.

#### na stronie drugiej decyzji, w części pouczenie, zdanie o brzmieniu:

„Zgoda na czasowe zajęcie gruntu znak: WD.6852.3.181.2017 z dnia 13.12.2017 r. dla potrzeb oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji projektowanych linii energetycznych oraz demontaż urządzeń elektroenergetycznych w załączeniu do niniejszej decyzji.”

#### - zamienia się na zdanie o brzmieniu:

„Zgoda na czasowe zajęcie gruntu znak: WD.6852.3.181.2017 z dnia 13.12.2017 r. oraz z dnia 29.06.2018 r. dla potrzeb oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji



**projektowanych linii energetycznych z przyłączami, stacji transformatorowej SN/nN oraz demontaż urządzeń elektroenergetycznych w załączeniu do niniejszej decyzji.”**

## **UZASADNIENIE**

Dnia 15.12.2017 r. Prezydent Miasta Ostrołęki na wniosek PGE Dystrybucja SA, Lublin, ul. Garbarska 21A wydał decyzję znak: WD.7211.6.164.2017 zezwalającą na lokalizację linii kablowej nN, linii kablowej SN, linii napowietrznej nN z przyłączami napowietrznymi, przyłącza kablowego ze złączem ZK1a do działki o nr geod. 61932 i przebudowy 2 szt. przyłączy kablowych (do działek o nr geod. 61962 i 61971) w pasie drogowym drogi powiatowej - ulicy Kolejowej w Ostrołęce oraz demontaż istniejącej linii napowietrznej nN- 0,4 kV w pasie drogowym ulicy Kolejowej w Ostrołęce.

Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 20.06.2018 r. wystąpił do prezydenta Miasta Ostrołęki o zmianę ww. decyzji w części dotyczącej ulokowania stacji transformatorowej SN/nN na działce o nr geod. 61942 zlokalizowanej w pasie drogowym ulicy Kolejowej w Ostrołęce oraz w związku z tym korekty przebiegu projektowanej linii kablowej nN i SN.

Pełnomocnik Inwestora uzasadniając swój wniosek o zmianę decyzji podniósł, iż zaproponowana lokalizacja stacji transformatorowej jest kluczowa jeżeli chodzi o realizację całej inwestycji tj. modernizacji sieci energetycznej nN i SN zlokalizowanej wzdłuż ulicy Kolejowej i ulicy Gruntowej w Ostrołęce. Istniejąca stacja transformatorowa oraz linie napowietrzne nN i SN ze względu na zły stan techniczny oraz niskie parametry jakościowe przewidziane są do demontażu. Nowe, projektowane urządzenia poprawią parametry energii elektrycznej dostarczanej do budynków zlokalizowanych wzdłuż ulicy Kolejowej i ulicy Gruntowej oraz dzięki lokalizacji stacji transformatorowej w pasie drogowym umożliwią łatwiejsze przyłączenie kolejnych odbiorców a także uwolnią powierzchniowo pas drogowy od infrastruktury napowietrznej umożliwiając zagospodarowanie pasa drogowego.

Po ponownym przeanalizowaniu sprawy Zarządca drogi przychylił się do prośby i wyraził zgodę na lokalizację stacji transformatorowej SN/nN na działce o nr geod. 61942 zlokalizowanej w pasie drogowym ulicy Kolejowej w Ostrołęce oraz w związku z tym korekty przebiegu projektowanej linii kablowej nN i SN.

Przebieg projektowanej linii kablowej nN i SN oraz lokalizację stacji transformatorowej określa dodatkowy, zamienny załącznik graficzny nr 3 dla tej części pasa drogowego ulicy Kolejowej w Ostrołęce.

Niniejszą decyzją zarządca drogi wyraził zgodę na lokalizację stacji transformatorowej SN/nN o gabarytach, jak określono na załączniku graficznym nr 3, tj. 3 m×1,5 m×1,8 m oraz zmianę przebiegu linii kablowych nN i SN w pasie drogowym drogi powiatowej – ulicy Kolejowej w Ostrołęce.

W pozostałej części decyzja znak: WD.7211.6.164.2017 r. z dnia 15.12.2017 r. pozostaje bez zmian.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji decyzji.

## **POUCZENIE**

*Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Prezydenta Miasta Ostrołęki w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.*

*W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.*

*Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się*



ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego – zgodnie z art. 127a k.p.a.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy – zgodnie z art. 136 § 2 i 3 k.p.a.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Danuta Krajankowska  
Dyrektor Wydziału Dróg

**Otrzymują:**

1. Pan Tomasz Samełko pełnomocnik  
PGE Dystrybucja SA, Lublin, ul. Garbarska 21A

**adres do doręczeń:**

Biuro Projektowe „E-TOM” Tomasz Samełko  
ul. Sikorskiego 18/37, 07-410 Ostrołęka,

2. Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska wm.,
3. Wydział Gospodarki Nieruchomościami wm.,
4. aa.

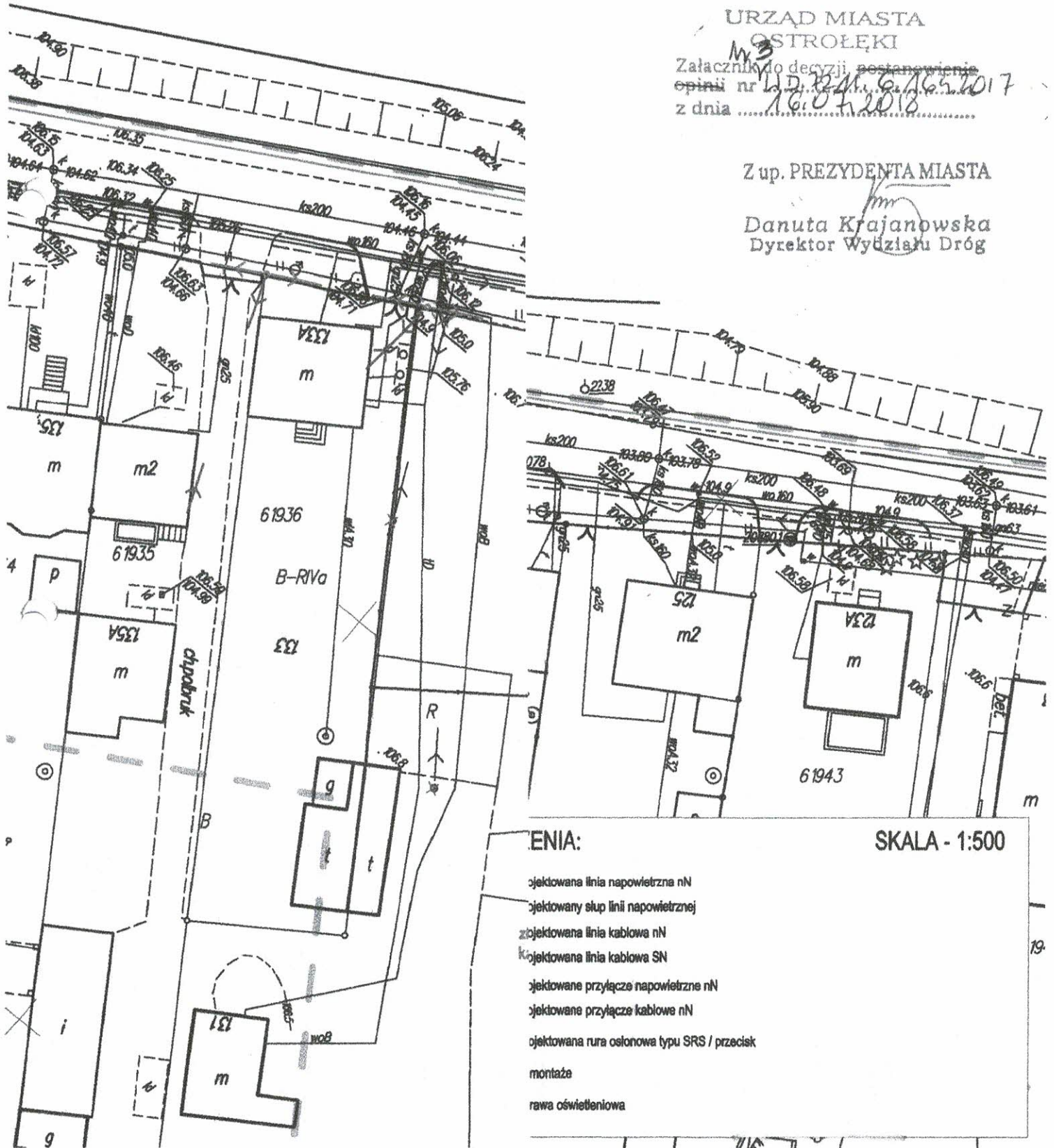


URZĄD MIASTA  
OSTROŁĘKI

Załącznik do decyzji, postanowienie  
opinii nr 11.D.24.6.165.2017  
z dnia 16.04.2018

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Danuta Krajanowska  
Dyrektor Wydziału Dróg



LEGENDA:

SKALA - 1:500

- o projektowana linia napowietrzna nN
- o projektowany słup linii napowietrznej
- z projektowana linia kablowa nN
- k projektowana linia kablowa SN
- o projektowane przyłącze napowietrzne nN
- o projektowane przyłącze kablowe nN
- o projektowana rura osłonowa typu SRS / przecisk
- o montaż
- o rawa oświetleniowa

Ostrołęka, dnia 29 czerwca 2018 roku

WD.6852.3.181.2017

**PGE Dystrybucja S.A.**  
**ul. Garbarska 21A**  
**20-340 Lublin**

**Dotyczy: zmiany zezwolenia na czasowe zajęcie gruntu z dnia 12.12.2017 r. znak:  
WD.6852.3.181.2017.**

Nawiązując do pisma złożonego dnia 20.06.2018 r. przez Pana Tomasza Samełko, pełnomocnika PGE Dystrybucja S.A. 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A oraz art. 19 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 ze zmianami) **za zgodą stron wprowadza się do zgody na czasowe zajęcie terenu następujące zmiany:**

1) linijkę 12, 13, 14 i 15 o brzmieniu:

**„w celu budowy linii kablowej SN, linii kablowej nN z przyłączami, linii napowietrznej nN z przyłączami i złączami, przebudową przyłączy kablowych oraz demontażem istniejącej linii z przyłączami, zgodnie z lokalizacją wskazaną na załączniku graficznym.”**

zmienia się na linijkę 12, 13, 14, 15 i 16:

**„w celu budowy linii kablowej SN, linii kablowej nN z przyłączami, linii napowietrznej nN z przyłączami i złączami, przebudową przyłączy kablowych oraz demontażem istniejącej linii z przyłączami a także stacji transformatorowej SN/nN oraz związanej z tym korekty w przebiegu trasy kabli nN i SN na działce nr 61942, zgodnie z lokalizacją wskazaną na załączniku graficznym.”**

2) pozostała część zgody na czasowe zajęcie nie ulega zmianie.

PREZYDENT MIASTA  
  
Janusz Kotowski



Ostrołęka, dnia 7 listopada 2017 r.

**PGE Dystrybucja S.A.**  
**ul. Garbarska 21A**  
**20-340 Lublin**

Nawiązując do wniosku z dnia 27 października 2017 r. Pana Tomasza Samełko – pełnomocnika PGE Dystrybucja S.A., działającej w oparciu o pełnomocnictwo nr 219/OW/RE3/2016 z dnia 17 maja 2016 r., **wyrażam zgodę na lokalizację** linii kablowej SN oraz linii napowietrznej z przyłączem napowietrzny nN **na działce o numerze 61993**, stanowiącej własność Miasta Ostrołęki, położonej w Ostrołęce, przy ulicy Kolejowej.

Lokalizacja projektowanych linii kablowych oraz linii napowietrznej z przyłączem napowietrzny nN została przedstawiona na mapie stanowiącej załącznik do pisma.

Zgoda na wejście w teren i zajęcie nieruchomości nastąpi poprzez zawarcie umowy ustanowienia służebności przesyłu (w formie aktu notarialnego). Winno to nastąpić przed rozpoczęciem budowy urządzeń infrastruktury technicznej.

Informuję, iż - zgodnie z § 1 pkt 3 uchwały Nr 573/LXX/2010 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 19 sierpnia 2010 r. *zmieniającej uchwałę w sprawie określenia zasad nabywania, zbywania i obciążania nieruchomości oraz ich wydzierżawiania lub wynajmowania na czas oznaczony dłuższy niż 3 lata lub na czas nieoznaczony* - z tytułu ustanowienia służebności pobiera się jednorazową opłatę. Wysokość opłaty ustalana jest przez rzeczoznawcę majątkowego w operacie szacunkowym.

W związku z powyższym, zwracam się z prośbą o przedstawienie danych niezbędnych do sporządzenia operatu szacunkowego określającego wysokość wynagrodzenia z tytułu ustanowienia służebności przesyłu, tj. powierzchni pasa służebności (długość sieci oraz szerokość pasa służebności). Wzór wniosku otrzymuje Inwestor wraz z niniejszym pismem.

**W przypadku uchylania się od obowiązku ustanowienia służebności przesyłu, Inwestor zostanie obciążony karą za bezumowne korzystanie z przedmiotowej nieruchomości.**


Otrzymuje:

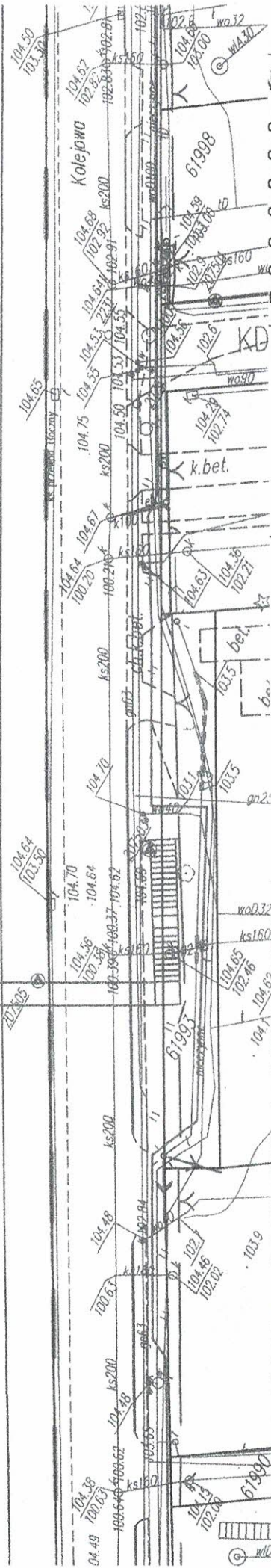
1. Pan Tomasz Samełko – pełnomocnik PGE Dystrybucja S.A.

Do wiadomości:

1. Rejon Energetyczny Ostrołęka  
ul. Targowa 37, 07-410 Ostrołęka
2. a/a

Z up. PREZYDENTA MIASTA

  
Grzegorz Płoch  
WICEPREZYDENT MIASTA



**IIA:**

- owana linia napowietrzna nN
- owany słup linii napowietrznej
- owana linia kablowa nN
- owana linia kablowa SN
- owane przyłącze napowietrzne nN
- owane przyłącze kablowe nN

**URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI**

Załącznik do decyzji/pisma/umowy  
nr ..... /znak/ **GX.6204.19.2017**  
z dnia **4.11.2017**

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

znaczenie kancelaryjne zgłoszenia		WGK.6642.1.171.2017
akty geodezyjne		
jednostka widencyjna	identyfikator	146101_1
	nazwa	OSTROŁĘKA
bręb ewidencyjny	identyfikator	0006
	numer działki	62119, 62016, 61885, 61938, 62089
skala mapy		1:500
nazwa układu spółrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	Kronsztadt 60
znaczenie granic obszaru, który i przedmiotem aktualizacji		
niezależności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów okalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych widencji gruntów i budynków		brak

KK

nazwa /imię i  
nazwisko wykonawcy  
raz data i podpis  
soby  
prezentującej  
wykonawcę

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
*Rafał Zysk*  
07-410 Ostrołęka, ul. Sybiraków 1  
tel. 606-726-578  
NIP 758-177-78-28 REGON 141050939

06.07.2017 r.

**GEODETA UPRAWNIONY**

*mgr inż. Tomasz Murzyński*  
upr. nr 19538

06.07.2017 r.



Ostrołęka, dnia 27 listopada 2017 roku

WD.7211.5.26.2017

**PGE Dystrybucja S.A.**  
**ul. Garbarska 21A**  
**20-340 Lublin**

Działając na podstawie art. 8 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz. 1440 ze zmianami) oraz art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz. 2147 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 30.10.2017 r. w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację linii kablowej nN i linii napowietrznej nN w drogach gminnych wewnętrznych, w skład których wchodzi działki o numerach geod. 61886 i 61937/1 - **w y r a ż a m z g o d ę na lokalizację linii kablowej nN i linii napowietrznej nN w gruncie:**

- działki o nr geod. 61886, stanowiącej własność Miasta Ostrołęki, położonej w drodze gminnej wewnętrznej – ulicy Gruntowej w Ostrołęce,
- działki o nr geod. 61937/1, stanowiącej własność Miasta Ostrołęki, położonej w drodze gminnej wewnętrznej zlokalizowanej w rejonie ulicy Kolejowej w Ostrołęce, zgodnie z lokalizacją wskazaną na załącznikach graficznych.

**Zgoda na czasowe zajęcie nieruchomości znak: WD.6852.2.34.2017 z dnia 15.11.2017 r. dla potrzeb oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji projektowanego urządzenia, w załączeniu do niniejszego uzgodnienia.**

Jednocześnie informuję, że **Inwestor ww. inwestycji w drodze gminnej wewnętrznej przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:**

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy – zgodnie ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zmianami),
- 2) uzgodnienia z Zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,
- 3) wystąpienia z wnioskiem WD-W-18 wraz z załącznikiem WD-P-2 w celu zawarcia z Miastem Ostrołęka umowy cywilno-prawnej na zajęcia drogi wewnętrznej na czas budowy urządzenia, w której zostaną określone warunki prowadzenia robót w drodze wewnętrznej, termin wykonania robót, warunki przywrócenia działki do poprzedniego stanu użyteczności po wykonanych robotach,
- 4) wystąpienia z wnioskiem WD-W-21 wraz z załącznikiem WD-P-4 w celu ustalenia wysokości odszkodowania za umieszczone w gruncie urządzenia i ustanowienia służebności przesyłu,
- 5) **złożenia wniosku WD-W-18 i WD-W-21 w jednym terminie,**
- 6) pokrycia kosztów sporządzenia operatu szacunkowego, ustalonego odszkodowania, sporządzenia aktu notarialnego i innych kosztów wynikających z konieczności ustanowienia służebności przesyłu,
- 7) stosowania treści art. 87a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zmianami) „prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie

korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom”;

- 8) przełożenia na własny koszt urządzenia lub obiektu, o którym mowa, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga jego przełożenia.

**Niniejsza zgoda nie uprawnia Inwestora do zajęcia drogi wewnętrznej. Zajęcie drogi wewnętrznej może nastąpić nie wcześniej niż w dniu zawarcia umowy cywilnoprawnej na czasowe zajęcie drogi wewnętrznej.**

W przypadku zajęcia nieruchomości stanowiących drogi wewnętrzne będące własnością Miasta Ostrołęki bez tytułu prawnego, naliczana będzie opłata z tytułu bezumownego korzystania z gruntu w wysokości 10-krotności czynszu wynikającego z obowiązujących stawek określonych zarządzeniem Prezydenta Miasta Ostrołęki w sprawie ustalenia wysokości opłat za zajęcie pasa drogowego dróg wewnętrznych stanowiących własność Miasta Ostrołęki oraz umieszczanie w pasie drogowym tych dróg urządzeń infrastruktury technicznej, obiektów budowlanych oraz reklam niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

PREZYDENT MIASTA  
*JM*  
Janusz Kotowski



Opisaniem w zakresie budowy  
obrotowego skopowego  
na wydolu drzew i krzewów

2018.01.16

Podszedli A.

URZĄD MIASTA  
OSTROŁĘKA  
Wydział Gospodarki Komercyjnej  
i Ochrony Środowiska

DYREKTOR  
Wydziału Gospodarki Komercyjnej  
i Ochrony Środowiska

Elżbieta Godlewska

Wyznacza obszar i rodzaj drzew  
drzew o określonej wielkości  
do usunięcia w celu  
wyodrębnienia terenu

Miasto: Ostrołęka

Gmina: Rzekuń  
Obwód: Tobolice

dotyczy do pisma  
nr 7211.5.26.2017  
z dnia 27.11.2017 r.

PREZYDENT MIASTA

Janusz Kojanowski



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WGK.6642.1.171.2017
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 146101_1 nazwa OSTROŁĘKA
Obwód ewidencyjny	identyfikator 0006 numer działki 62119, 62016, 61885, 61938, 62089
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich w wysokości Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak

Nazwa /imię i nazwisko w wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
Rafał Zysk  
07-410 Ostrołęka, ul. Sybiraków 1  
tel. 606-726-578  
NIP 758-177-78-28 REGON 141050939  
06.07.2017 r.

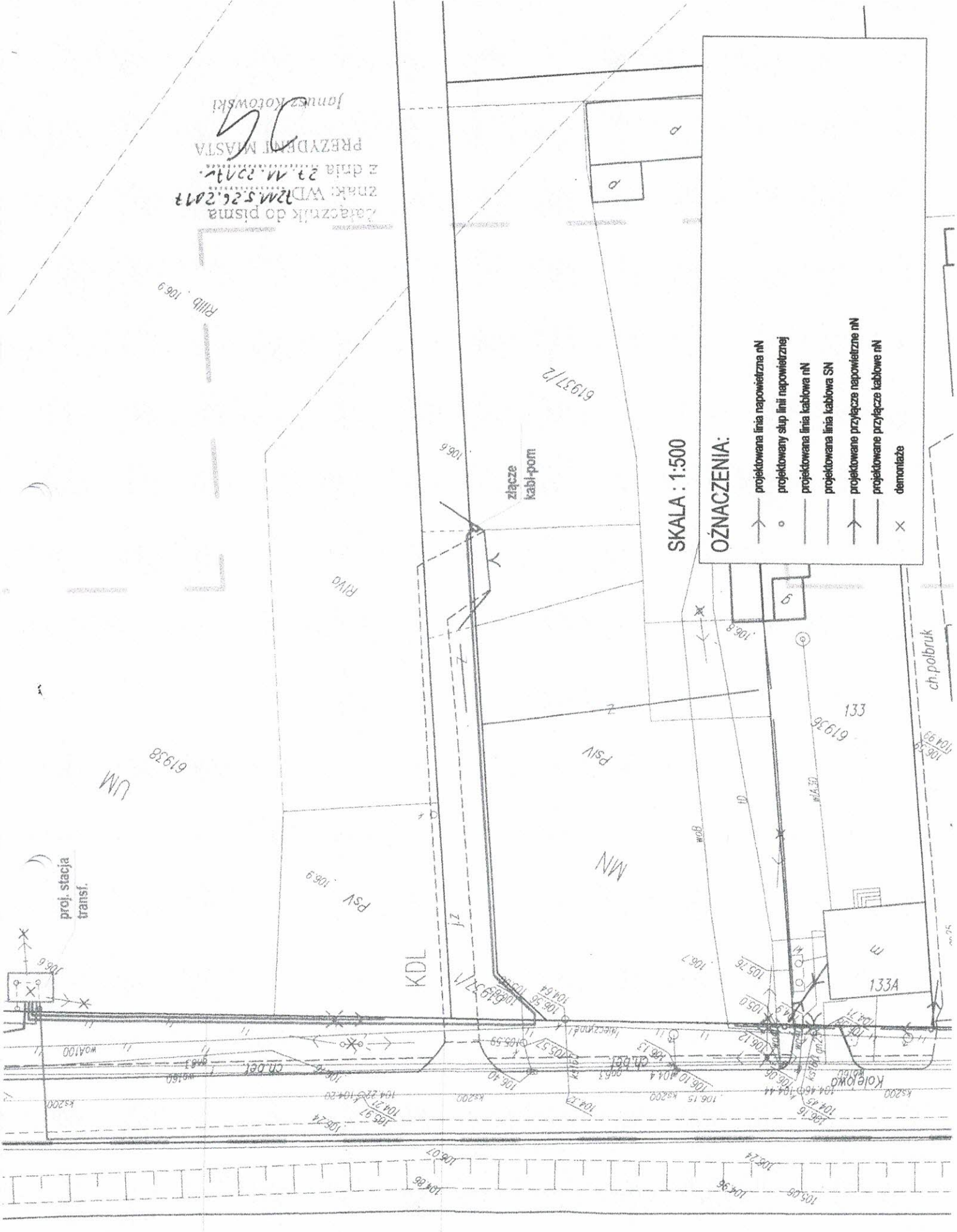
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Tomasz Murzyński  
upr. nr 19538  
06.07.2017 r.

NACZENIA:

- projektowana linia napowietrzna nN
- projektowany słup linii napowietrznej
- projektowana linia kablowa nN
- projektowana linia kablowa SN
- projektowane przyłącze napowietrzne nN
- projektowane przyłącze kablowe nN
- projektowana rura osłonowa typu SRS / przecisk
- × demontaże
- ⋈ oprawa oświetleniowa

Załącznik do pisma  
 znak: W.D.12M.526.2017  
 z dnia 23.11.2017  
 PREZYDENT MIASTA  
 Janusz Kotowski



SKALA : 1:500

OZNACZENIA:

- projektowana linia napowietrzna nN
- projektowany słup linii napowietrznej
- projektowana linia kablowa nN
- projektowana linia kablowa SN
- projektowane przyłącze napowietrzne nN
- projektowane przyłącze kablowe nN
- × demontaże

wychinka krzewów o pow. max 25m<sup>2</sup>  
 i drzew o obwodzie pnia do 50cm  
 kołujących z proj. linią  
 (w obrębie pasa drogowego)



Ostrołęka, dnia 15 listopada 2017 roku

WD.6852.2.34.2017

PGE Dystrybucja S.A.  
ul. Garbarska 21A  
20-340 Lublin

**Dotyczy: zezwolenia na czasowe zajęcie gruntu w działce oznaczonej numerem geod. 61886 i 61937/1 położonych w drogach gminnych wewnętrznych w Ostrołęce.**

Nawiązując do wniosku złożonego dnia 30.10.2017 r. przez Pana Tomasza Samełko, pełnomocnika PGE Dystrybucja S.A. 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A – **wyrażam zgodę na czasowe zajęcie gruntu:**

- działki o nr geod.: 61886 (KW OS1O/00068571/8), stanowiącej własność Miasta Ostrołęki, położonej w drodze gminnej wewnętrznej – ulicy Gruntowej w Ostrołęce,
  - działki o nr geod.: 61937/1 (KW OS1O/00069056/9), stanowiącej własność Miasta Ostrołęki, położonej w drodze gminnej wewnętrznej zlokalizowanej w rejonie ulicy Kolejowej w Ostrołęce,
- w celu budowy linii kablowej nN i linii napowietrznej nN, zgodnie z lokalizacją wskazaną na załącznikach graficznych.

Niniejsza zgoda daje prawo do dysponowania terenem na cele budowlane, zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zmianami) i **nie stanowi podstawy do zajęcia pasa drogowego.**

PREZYDENT MIASTA

*Janusz Kotowski*

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.  
Zakład Linii Kolejowych w Siedlcach  
Samodzielne Wieloosobowe Stanowisko  
ds. Inwestycji  
ul. Zbrojna 39, 08-110 Siedlce  
tel. + 48 25 746 33 25  
tel. kom. + 48 784 459 263  
fax + 48 25 746 33 99  
[Krzysztof.Bialowas@plk-sa.pl](mailto:Krzysztof.Bialowas@plk-sa.pl)  
[www.plk-sa.pl](http://www.plk-sa.pl)

  
**PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.**

Siedlce, dnia 05.10.2017 r.

IZIW1-505-180/1/2017

**PGE Dystrybucja S.A. z siedziba w Lublinie**  
ul. Garbarska 21 A  
20-340 Lublin

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.09.2017 r. w sprawie zaopiniowania projektu budowy linii kablowej i napowietrznej Sn i Nn (za stacjami transformatorowymi) w sąsiedztwie obszaru kolejowego zamkniętego wzdłuż ul. Kolejowej w miejscowości Ostrołęka oraz na działkach ew. nr 128/2, 142/1, 41 w miejscowości Tobolice gm. Rzekuń i nr 140/1, 450 w miejscowości Czarnowiec, gm. Rzekuń PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Siedlcach opiniuje pozytywnie lokalizację linii kablowej i napowietrznej Sn i Nn (za stacjami transformatorowymi) w sąsiedztwie obszaru kolejowego zamkniętego w odległości mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego zgodnie z art. 57 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1727 z późn. zm.). Jednocześnie uzgadniamy wykonanie robót ziemnych w sąsiedztwie obszaru kolejowego zgodnie z § 4 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 1227 tekst jednolity) w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych i pasów przeciwpożarowych.

Zakład Linii Kolejowych w Siedlcach wyraża zgodę na demontaż słupa energetycznego usytuowanego w km 2,342 w sąsiedztwie toru linii kolejowej nr 34 Ostrołęka – Małkinia na działce ew. 441/3. Przed demontażem słupa Sn rozkracznego zlokalizowanego częściowo na działce ew. nr 441/3 należy wystąpić do PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie, ul. Armatnia 14, 01-246 Warszawa w celu uzyskania zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane. Po zakończeniu robót związanych z demontażem słupa z obszaru kolejowego, należy nanieść zmiany w zasobach PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie, Wydział Geodezji, ul. Kijowska 14, 03-743 Warszawa.

  
DYREKTOR  
Andrzej Kmiecik

Opracował:  
Krzysztof Białowas  
tel. +48 25 746 33 25