

ZAV. MR 7

**BIURO PROJEKTÓW** URZĄD MIASTA  
PRZY ZAKŁADZIE INSTALATORSTWA ELEKTRO-ENERGETYCZNEGO Świnoujście  
**EUGENIUSZ BRZOSTEK** ul. Wojska Polskiego 1/5  
ul. Spółdzielcza 26 72-410 Wysoka Kamińska gm. Golezewe 72-600 ŚWINOUJŚCIE  
☎ (091) 3 832 917, fax. (091) 3 832 094 tel. 321-31-02

**Inwestor:** Gmina Miasto Świnoujście  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 ŚWINOUJŚCIE

**Inwestycja:**

**Usunięcie kolizji sieci energetycznej 0,4kV i 15kV na modernizowanym odcinku ul. Chrobrego od Bohaterów Września do Mieszka I w Świnoujściu**

**Adres obiektu:** Świnoujście , ulice : Chrobrego, Mieszka I , Piastowska  
działki :z obr. 2 nr 118,145, 160 z obr. 6 nr 526, 527/6, 528, 529.6, 530/1  
z obr. 7 nr 1, 2/2, 4, 6, 148/5, 148/6, 148/11, 148/12

**Stadium:** PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT  
Sieci i Instalacji Elektroenergetycznych  
  
mgr inż. Zbigniew Majchrowski  
nr ewid. 146/Sz/85

**Branża:** ELEKTRYCZNA

**Projektant:** mgr inż. Zbigniew Majchrowski  
nr upr. 146/Sz/85

**Sprawdził :** mgr inż.. Bogdan Grzegorzewicz  
nr upr. 147/Sz/85

PROJEKTANT  
instalacji i sieci elektroenergetycznych  
mgr inż. Bogdan Grzegorzewicz  
nr upr. 147/Sz/85

egz. nr 4

URZĄD MIASTA  
ŚWINOUJŚCIA  
Wydział Inżyniera Miasta  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 ŚWINOUJŚCIE  
tel./fax 091/327 06 29

WJM/D.2 / LV / 1/04

czerwiec 2004r.

<b>Eugeniusz Brzostek</b> 72-410 Wysoka Kamińska gm. Golezewe woj. Zachodniopomorskie ul. Spółdzielcza 26 ☎ (091) 383 20 94, fax. (091) 321 78 83 ✓ 0 606 146 644	NIP 861 000 01 32	<b>USŁUGI NA TERENIE CAŁEGO KRAJU W ZAKRESIE :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Linie SN-15 kV</li><li>• Linie NN-0,4 kV</li><li>• Stacje transformatorowe</li><li>• Projekty i pomiary elektryczne</li><li>• Instalacje wewnętrzne</li><li>• Automatyka i sterowanie</li><li>• Instalacje elektr. budownictwa przemysłowego i wiejskiego</li></ul>
--	-------------------	--

## Spis zawartości opracowania.

### A. Część opisowa.

- I. Oświadczenie projektanta w sprawie wykonania projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
- II. Załączniki.
  1. Decyzja nr 7/2004 z dnia 31.03.2004r.o lokalizacji inwestycji celu publicznego.
  2. Pismo GE ENEA S.A. znak DZ/DWM/JM/11506/2003 z dnia 27.11.2003r w sprawie warunków technicznych usunięcia kolizji istniejącej infrastruktury elektrotechnicznej z projektowaną przebudową skrzyżowania ulic Chrobrego, Mieszka I i Piastowskiej w Świnoujściu.
  3. Pismo GE ENEA S.A. znak DZ/DWM/PT/4142/2004 z dnia 28.04.2004. w sprawie zmiany warunków technicznych wg załącznika nr 2.
  4. Opinia ZUDP nr 66/2004 z 11.05.2004r. + Protokół roboczy
  5. Uzgodnienie z Wojewódzkim Sztabem Wojskowym w Szczecinie z dnia 20.05.2004r.
  6. Uzgodnienie z GE Enea S.A O. w Szczecinie z dnia 15.06.2004r.
  7. Uzgodnienie z Rejonem Energetycznym Międzyzdroje z dnia 12.05.2004r,
  8. Wypis właścicieli działek.
  9. Uzgodnienie projektu z zarządcą pasów drogowych ulic - pismo Urzędu Miasta w Świnoujściu Wydziału Inżyniera Miasta z dnia 10.05.2004. znak WIM 55403/U/59/04.
  10. Zgoda Spółdzielni Mieszkaniowej „Słowianin” z dnia 11.05.2004. na budowę kabli energetycznych przez działki : z obrębu Miasto 6 : 526 , 527/6 , 529/6 z obrębu Miasto 7 : 148/5 , 148/6 , 148/11 i 148/12.
  11. Zgoda ZPZOZ – Szpital Miejski w Świnoujściu na budowę kabla przez teren działki nr 6 z obrębu Miasto 7
  12. Zgoda Elżbiety Walter zam. w Świnoujściu ul.Mieszka I nr 1a na budowę kabla przez teren działki nr 4 z obrębu Miasto 7.

### III. Opis techniczny.

1. Podstawa opracowania.
2. Cel i zakres opracowania.
3. Opis projektowanych rozwiązań.
  - 3.1. Lokalizacja inwestycji
  - 3.2. Linie kablowe SN 15kV.
  - 3.3. Linie kablowe NN 0,4kV.
  - 3.4. Linia napowietrzna NN 0,4kV.
4. Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa.
5. Ochrona ekologiczna
6. Bhp na placu budowy – wytyczne do planu BiOZ.
7. Współrzędne punktów charakterystycznych proj. kabli energetycznych SN i NN.

### B. Część graficzna

- Rys. nr 1. projektowane linie kablowe energetyczne SN 15kV i NN 0,4kV.  
Rys. nr 2. Schemat ideowy projektowanych sieci NN 0,4kV.  
Rys. nr 3. Schemat ideowy istniejącej sieci NN 0,4kV. NN.  
Rys. nr 4. Schemat poglądowy przebudowy sieci SN 15kV.

Szczecin, 28.06.2004 r.  
Swinoujście  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 SWINOUJŚCIE  
tel. 321-31-02

## OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany, Bogdan Grzegorzewicz na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888) oświadczam, iż projekt budowlany

**„Usunięcia kolizji sieci energetycznej na modernizowanym odcinku ul. Chrobrego w Świnoujściu”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT  
instalacji i sieci elektroenergetycznych  
mgr inż. Bogdan Grzegorzewicz  
nr upr. 147/Sz/85

.....  
/podpis/

Nr ewid. 147/Sz/85

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § ..... oraz § 13 ust. 1 pkt. 4  
lit. d ..... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel G R Z E G O R Z E W I C Z Bogdan, Lucjan  
magister inżynier elektryk

urodzony dnia 1952-06-19 w Krakowie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej  
funkcji projektanta

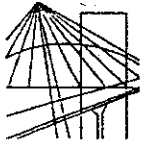
w specjalności: instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie  
instalacji elektrycznych  
oraz jest upoważniony do:

sporządzania projektów instalacji elektrycznych.

Główny Architekt Wojewódzki

mgr inż. Andrzej Wójcik





ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9  
tel./fax: (091) 462-44-40; www.zap.home.pl

URZĄD MIASTA  
Swinoujście  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojsko Polskiego 1/5  
72-000 SWINOUJŚCIE  
tel. 321-31-02

Sz. P.  
GRZEGORZEWICZ Bogdan  
ul. Miła 16  
72-006 MIERZYN

## ZAŚWIADCZENIE

Pan GRZEGORZEWICZ Bogdan , kod identyfikacyjny  
ZAP/IE/3645/02 , zamieszkały j.w. jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od  
odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia:  
do dnia: 31-12-2004

Szczecin, dnia 17-12-2003



Zachodniopomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
Przewodniczący Rady Okręgowej  
*Mieczysław Otarzewski*  
mgr inż. Mieczysław Otarzewski

PROJEKTANT  
Instalacji i sieci elektrycznych  
mgr inż. Bogdan Grzegorzewicz  
nr upraw. 147/Sz/85

Nr ewid. 146/Sz/85

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § ..... oraz § 13 ust. 1 pkt .....  
lit. .... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywateli MAJCHROWSKI Zbigniew, Adam

inżynier elektryk

urodzony dnia 1954-07-23 w Szczecinie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej  
funkcji projektanta

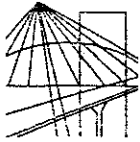
w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej w zakresie  
instalacji elektrycznych  
oraz jest upoważniony do:

sporządzania projektów instalacji elektrycznych.

.....

.....





ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9  
tel. fax: (091) 462-44-40; www.zap.home.pl

URZĄD MIASTA  
Swinoujście  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 ŚWINOUJŚCIE  
tel. 321-31-02

Sz. P.  
**MAJCHROWSKI Zbigniew**  
ul. Boh. Warszawy 113/6  
70-371 Szczecin

## ZA ŚWIADCZENIE

Pan **MAJCHROWSKI Zbigniew**, kod identyfikacyjny  
**ZAP/IE/1759/01**, zamieszkały j.w. jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od  
odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia:

do dnia: **31-12-2004**

Szczecin, dnia 15-12-2003



Zachodniopomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
Przewodniczący Rady Okręgowej

*Mieczysław Oltarzewski*  
mgr inż. Mieczysław Oltarzewski

URZĄD MIASTA  
Szczecin, 28.06.2004r.  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 ŚWINOUJŚCIE  
tel. 321-31-02


## OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany, Zbigniew Majchrowski na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888) oświadczam, iż projekt budowlany

**„Usunięcia kolizji sieci energetycznej na modernizowanym odcinku  
ul.Chrobrego w Świnoujściu”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT  
Biuro Instalacji Elektroenergetycznych

  
mgr inż. Zbigniew Majchrowski  
nr ewid. 146/Sz/85

.....  
/podpis/



## Opis techniczny

### do projektu budowlanego przebudowy kolidujących sieci energetycznych GE Enea S.A. na modernizowanym odcinku ul.Chrobrego w Świnoujściu”

#### 1. Inwestor

Urząd Miasta Świnoujście – Wydział Inwestycji Miejskich , ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście.

#### 2. Podstawa opracowania.

Podstawę opracowania stanowią:

- umowa z inwestorem,
- Decyzja nr 7/2004 z dnia 31.03.2004r.o lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- pisma GE ENEA S.A. : znak DZ/DWM/JM/11506/2003 z dnia 27.11.2003r oraz znak DZ/DWM/PT/4142/2004 z dnia 28.04.2004. w sprawie warunków technicznych usunięcia kolizji istniejącej infrastruktury elektrotechnicznej z projektowaną przebudową skrzyżowania ulic Chrobrego, Mieszka I i Piastowskiej w Świnoujściu.
- obowiązujące normy i przepisy,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1 : 500.
- PN-E
- wykaz właścicieli działek na trasie projektowanych kabli,
- projekty branżowe
- inwentaryzacja w terenie.

#### 2. Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania jest przebudowa linii energetycznych SN 15kV i NN 0,4kV kolidujących z projektowanym układem ulic – przebudowa skrzyżowania ulic Chrobrego, Piastowskiej, Mieszka I i Sikorskiego w Świnoujściu.

Zakresem niniejszego opracowania objęto :

- budowę czterech odcinków kabli energetycznych SN 15kV o łącznej długości 560m
- budowę sieci kabli energetycznych NN 0,4kV o łącznej długości 546m
- montaż trzech złączy kablowych i jednego węzła kablowego
- montaż jednego słupa linii napowietrznej NN 0,4kV
- demontaż trzech słupów linii napowietrznej NN 0,4kV

#### 3. Opis projektowanych rozwiązań.

##### 3.1. Lokalizacja inwestycji.

Projektowana sieć energetyczna została zlokalizowana na następujących działkach geodezyjnych w Świnoujściu :

nr działki	Obręb	Właściciel- władający	Uzgodnienie
118	Miasto-2	Gmina Miasto Świnoujście (ul.Chrobrego)	zał. nr 9
145	Miasto-2	Gmina Miasto Świnoujście	zał. nr 9
160	Miasto-2	Gmina Miasto Świnoujście (ul.Mieszka I)	zał. nr 9
526	Miasto-6	Gmina Miasto Świnoujście - Spółdz.Mieszkaniowa Lokatorsko-	zał. nr 10

## URZĄD MIASTA

		Własnościowa „Słowianin” ul. Niedziałkowskiego 9, Świnoujście	
527/6	Miasto-6	Gmina Miasto Świnoujście - Spółdz. Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa „Słowianin” ul. Niedziałkowskiego 9, Świnoujście	zał. nr 10
528	Miasto-6	Grupa Energetyczna ENEA S.A. ul. Nowowiejska 11, Poznań	zał. nr 6
529/6	Miasto-6	Gmina Miasto Świnoujście - Spółdz. Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa „Słowianin” ul. Niedziałkowskiego 9, Świnoujście	zał. nr 10
530/1	Miasto-6	Gmina Miasto Świnoujście	zał. nr 9
712	Miasto-6	Gmina Miasto Świnoujście (ul. Piastowska)	zał. nr 9
1	Miasto-7	Gmina Miasto Świnoujście (ul. Chrobrego)	zał. nr 9
2/2	Miasto-7	Gmina Miasto Świnoujście	zał. nr 9
4	Miasto-7	Elżbieta Walter, ul. Mieszka I nr 1, Świnoujście	zał. nr 12
6	Miasto-7	Gmina Miasto Świnoujście, S.P. ZOZ Szpital Miejski w Świnoujściu	zał. nr 11
148/5	Miasto-7	Gmina Miasto Świnoujście - Spółdz. Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa „Słowianin” ul. Niedziałkowskiego 9, Świnoujście	zał. nr 10
148/6	Miasto-7	Gmina Miasto Świnoujście - Spółdz. Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa „Słowianin” ul. Niedziałkowskiego 9, Świnoujście	zał. nr 10
148/11	Miasto-7	Gmina Miasto Świnoujście - Spółdz. Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa „Słowianin” ul. Niedziałkowskiego 9, Świnoujście	zał. nr 10
148/12	Miasto-7	Gmina Miasto Świnoujście - Spółdz. Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa „Słowianin” ul. Niedziałkowskiego 9, Świnoujście	zał. nr 10

### 3.2. Linie kablowe SN 15kV.

W obrębie projektowanej przebudowy skrzyżowania ulic występują kolizje z czterema odcinkami linii kablowych SN 15kV :

- kabla nr 101 typu HAKFtA 3 x 120mm<sup>2</sup> na odcinku pomiędzy stacją transformatorową nr 2752 „Bank” a stacją transformatorową nr 2775 „Chrobrego” w obrębie projektowanego ronda,
- kabla nr 101 typu HAKFtA 3 x 35mm<sup>2</sup> na odcinku pomiędzy stacją transformatorową nr 2775 „Chrobrego” a stacją transformatorową nr 2452 „Skłodowska” w obrębie projektowanego ronda,
- kabla nr 119 typu 3 x YHdAKX1x120mm<sup>2</sup> + HAKFtA 3 x 35mm<sup>2</sup> na odcinku pomiędzy stacją transformatorową nr 2774 „T8 Piastowska” a stacją transformatorową nr 2641 „Stara Dzielnica” w obrębie projektowanego ronda,
- kabla nr 165 typu 3 x 120mm<sup>2</sup> na odcinku pomiędzy stacją transformatorową nr 2761 „Orbis” a stacją transformatorową nr 2576 „Dzierżyńskiego” w obrębie projektowanego ronda oraz na odcinku ul. Chrobrego od ul. Mieszka I do ul. Bohaterów Września.

Typ projektowanego kabla : 3 x XRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup>.

Długości poszczególnych odcinków linii kablowych :

- odcinek kabla nr 101 pomiędzy stacjami „Bank” i „Chrobrego” : 110m
- odcinek kabla nr 101 pomiędzy stacjami „Chrobrego” i „Skłodowska” : 134m
- odcinek kabla nr 119 pomiędzy stacjami „T8” i „Stara Dzielnica” : 108m
- odcinek kabla nr 165 pomiędzy stacjami „Orbis” i „Dzierżyńskiego” : 208m

Łączna długość projektowanych linii kablowych :  $L_c = 560m$

Połączenia projektowanych odcinków z istniejącymi kablami :

- o izolacji olejowej HAKnFtA 3x120mm<sup>2</sup> wykonać z zastosowaniem muf „przejściowych” typu EPKJ-24C/1XU-3SBPL01 produkcji „Raychem” ,
- typu XRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup> (połączenia z kablem nr 101 w pobliżu stacji „Chrobrego” z zastosowaniem zestawów do wykonywania muf produkcji firmy „Raychem” typu POLJ 24/1x70-120,
- typu YHdAKX1x120mm<sup>2</sup> (połączenia z kablem nr 119 w pobliżu stacji „T8 Piastowska” z zastosowaniem zestawów do wykonywania muf produkcji firmy „Raychem” typu POLJ 24/1x70-120,

### Układanie kabla.

Trasa projektowanych kabli prowadzi w pasie zieleni oraz pod chodnikami. Kable układać w rowach kablowych na głębokości 100 cm, na 10 centymetrowej warstwie piasku, zasypując drugą warstwą. Ok. 25 cm nad kablami ułożyć folię ostrzegawczą koloru czerwonego. Na całej trasie kabel zaopatrzyć w trwałe oznaczniki z podanymi typem kabla, użytkownikiem, datą ułożenia.

W przejściu pod jezdniami ulic oraz pod wjazdami na parkingi kable układać w rurze osłonowej „Arot” DVK 160 w kolorze czerwonym, na głębokości 1,1m pod docelową rzędną nawierzchni. (odległość dna rury od powierzchni jezdni) Równolegle ułożyć drugą rurę zapasową. Zachować normatywne odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia.

Pozostałe zasady układania kabli wg PN-76/E-05125. Trasa projektowanych kabli – rys. nr 1.

### Pomiary powykonawcze

Po ułożeniu kabli SN należy wykonać następujące pomiary na kablach :

- sprawdzenie ciągłości żył
- oporności izolacji
- pełna próba napięciowa
- sprawdzenie sfazowania żył

### **3.3. Linie kablowe NN 0,4kV.**

W obrębie projektowanej przebudowy skrzyżowania ulic występują kolizje z siecią energetyczną NN 0,4kV. Wzdłuż ulicy Mieszka I usytuowana jest linia napowietrzna 0,4kV typu 4 x Al50mm<sup>2</sup> zasilająca budynki nr 1, 1A, 2 (stacja krwiodawstwa) i 5 (szpital).

W obrębie projektowanego ronda usytuowany jest węzeł kablowy WK-8 zasilany kablem YAKY4x120mm<sup>2</sup> ze stacji transformatorowej nr 2452 „Sklodowska”. Z węzła wykonane są linie kablowe :

- YAKY 4x120mm<sup>2</sup> do Zk-3 przy ul.Chrobrego 21
- YAKY 4x70mm<sup>2</sup> zasilający linię napowietrzną wzdłuż ul. Mieszka I,
- YAKY 4x35mm<sup>2</sup> zasilający szafkę oświetleniową.

Wszystkie wymienione kable podlegają demontażowi.

Projektuje się nowy układ sieci kablowej.

1. Kabel YAKY 4x120mm<sup>2</sup> relacji :stacja transformatorowa nr 2774 „T8 Piastowska” ÷ złącze kablowe ZK-4p (po wymianie istn. Zk-3) ul.Chrobrego 26-28 ÷ proj. węzeł kablowy WK-6 przy posesji ul.Mieszka I nr 1A ÷ proj. złącze kablowe Zk-4p przy posesji ul.Mieszka I nr 2 ÷ istn. złącze kablowe ZK3+SZR w zewnętrznej ścianie budynku szpitala. Długość projektowanego kabla : 416m.
2. Kabel YAKY 4x120mm<sup>2</sup> relacji : istn. złącze kablowe Zk-3a ul.Chrobrego 19 ÷ złącze kablowe Zk-4p (po wymianie istn. złącza Zk-3b) ul.Chrobrego 21. Długość projektowanego kabla : 58m.
3. Kabel YAKY 4x120mm<sup>2</sup> relacji : złącze kablowe Zk-1b w miejsce istn. węzła kablowego WK-8 (zasilające szafkę oświetleniową) ÷ proj. węzeł kablowy WK-6 przy posesji ul.Mieszka I nr 1A. Długość projektowanego kabla : 57m.

Łączna długość projektowanych kabli YAKY 4x120mm<sup>2</sup>: 531m.

### Przyłącza do budynków :

Budynek przy ul.Mieszka I nr 1 - przepięć istniejący kabel ze słupa linii napowietrznej do proj. węzła kablowego WK-6.

Budynek przy ul.Mieszka I nr 1A – z projektowanego złącza Zk-4p przy posesji nr 2 ułożyć kabel YKY 4x10mm<sup>2</sup> o długości 15m do istniejącego złącza kablowego Zk-1a na terenie posesji.

Budynek przy ul.Mieszka I nr 2 (stacja krwiodawstwa) - przepięć istniejący kabel ze słupa linii napowietrznej do proj złącza kablowego Zk-4p

### Układanie kabli.

Trasa projektowanych kabli prowadzi w pasie zieleni oraz pod chodnikami. Kable układać w rowach kablowych na głębokości 100 cm, na 10 centymetrowej warstwie piasku, zasypując

drugą warstwą. Ok. 25 cm nad kablami ułożyć folię ostrzegawczą koloru czerwonego. Na całej trasie kabel zaopatrzyć w trwałe oznaczniki z podanymi typem kabla, użytkownikiem, datą ułożenia.

W przejściu pod jezdniami ulic oraz pod wjazdami na parkingi kable układać w rurze osłonowej „Arot” DVK 110 w kolorze niebieskim, na głębokości 1,1m pod docelową rzędną nawierzchni. (odległość dna rury od powierzchni jezdni) Równolegle ułożyć drugą rurę zapasową. Zachować normatywne odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia.

Pozostałe zasady układania kabli wg PN-76/E-05125.

Trasa projektowanych kabli – rys. nr 1.

#### Pomiary powykonawcze

Po ułożeniu kabli NN należy wykonać następujące pomiary na kablach :

- sprawdzenie ciągłości żył
- oporności izolacji
- sprawdzenie sfazowania żył

#### Wezeł i złącza kablowe.

Projektuje się montaż węzła kablowego WK-6 przy posesji ul. Mieszka I nr 1A oraz trzech złączy kablowych typu Zk-4p :

- w miejsce istniejącego Zk-3 ul. Chrobrego 21 (wnękowe)
- w miejsce istniejącego Zk-3 ul. Chrobrego 26-28 (wnękowe)
- przy posesji ul. Mieszka I nr 2.

Wyposażenie węzła oraz złączy wg rysunku nr 2.

Obudowa węzła i złączy w II klasie izolacji, z tworzywa poliestrowo-szklanego termoutwardzalnego. Szczelność obudowy IP44, zapewnić wentylację. Drzwi otwierane w stronę drogi. Zamknięcie drzwi na zamek stosowany na tereni RE Międzyzdroje. Szyne PEN wyposażyc w uziomy robocze dodatkowe o maksymalnej wartości oporności  $R \leq 5 \Omega$  - stosować uziom sztuczny wykonany z prętów stalowych pomiedziowanych typu „Galmar”. W celu ograniczenia ilości prętów uziomowych, wzdłuż trasy kabla układać w rowie kablowym bednarke FeZn25x4.

### **3.4. Linia napowietrzna NN 0,4kV.**

Słupy : kratowy przy istniejącym węźle kablowym WK-8 (zasilany kablem YAKY4x120mm<sup>2</sup> z węzła), bliźniaczy krańcowy typu BP-10z żerdzi Ala-10 przy posesji ul. Mieszka I 1A oraz pierwszy słup przelotowy PP-10 w linii przy ul. Mieszka I należy zdemontować.

Przewody pomiędzy słupem krańcowym a BP-10 oraz w pierwszym przęśle w linii wzdłuż ul. Mieszka I zdemontować. Dalszy odcinek linii napowietrznej typu 4xAl50mm<sup>2</sup> + 2xAl25ośw. wzdłuż ul. Mieszka I pozostaje do eksploatacji. Z tego względu w miejsce zdemontowanego słupa przelotowego ustawić słup krańcowy. Dobrano słup typu K-10,5 wg albumu „Energoprojekt” Poznań Lnn-W tom 4 nr U-4572 z 1998r. Wyposażenie słupa :

- |   |                     |
|---|---------------------|
| - żerdź E-10,5/10   | szt. 1              |
| - ustój betonowy UB-2, otwór wiercony $\Phi 0,8m$ , beton B7,5                      | m <sup>3</sup> 0,95 |
| - poprzecznik krańcowy PK-4 dla dwóch izolatorów S-80 z objemkami mocującymi OB.-26 | kpl 3               |
| - izolator S-80/2   | szt. 6              |
| - wysięgnik rurowy ocynk. z dwoma objemkami OB.-26                                  | kpl. 1              |
| - ochronnik przepięciowy GXO0,66/5  | szt. 4              |

Słup wyposażyc w uziom o maksymalnej wartości rezystancji 10 $\Omega$ . Oprawę oświetleniową oraz bezpiecznik słupowy – przenieść z demontowanego słupa.

### **4. Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa.**

Jako środek ochrony przeciwporażeniowej dodatkowej stosować :

- dla strony SN 15kV : uziemienie ochronne wg Rozporządzenia Ministra Przemysłu z dnia 08.10.1990r.- Dz.U nr 81 z 1990r. (w mufach należy zapewnić ciągłość powłok metalowych - żył powrotnych poszczególnych odcinków kabli)

- Jako środek ochrony przeciwporażeniowej dodatkowej w projektowanych elementach sieci kablowej Enea S.A. stosować, zgodnie Rozporządzenia Ministra Przemysłu z dnia 08.10.1990r. Dz.U RP nr 81 z 1990r. poz. 473. : **izolacja ochronna, Układ sieci: TN-C**

Obudowy : - złącza kablowych Zk-4p  
 - węzła kablowego WK-6

w II klasie ochronności i posiadać trwałe oznaczenie :



## 5. Ochrona ekologiczna

W przebiegu projektowanej trasy kabla 0,4KV nie występują kolizje istniejącym drzewostanem, nie zachodzi więc konieczność dokonania wycinki wartościowych drzew i krzewów.

## 6. Bhp na placu budowy – wytyczne do planu BiOZ.

### 1. Zakres robót :

- budowa czterech odcinków kabli energetycznych SN 15kV typu 3 x XRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup> o łącznej długości 560m
- budowa sieci kabli energetycznych NN 0,4kV YAKY 4x120mm<sup>2</sup> oraz YKY4x10mm<sup>2</sup> o łącznej długości 546m
- montaż trzech złączy kablowych i jednego węzła kablowego
- montaż jednego słupa linii napowietrznej NN 0,4kV
- demontaż trzech słupów linii napowietrznej NN 0,4kV

Wykonanie prac pomiarowych wybudowanej sieci energetycznej.

### 2. Kolejność realizacji inwestycji.

- Wykonanie pomiarów ustalających dokładną lokalizację kolidujących kabli energetycznych z przebudową ulic , wytrasowanie trasy kabli i lokalizacji elementów sieci.
- Zabezpieczenie terenu robót ziemnych poprzez oznakowanie taśmą ostrzegawczą i odpowiednimi znakami informacyjnymi , np. „przeście drugą stroną ulicy” lub „Uwaga! głębokie wykopy”.
- Rozbiórka nawierzchni chodników, wykonanie rowów kablowych – ręcznie , bez użycia sprzętu mechanicznego.
- Wyrównanie dna wykopów, usunięcie i wywiezienie poza teren budowy gruzu i kamieni , nasypianie 10-centymetrowej warstwy piasku.
- Ułożenie w przejściach pod drogami i wjazdami na teren posesji rur osłonowych zasypianie warstwą piasku i 15-centymetrowymi ubijanej warstwami ziemi rodzimej.
- Ułożenie kabli, wykonanie pomiarów geodezyjnych, założenie opasek opisowo-ostrzegawczych, zasypianie 25-centymetrową warstwą ziemi rodzimej , ułożenie folii ostrzegawczej, zasypianie pozostałej części wykopów.
- Ustawienie złączy i węzła kablowego 0,4kV.
- Przygotowanie istniejących kabli do przełączenia (wykonanie pomiarów, ustalenie kolejności faz).
- Wykonanie muf na kablach średniego napięcia , podłączenia kabli niskiego napięcia do złączy i węzła.
- Montaż słupa końcowego w linii napowietrznej w ul. Mieszka I, demontaż słupów linii napowietrznej NN 0,4kV.
- Przełączenie przewodów linii napowietrzne 0,4kV do nowego słupa.
- Uporządkowanie terenu budowy.

### 3. Istniejące obiekty budowlane :

- podlegające adaptacji :
  - linie kablowe SN 15kV wg wykazu w projekcie budowlano-wykonawczym
  - linie kablowe NN 0,4kV wg wykazu w projekcie budowlano-wykonawczym
  - stacja transformatorowa nr 2774 „T8 Piastowska”
  - złącza kablowe przy budynkach :ulica Mieszka I nr 1a, Mieszka I nr 6, Chrobrego 19
  - linia napowietrzna NN 0,4kV
- podlegające rozbiórce

- linie kablowe SN 15kV wg wykazu w projekcie budowlano-wykonawczym
- linie kablowe NN 0,4kV wg wykazu w projekcie budowlano-wykonawczym
- złącza kablowe: przy budynku ul. Chrobrego 26 , Chrobrego 21, węzeł przy zbiegu ul. Mieszka i Chrobrego
- trzy słupy w linii napowietrznej 0,4kV

Biuro Projektów przy Zakładzie Instalatorstwa Elektro-Energetycznego Eugeniusz z Brzostek  
ul. Spółdzielcza 26, 72-410 Wysoka Kamieńska  
72-600 SWINOUJŚCIE  
tel. 321-31-02

#### 4. Wskazania dotyczące możliwych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych

Prace będą wykonywane w pobliżu dróg z czynnym ruchem pojazdów. Przy demontażu oraz montażu słupów linii napowietrznej żurawiem samochodowym zaistnieje zagrożenie przygniecenia pracowników. Wszyscy pracownicy pracujący przy inwestycji winni posiadać kamizelki ostrzegawcze. Miejsca robót powinny być oznaczone i zabezpieczone zgodnie z planem organizacji ruchu drogowego i w oparciu o obowiązujące przepisy BHP.

**UWAGA ! Prace przy montażu elementów wyposażenia słupa linii napowietrznej oraz prace polegające na demontażu i montażu linek i przewodów muszą być wykonywane z podnośnika samochodowego. Zabrania się wchodzenia pracowników na słupy.**

#### 5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Przed rozpoczęciem robót każdego dnia należy udzielić pracownikom instruktażu w zakresie zagrożeń występujących przy realizacji zadania przewidzianego na dany dzień. Udzielenie instruktażu powinno być potwierdzone podpisem pracownika.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

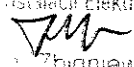
- Prace przy robotach przełączeniowych na sieciach SN i NN muszą być wykonywane na polecenie pisemne.
- Przed dopuszczeniem do prac pracodawca obowiązany jest zaopatrzyć pracownika w odzież roboczą i ochronną odpowiednio do wykonywanych czynności.
- Sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania.

Sposób prowadzenia robót ziemnych przy wykonywaniu wykopów pod montaż słupów i układanie kabli :

- przed przystąpieniem do robót ziemnych należy rozpoznać i oznaczyć na terenie przyszłych robót przebieg istniejącego uzbrojenia podziemnego
- odspajanie gruntu na głębokości powyżej 40cm może odbywać się jedynie ręcznie, bez użycia kilofów
- zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu prac w bezpośrednim sąsiedztwie kabli energetycznych
- wykopy w odpowiedni sposób oznakować i zabezpieczyć barierkami

#### Uwagi końcowe

- Opracowanie planu BiOZ przez kierownika robót konieczne jest ze względu na wykonywany zakres robót wyszczególniony w art. 21a ust. 2. Prawa Budowlanego , określonych w Dz.U. Nr 151. poz 1256 §4. pkt 1b i 1k.
- Przed przystąpieniem do robót należy na 7 dni naprzód powiadomić właścicieli działek , na których będą wykonywane prace oraz właścicieli i użytkowników uzbrojenia podziemnego w celu wyznaczenia z ich strony osób nadzoru.
- Wszystkie uzasadnione zmiany Na etapie wykonawstwa winny być uzgodnione z Inwestorem oraz właścicielem sieci – GE Enea RE Międzyzdroje i wprowadzone do dokumentacji powykonawczej.

Opracował :  
mgr inż. Zbigniew Majchrowski  
Biuro Instalacji Elektroenergetycznych  
  
mgr inż. Zbigniew Majchrowski  
e-mail: 149/Sz/85

## 7. Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych projektowanej linii kablowej

Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 SWINOUJŚCIE  
tel. 321-31-02

## Linie kablowe energetyczne NN 0,4kV

Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
en1	60 38 885,12	33 20 218,70
en2	60 38 883,85	33 20 218,67
en3	60 38 883,36	33 20 222,13
en4	60 38 893,41	33 20 224,41
en5	60 38 893,28	33 20 226,88
en6	60 38 904,39	33 20 230,28
en7	60 38 906,99	33 20 230,71
en8	60 38 907,59	33 20 229,98
en9	60 38 921,69	33 20 233,66
en10	60 38 917,40	33 20 278,44
en11	60 38 883,21	33 20 269,13
en12	60 38 882,59	33 20 271,91
en13	60 38 915,86	33 20 295,76
en14	60 38 910,00	33 20 298,37
en15	60 38 905,20	33 20 298,09
en16	60 38 902,37	33 20 309,53
en17	60 38 914,17	33 20 333,80
en18	60 38 915,96	33 20 335,14
en19	60 38 911,91	33 20 351,75
en20	60 38 913,30	33 20 351,98
en21	60 38 909,34	33 20 371,32
en22	60 38 911,06	33 20 371,43
en23	60 38 909,01	33 20 380,98
en24	60 38 909,75	33 20 383,32
en25	60 38 909,94	33 20 381,06
en26	60 38 911,15	33 20 386,33
en27	60 38 906,90	33 20 412,01
en28	60 38 902,86	33 20 450,38
en29	60 38 889,47	33 20 450,97
en30	60 38 889,44	33 20 450,41
en31	60 38 930,91	33 20 337,19
en32	60 38 934,99	33 20 334,13
en33	60 38 935,74	33 20 335,38
en34	60 38 942,99	33 20 330,42
en35	60 38 857,77	33 20 329,86
en36	60 38 857,70	33 20 331,04
en37	60 38 863,24	33 20 330,90
en38	60 38 863,21	33 20 320,65
en39	60 38 867,03	33 20 319,20
en40	60 38 865,14	33 20 301,33
en41	60 38 865,32	33 20 300,16
en42	60 38 873,33	33 20 302,23
en43	60 38 872,69	33 20 305,21
en44	60 38 874,01	33 20 305,58
en45	60 38 912,40	33 20 348,15

## Linie kablowe energetyczne SN 15kV

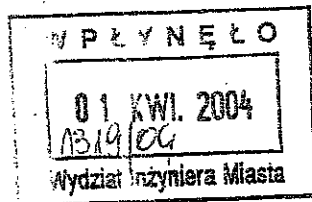
es1	60 38 921,56	33 20 268,26
es2	60 38 918,89	33 20 269,10
es3	60 38 916,47	33 20 296,22
es4	60 38 910,00	33 20 298,92
es5	60 38 905,55	33 20 298,75
es6	60 38 903,01	33 20 309,70
es7	60 38 914,36	33 20 333,38
es8	60 38 916,44	33 20 334,72
es9	60 38 913,84	33 20 353,27
es10	60 38 912,46	33 20 354,50
es11	60 38 931,04	33 20 336,54
es12	60 38 935,89	33 20 332,77
es13	60 38 943,81	33 20 344,33
es14	60 38 951,54	33 20 338,87
es15	60 38 881,41	33 20 291,39
es16	60 38 879,85	33 20 290,13
es17	60 38 874,94	33 20 281,16
es18	60 38 843,67	33 20 276,84
es19	60 38 779,94	33 20 258,33
es20	60 38 777,40	33 20 272,30
es21	60 38 774,09	33 20 272,99
es22	60 38 773,56	33 20 276,27
es23	60 38 772,39	33 20 276,27
es24	60 38 872,91	33 20 300,19
es25	60 38 871,40	33 20 297,85
es26	60 38 866,67	33 20 296,53
es27	60 38 865,59	33 20 301,13
es28	60 38 866,09	33 20 305,53

URZĄD MIASTA  
Swinoujścia  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 SWINOUJŚCIE  
tel. 321-31-02

Opracował :  
mgr inż. Zbigniew Majchrowski

PROJEKTANT  
Rec i Instalacji Elektroenergetycznych  
*ZM*  
mgr inż. Zbigniew Majchrowski  
nr ewid. 146/Sz/85





Świnoujście, dnia

31.03.

2004r.

**DECYZJA NR 7 /2004  
O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. – o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717) w związku z art. 4 ust. 2 pkt. 1 tejże ustawy oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz.1071 z późniejszymi zmianami) i po uzgodnieniu stosownie do art. 53, ust. 4, pkt. 2 z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Szczecinie

**u s t a ł a m  
na rzecz:**

Gminy Miasta Świnoujścia, ul. Wojska Polskiego 1/5 w Świnoujściu, w imieniu której z upoważnienia Prezydenta Miasta Świnoujścia występuje Naczelnik Wydziału Inżyniera Miasta Urzędu Miasta Świnoujścia

**l o k a l i z a c j ę i n w e s t y c j i c e l u p u b l i c z n e g o  
j a k o z a m i e r z e n i a p o l e g a j ą c e g o n a:**

przebudowie ul. Chrobrego w Świnoujściu w zakresie:

- skrzyżowania z ulicami: Sikorskiego, Piastowską, Mieszka I – budowie małego ronda;
- przebudowie istniejącej infrastruktury technicznej kolidującej z planowaną budową ronda w zakresie sieci uzbrojenia terenu: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, sieci gazowej, telekomunikacyjnej, elektroenergetycznej SN oraz ciepłowniczej;
- budowie nowego odcinka linii kablowej sieci elektroenergetycznej nN zasilającego szpital – od szafy kablowej posadowionej przy budynku przy ul. B. Chrobrego 16 poprzez projektowaną szafę kablową na granicy posesji 1 i 1a przy ul. Mieszka I do złącza kablowego na budynku szpitala przy ul. w ul. Mieszka I 5;
- budowie linii kablowej dla potrzeb oświetlenia ul. B. Chrobrego.

1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy:  
Obiekty infrastruktury technicznej.
2. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:  
Ulica dojazdowa kategorii gminnej, uzbrojona w podstawowe sieci infrastruktury technicznej.
3. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ład przestrzennego:  
Przebudowa skrzyżowania ulic poprzez wprowadzenie ronda na skrzyżowaniu ulic B. Chrobrego z ulicami Sikorskiego, Piastowską, Mieszka I usprawni i udrożni komunikację drogową, zwiększy dostępność do sąsiadujących z ul. B. Chrobrego kwartałów miasta.
4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:  
W przypadku konieczności wycinki lub zbliżenia się do drzew i krzewów zobowiązuje się Inwestora do uzyskania stosownego uzgodnienia/decyzji w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Środowiska Urzędu Miasta Świnoujścia.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Zbigniew Majchrowski

Zwolnienie od opłaty skarbowej na podstawie:

- a) art. 2 ust. 1 pkt 2
- b) art. 2 ust. 1 pkt 1 ppkt 1<sup>o</sup>
- ⓐ art. 8 pkt. 23


Ustawy z dnia 09.09.2000 r. o opłacie skarbowej

Na oddzielających pasach zieleni zaleca się nasadzenia w formie szpaleru drzew lub krzewów podkreślających ciąg pierzei ulicy Bolesława Chrobrego (dotyczy to ~~pasów~~ pierzei na odcinku projektowanego parkingu).

**URZĄD MIASTA**  
Swinoujście  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 SWINOUJŚCIE  
tel. 321-31-02

5. **Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**  
Zgodnie z postanowieniem znak: ZN-4220/47/W/2004 z dnia 24.03.2004 r. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie nie zgłasza zastrzeżeń ze stanowiska konserwatorskiego.
6. **Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:**  
Budowy, przebudowy i wymiany urządzeń infrastruktury technicznej należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi poszczególnych dostawców mediów:
  - sieci elektroenergetyczne wg warunków Grupy Energetycznej ENEA S.A. Oddział w Szczecinie, ul. Malczewskiego 5/7, 71-616 Szczecin, znak: DZ/DWM/JM/11506/2003 z dnia 04.12.2003 r.;
  - sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej wg warunków Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Świnoujściu przy ul. Kołłątaja 4 znak: TS/w.t.p./81/2003z dnia 11.12.2003 r.;
  - sieć telekomunikacyjna wg pisma znak: SGS/ZD/P-960/2003 z dnia 07.01.2003r. i warunków technicznych Telekomunikacji Polskiej S.A., Pion Sieci, Obszar Telekomunikacji z siedzibą w Szczecinie przy al. Wyzwolenia 70 znak: SGS/ZD/P/T-25/03 z dnia 31.12.2003r.;
  - sieć ciepłownicza wg warunków Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Świnoujściu przy ul. Daszyńskiego 2 nr 1/03 z dnia 10.12.2003 r.;
  - sieć gazociągu wg warunków Wielkopolskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 26 znak:T-ED-0-213/2003 z dnia 22.12.2003 r.;
  - projekt budowlany winien uwzględniać projektowane zagospodarowanie nieruchomości przy ul. Bolesława Chrobrego 2 zgodnie z wydaną decyzją o pozwoleniu na budowę Nr 53/2001 znak: WAB.XI.7353-95-2001 z dnia 09.03.2001r. i nieruchomości przy ul. Bohaterów Września 21-21d w Świnoujściu zgodnie z wydaną decyzją o pozwoleniu na budowę Nr 329/2000z dnia 24.08.2000r. znak:WAB.XI.7351-502-2000/I-2528D (projekty zabudowy i zagospodarowania tych terenów stanowią zał. nr 2 i nr 3 do niniejszej decyzji);
  - w projekcie budowlanym należy uwzględnić projektowany wlot do kwartału ul. Boh. Września – Bolesława Chrobrego-Armii Krajowej - Monte Cassino zgodnie z projektem planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia dla obszaru I-go (zał. nr 4 do niniejszej decyzji).
7. **Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:**  
Inwestycja nie może naruszyć uzasadnionych interesów osób trzecich.  
W przypadku projektowania inwestycji na terenach, do których tytuł prawny przysługuje osobom trzecim, należy uzyskać zgody wszystkich właścicieli tych terenów na wykonywanie robót budowlanych i przy wniosku o pozwolenie na budowę wykazać się dokumentami potwierdzającymi prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane.
8. **Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie:**  
Rondo projektuje się:
  - częściowo w granicach strefy ścisłej ochrony konserwatorskiej - układu urbanistycznego Śródmieścia Świnoujścia wpisanego do rejestru zabytków ( decyzja znak PSOZ/Sz-n/5340/33/91 z dnia 08.03.1991r. , nr rejestru A 1177 );
  - częściowo w granicach Parku Zdrojowego wpisanego do rejestru zabytków ( decyzja KL.3.5340/19/88 z dnia 05.10.1988, nr rejestru 1093);
  - obszarze strefy uzdrowiskowej „B” / ustalonej statutem Uzdrowiska Świnoujścia, uchwalonym dnia 31 stycznia 1993r. Uchwałą Nr XIV/131/73 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Szczecinie – Dz. U. WRN w Szczecinie Nr 3, poz. 13/;
  - obszarze górniczym /decyzja Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 22.12.1967r./

W związku z powyższym niniejszą decyzje wydaje się po uzgodnieniu jej projektu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków – postanowienie znak: ZN-4220/47/W/2004 z dnia 24.03.2004 r.  
Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawiono na załączniku graficznym – kopii mapy zasadniczej w skali 1:500 - stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Za zgodność z oryginałem  
  
mgr inż. Zbigniew Majchrowski

## Uzasadnienie

Wnioskowane zamierzenie jest zgodne z uchwalonym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia (Uchwała Nr LXVII/442/2002 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 5 lipca 2002 r.) oraz projektem planu zagospodarowania przestrzennego dla jednostki obszarowej I.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zamierzenie zostało uzgodnione z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków / postanowienie znak: ZN-4220/47/W/2004 z dnia 24.03.2004r./

Niniejszą decyzję wydaje się zgodnie z art. 53 ust. 1 w/w ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym po 14-dniowym obwieszczeniu o planowanej inwestycji. Obwieszczenia ukazały się na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta Świnoujścia i stronie internetowej Urzędu Miasta Świnoujścia.

Po rozpatrzeniu wniosku orzeczono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich ( art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Wnioskodawca, który nie uzyskał prawa dysponowania gruntem przeznaczonym na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z trzymaną decyzją o warunkach zabudowy (art. 63 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Niniejsza decyzja jest bezterminowa.

### Do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć:

- 4 egzemplarze projektu budowlanego.

Projekt zagospodarowania terenu winien być opracowany na aktualnej mapie syt.-wys. wraz z pełnym uzbrojeniem, zgodnie z § 4 i 5 rozporządzenia MGPIB z dnia 21.02.1995r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. Nr 25) i uzgodniony z Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowej – Ustawa z dnia 17.05.1989r.- Prawo Geodezyjne i kartograficzne (jednolity tekst z 2000r. Dz. U. Nr 100 poz. 1086) oraz rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001r. w sprawie geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455). Zakres i forma projektu budowlanego powinna odpowiadać warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego ( Dz. U. z 2003r. Nr 120, poz. 1133)

-oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem tutejszego Urzędu w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Z up. Prezydenta Miasta  
mgr inż. Joanna Smalc  
Naczelnik Wydziału  
Architektury i Budownictwa

### ZAŁĄCZNIKI:

-załącznik nr 1 - mapa w skali 1:500, załącznik nr 2 zagospodarowania terenu nieruchomości B. Chrobrego 2, załącznik nr 3 zagospodarowania terenu nieruchomości B. Chrobrego róg Boh. Września, załącznik nr 4 fragment z projekt planu obszaru I - dla wnioskodawcy i a/a

### Otrzymują:

1. Wydział Inżyniera Miasta – w/m + zał.
2. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
Świnoujście, ul. Kołłątaja 4
3. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Miejski im. Alfreda Sokołowskiego w Świnoujściu, Świnoujście, ul. Mieszka I 5
4. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie  
70-536 Szczecin, ul. Kuśnierska 14a
5. Wydział Gospodarki Nieruchomościami – w/m
6. Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska - w/m
7. A/a + zał.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Zbigniew Majchrowski

URZĄD MIASTA  
Swinoujście  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 ŚWINOUJŚCIE  
tel. 321-31-02

Do wiadomości:

1. Spółdzielnia Mieszkaniowa Lok.-Wł. „Odra”  
Świnoujście, ul. Boh. Września 75b
2. Spółdzielnia Mieszkaniowa Lok.- Wł. „Słowianin”  
Świnoujście, ul. Niedziałkowskiego 9
3. Spółdzielnia Mieszkaniowa „Stocznowiec”  
Świnoujście, ul. Monte Cassino 27c
4. ENEA S.A. Rejon Energetyczny Międzyzdroje ul. Polna 65
5. Stowarzyszenie Pracowni Autorskich „AFIX” Sp. z o. o. + zał.  
71-034 Szczecin, ul. Borówkowa 10

Za zgodność z oryginałem

*ZM*  
mgr inż. Zbigniew Majchrowski



- Kabla 15 kV nr 165 typu HAKnFtA 3x120 mm<sup>2</sup> na odcinku - pomiędzy stacją transformatorową Świnoujście "Orbis" nr 2761 a stacją transformatorową 15/0,4 kV Świnoujście "Dzierżyńskiego" nr 2576;
- II. Sieci nN.**

W celu usunięcia kolizji należy:

**Ad. I w zakresie sieci SN:**

1. Kolidujący odcinek linii kablowej 15 kV nr 101 na odcinku pomiędzy stacją transformatorową SN/nN Świnoujście "Bank" nr 2752 a stacją transformatorową 15/0,4 kV Świnoujście "Chrobrego" nr 2775 projektować jako nowy poza obszarem kolizji (poza projektowanym rondem). Nowy odcinek linii kablowej projektować kablem typ 3-XRUHAKXS 1x120/50 mm<sup>2</sup> -12/20 kV;
2. Kolidujący odcinek linii kablowej 15 kV nr 101 na odcinku pomiędzy stacją transformatorową Świnoujście "Chrobrego" nr 2775 a stacją transformatorową 15/0,4 kV Świnoujście "Skłodowska" nr 2452 projektować jako nowy poza obszarem kolizji (poza projektowanym rondem). Nowy odcinek linii kablowej projektować kablem typ 3-XRUHAKXS 1x120/50 mm<sup>2</sup> -12/20 kV;
3. Kolidujący odcinek linii kablowej nr 119 na odcinku pomiędzy stacją transformatorową Świnoujście "T-8 Piastowska" nr 2774 a stacją transformatorową 15/0,4 kV Świnoujście "Stara Dzielnica" nr 2641 projektować jako nowy poza obszarem kolizji (poza projektowanym rondem). Nowy odcinek linii kablowej projektować kablem typ 3-XRUHAKXS 1x120/50 mm<sup>2</sup> -12/20 kV;
4. Na kablu 15 kV nr 165 dokonać weryfikacji trasy linii kablowej. W przypadku wystąpienia kolizji kabel należy projektować jako nowy poza obszarem kolizji (poza projektowanym rondem). Nowy odcinek linii kablowej projektować kablem typ 3-XRUHAKXS 1x120/50 mm<sup>2</sup> -12/20 kV.

**Ad. II w zakresie sieci nN:**

1. Na granicy posesji 1 i 1a przy ulicy Mieszka I zaprojektować szafę kablową typ WK-8p i zasilić ją przelotowo z kabla zasilającego szpital;
2. Kabel zasilający szpital projektować jako nowy poza obszarem kolizji (projektowanym rondem). Nowy odcinek linii kablowej projektować kablem typ YAKY 4x240 mm<sup>2</sup> od szafy kablowej typ WK-8p posadowionej przy budynku na ulicy Chrobrego 16 poprzez szafę kablową typ WK-6p posadowioną na granicy posesji 1 i 1a przy ulicy Mieszka I do złącza kablowego typ ZK-4p na budynku szpitala;
3. Istniejący słup, wykonany z żerdzi typ ZN, linii napowietrznej przy ulicy Mieszka I po zlikwidowaniu linii wymienić. Projektować go jako słup mocny wykonany z żerdzi wirowanych typ E lub EPV;
4. Istniejący słup "bliźniak" posadowiony na rogu ulic Bolesława Chrobrego i Mieszka I zlikwidować po wykonaniu prac zgodnie z pkt. 1 i 2 (w zakresie sieci nN);
5. Istniejący słup "kratowy" posadowiony u zbiegu ulic Bolesława Chrobrego i Mieszka I zlikwidować po zrealizowaniu Ad. II pkt. 3

Za zgodność z oryginałem

  
mgr inż. Zbigniew Majchrowski

URZĄD M.  
Swinoujści.  
Wydział Architektury i  
ul. Wojsko Polskie  
72-600 SWINOUJSCIE  
tel. 92 31 00

6. Istniejący słup kratowy posadowiony u zbiegu ulic Prastowskiej i Bolesława Chrobrego wraz z istniejącą linią napowietrzną do słupa kratowego u zbiegu ulic Bolesława Chrobrego i Mieszka I zlikwidować;
7. Istniejące złącze kablowe typ ZK-3a posadowione przy ulicy Bolesława Chrobrego 21 wymienić na złącze kablowe typ ZK-4p;
8. Z nowo posadowionego złącza kablowego typ ZK-4p wyprowadzić nowy kabel typ YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> i wprowadzić go do złącza kablowego typ ZK-3a posadowionego przy budynku Bolesława Chrobrego 19;
9. Istniejący kabel od złącza kablowego typ ZK-3a (po wymianie złącze kablowe typ ZK-4p) zasilany z szafki kablowej WK-8p, która ulegnie likwidacji przełożyć poza skrzyżowanie i projektować trasę tego kabla włącznie z wcinką do projektowanego złącza kablowego typ ZK-4p (jak w pkt.1 w zakresie sieci nN);
10. Istniejącą szafę kablową WK-8p i szafę oświetleniową u zbiegu ulic Bolesława Chrobrego i Mieszak I zlikwidować;
11. Istniejący kabel zasilający zlikwidowaną szafę kablową WK-8p zakończyć złączem kablowym typ ZK-1 z pomiarem dla zasilenia szafy oświetleniowej posadowionej w miejscu poza obszarem kolizji (poza projektowanym rondem).

### III. w zakresie wspólnym dla sieci SN i nN:

1. Kable SN układać na głębokości 1 m od projektowanej rzędnej terenu. Kabel nN układać na głębokości 0,7 m od projektowanej Rzędnej terenu. Nawierzchnię pasa technicznego poza obszarami ruchu kołowego projektować jako naturalną lub łatwo rozbieralną.
2. Kabel układać poza obszarem ruchu kołowego. W miejscach w których muszą się krzyżować z drogami, podjazdami i zatokami, kable prowadzić po najkrótszej drodze w odpowiednich osłonach w sposób umożliwiający swobodny do nich dostęp, bez naruszania nawierzchni. Należy uwzględnić odpowiednią ilość przepustów wg zasady: ilość projektowanych kabli razy 1,5 z zaokrągleniem w górę i oznakować miejsce ich ułożenia. Odcinki kabli kolidujące z obszarami ruchu kołowego biegnące poza skrzyżowaniami należy przełożyć poza obręb drogi. Wszelkie prace w bezpośredniej bliskości kabli należy wykonać ręcznie. W miejscach niezbędnych zbliżeń sieci kablowej z istniejącą lub projektowaną infrastrukturą, projektować odpowiednie zabezpieczenia i osłony. Całość prac należy dostosować do wymogów PN-76 / E-05125 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa".  
Stosować materiały renomowanych firm oraz rozwiązania techniczne przyjęte w Grupie Energetycznej ENEA S.A. Oddział w Szczecinie.
3. Projekt przebudowy wykonać w oparciu o warunki zagospodarowania terenu, na podkładzie kompletnego projektu zabudowy i zagospodarowania oraz uzbrojenia terenu.  
Przy projektowaniu unikać zbliżeń z infrastrukturą, stosować odległości zgodne z obowiązującymi przepisami i normami.
4. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Rejonie Energetycznym Międzyzdroje.

Za zgodność z oryginałem

*Zm*  
mgr inż. Zbigniew Majchrowski

5. W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej, biegnącej po terenach do których tytuł prawny przysługuje osobom trzecim, należy przed przystąpieniem do prac przekazać do Wydziału Gospodarki Nieruchomościami Grupy Energetycznej ENEA S.A. oddział w Szczecinie ul. J. Malczewskiego 5/7 akty notarialne z ustanowieniem na rzecz Grupy Energetycznej ENEA S.A., ograniczonym prawem rzeczowym w postaci nieodpłatnego użytkowania gruntów ( pasów technicznych o szerokości do uzgodnienia w zależności od ilości układanych kabli od 1,3m do 3m ) na części działek, na których posadowione będą urządzenia elektroenergetyczne. Użytkowanie to będzie polegało na korzystaniu przez Grupę Energetyczną ENEA S.A. Oddział w Szczecinie z posadowionych na tej nieruchomości urządzeń stanowiących jej własność a także wymianie, naprawie, przebudowie, ułożeniu nowych linii elektroenergetycznych i ich eksploataowaniu.
6. Projekt techniczny usunięcia kolizji wraz z kosztorysem inwestorskim i dokumentacją prawną należy przedłożyć do sprawdzenia w Rejonie Energetycznym Szczecin. Następnie złożyć w Grupie Energetycznej ENEA S.A. Oddział w Szczecinie ul. J. Malczewskiego nr 5/7, w Wydziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym celem jej ostatecznego uzgodnienia.
7. Po uzyskaniu pozwolenia na budowę proszę się zgłosić w Wydziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym pok. 209 z kompletem dokumentacji technicznej, prawnej oraz kosztorysem inwestorskim w celu zawarcia umowy na usunięcie kolizji.

#### IV. Usunięcie kolizji może być zrealizowane jedną z dwóch alternatywnych procedur:

##### 1. Procedura usunięcia kolizji własnym kosztem i staraniem:

- 1.a. Inwestor zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy własnym kosztem i staraniem zgodnie z pozwoleniem na budowę, zatwierdzoną dokumentacją techniczną, obowiązującymi przepisami, normami, zasadami współczesnej wiedzy technicznej oraz Prawem Budowlanym.
- 1.b. Jeżeli Inwestor nie posiada stosownych kwalifikacji do wykonania przedmiotowych prac, to wówczas zleci on na własny koszt realizację tego zadania wyspecjalizowanej firmie.
- 1.c. Inwestor zobowiązuje się pokryć wszelkie szkody wyrządzone osobom trzecim, w związku z realizacją przedmiotu umowy.
- 1.d. Nowo wybudowane odcinek infrastruktury elektroenergetycznej w zamian za zlikwidowany Inwestor przekaze nieodpłatnie drukami PT na majątek Grupy Energetycznej ENEA S.A..
- 1.e. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może nie obejmować wszystkich instalacji indywidualnych użytkowników. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników.
- 1.f. W przypadku kabli nieczynnych należy dokonać zmian na mapach geodezyjnych.

Za zgodność z oryginałem

*hly*  
mgr inż. Zbigniew Majchrowski



## URZĄD MIASTA

Swinoujście  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 ŚWINOUJSCIE  
tel. 321 31 02

- 1.g. Materiały z demontażu których właścicielem jest Grupa Energetyczna ENEA S.A. należy zdać na magazyn Rejonu Energetycznego Międzyzdroje.
2. Procedura usunięcia kolizji wykonana przez Grupę Energetyczną ENEA S.A. Oddział w Szczecinie:
- 2.a. Usunięcie kolizji zostanie wykonane przez Grupę Energetyczną ENEA S.A. Oddział w Szczecinie lub jej podwykonawcę wyłonionego w drodze przetargu, zgodnie z obowiązującym w Grupie Energetycznej ENEA S.A. Regulaminem "Udzielania Zamówień i Pracy Komisji Przetargowej".  
W tym celu należy dokonać cesji pozwolenia na budowę, cztery komplety dokumentacji projektowo - wykonawczej wraz z dokumentacją prawną i kosztorysem inwestorskim prosimy złożyć w Grupie Energetycznej ENEA S.A. Oddział w Szczecinie.
- 2.b. W związku z obowiązującą procedurą, prosimy z odpowiednim wyprzedzeniem dopełnić formalności związanych z uzyskaniem pozwolenia na budowę, wykonania dokumentacji technicznej i prawnej oraz zawrzeć z nami umowę na realizację.  
Przewidujemy, że termin realizacji usunięcia kolizji od chwili rozpoczęcia procedury przetargowej do zakończenia odbioru technicznego może trwać od 9-ciu miesięcy do roku w zależności od skomplikowania zadania.
- 2.c. Koszty związane z przeprowadzeniem przetargu oraz prowadzeniem nadzoru inwestorskiego będą wynosiły do 6% wartości kosztorysowej zadania.
- 2.d. Ostateczny koszt usunięcia kolizji zostanie ustalony na podstawie kosztorysu powykonawczego.

**Niniejsze warunki są ważne do dnia 08.12.2005r.**

Z poważaniem

ZAKŁAD ENERGETYCZNY  
ENERGIA PŁYTKOWA  
DYR. Z. J. J.

mgr inż. Artur Kowalczyk

K/o:

1. Rejon Energetyczny Międzyzdroje;
2. DWM-a/a.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Zbigniew Majchrowski

Zał. nr 3



URZĄD MIASTA  
Swinoujście  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 SWINOUJŚCIE  
tel. 321-31-02

Urząd Miasta Swinoujście  
Wydział Inżyniera Miasta

ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 Swinoujście

Wasz znak: WIM/TS/721/2004  
Data: 11.03.2004

Nasz znak: DZ/DWM/PT/6124 /2004  
Data: 28.04.2004

dotyczy: kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej SN i nN z projektowaną przebudową skrzyżowania ulic Bolesława Chrobrego, Piastowska, Sikorskiego i Mieszka I (budowa ronda) w Swinoujściu

W odpowiedzi na Państwa pismo znak WIM/TS/221/721/2004 z dnia 11.03.2004r. uprzejmie informujemy, że podtrzymujemy swoje stanowisko zawarte we wcześniejszym piśmie znak: DZ/DWM/PT/1533/2004r. z dnia 17.02.2004r.

Po dokonaniu analizy zapotrzebowania na moc w rejonie przebudowy stwierdziliśmy, że nie zachodzi konieczność zastosowania kabla o przekroju  $240\text{mm}^2$ , a wystarczającym rozwiązaniem jest zastosowanie kabla o przekroju  $120\text{mm}^2$  i taki przekrój kabli nN winien być zastosowany przy likwidacji kolizji.

Mając na uwadze powyższe nie ma żadnych podstaw do stwierdzenia, że nastąpi ulepszenie infrastruktury elektroenergetycznej. W związku z tym usunięcie kolizji może odbyć się jedynie na Wasz koszt.

Z poważaniem

K/o:

1. Rejon Energetyczny Międzyzdroje,
2. DWM a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Zbigniew Majchrowski

## OPINIA ZUDP Nr 66/2004

**Przedmiot uzgodnienia :** Usunięcie kolizji sieci energetycznej 0,4 kV i 15 kV  
na modernizowanym odcinku ul. Bolesława Chrobrego  
do Bohaterów Września do Mieszka I.

**Inwestor :** Urząd Miasta Świnoujście  
ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście

**Projektant : BIURO PROJEKTÓW**  
Przy Zakładzie Instalatorstwa Elektro-Energetycznego  
72-410 Wysoka Kamińska ul. Spółdzielcza 26  
inż. Zbigniew Majchrowski nr upr. 146/Sz/85

**Zlecenie z dnia:** 29.04.2004r.

**Data wpływu zlecenia do Zespołu :** 05.05.2004 r.                      **znak:** 884 / 2004

Przedłożony projekt wykonano na wtórniku zaewidencjonowanym w M.O.D.G i K  
w Świnoujściu pod nr KERG – 52/04.

Uzgodniono na podstawie art.27 ustawy z dn.17 maja 1989r *Prawo Geodezyjne i Kartograficzne* (jednolity tekst Dz.U.Nr 100 poz.1086 z 2000r), przepisów rozdziału 3 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn. 2 kwietnia 2001r w sprawie geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U.Nr 38 poz.455).

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Świnoujściu**

**opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego j.w.**

Uzgodniono na podstawie przedłożonej w ZUDP Decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 7/2004 z dnia 31.03.2004 r. znak :WAB.VIII.7331-2004/I-477 , wydanej przez Wydział Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Świnoujścia.

### Uwagi i zalecenia :

#### 1 *Stalych członków Zespołu*

Urząd Miasta Świnoujścia –Wydział Architektury i Budownictwa

Uzgodniono dla potrzeb ZUDP dnia 06.05.2004r.

Urząd Miasta Świnoujścia – Wydział Inżyniera Miasta.

Uzgodniono dla potrzeb ZUDP pismem WIM 55403/U/59/04 dnia 10.05.2004r.

Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Świnoujściu

Uzgodniono bez uwag dnia 05.05.2004r.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Zbigniew Majchrowski

## 2. Konsultantów Zespołu

URZĄD MIASTA  
Swinoujście  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 175  
72-600 SWINOUJSCIE  
tel. 321-31-02

### Grupa Energetyczna ENEA S.A. - Rejon Energetyczny Międzyzdroje

1. Przy zbliżeniach, skrzyżowaniach z urządzeniami elektroenergetycznymi należy:
    - zachować normatywną odległość
    - prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności
  2. Na 7 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych zgłosić je do PE Świnoujście.
  3. W razie niemożności zachowania normatywnych odległości od kabli Grupy Energetycznej ENEA S.A. należy zastosować na nich osłony otaczające z tworzywa sztucznego.
- Uzgodnienie z dnia 06.05.2004r.

### Telekomunikacja Polska S.A.

1. Przy zbliżeniach, skrzyżowaniach z urządzeniami teletechnicznymi prace ziemne należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami.
  2. Na 7 dni przed przystąpieniem do prac ziemnych należy powiadomić TP Świnoujście tel. 3210219 celem przekazania placu budowy.
- Uzgodniono dnia 05.05.2004r. nr 123/2004

### Zakład Gazowniczy w Szczecinie

Uzgodniono bez uwag dnia 05.05.2004r.

### Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Uzgodniono bez uwag dnia 05.05.2004r.

### Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

Uzgodniono z uwagą dnia 05.05.2004r.

- przejście sieci energetycznej SN i NN pod siecią ciepłą w technologii kanałowej i preizolowanej oraz siecią projektowaną.



Zgodę na wejścia na teren drogowy oraz w przypadku kolizji z drzewami, zgodę na ewentualną wycinkę drzew, uzyskać należy indywidualnie z odpowiednim organem.

**Przedłożony projekt został przez Zespół zaopiniowany z zachowaniem w/w uwag, zaleceń oraz warunków podanych w decyzjach przedstawionych w ZUDP.**

Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego.

Niniejsza opinia w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu ważna jest 3 lata od dnia jej wydania z zastrzeżeniem § 13 ust.2, w/w Rozporządzenia.

Uzgodnienie niniejsze nie dotyczy odniesienia projektowanych lokalizacji przewodów do sieci uzbrojenia o charakterze zastrzeżonym. Uzgodnienia w tym zakresie należy uzyskać w Wojewódzkim Sztabie Wojskowym w Szczecinie.

Wszystkie punkty osnowy geodezyjnej wyszczególnione w klauzuli informacyjnej wtórnika, a mianowicie Nr brak- podlegają ochronie i zgodnie z projektem winny być zabezpieczone na czas trwania budowy lub przeniesione w inne miejsce przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na koszt inwestora.

Po zapoznaniu się z treścią opinii, uzgodnioną dokumentację wraz z opinią otrzymałem(am).

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Barbara Bartkowska  
Przewodniczący ZUDP

Świnoujście dnia.....

czytelny podpis.....

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Zbigniew Majchrowski



Protokół roboczy Nr 66/2004

Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej

Przedmiot uzgodnienia *Usunięcie kolieży sieci energetycznej 0,4 kV i modernizowaniem odcinka ul. B. Chrobrego od Bohaterów Własnia obł Mierka I*  
Dla *Eugeniusz Brzostek*

Na zlecenie z dnia *30.04.2004r.* znak *B84/2004*

Data wpływu zlecenia do Zespołu *5.05.2004r.*

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Swinoujściu stwierdza, że obiekt położony:  
*Ście ul. Bolesława Chrobrego.*

podlega uzgodnieniu w następujących branżach:

POWIATOWY INSPEKTORAT  
NADZORU BUDOWLANEGO  
w Swinoujściu

*Jerzy Zygan*  
NACZELNIK  
NADZORU BUDOWLANEGO  
w Swinoujściu  
Jerzy Zygan

TP S.A. Pion Sieci  
Obszar w Szczecinie  
Wydział Systemów Dostępowych Teren  
Oddział w Swinoujściu

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
Uzgodniono się z przebiegiem i głębokością  
nie występują w terenie innych na wykazanych  
na niniejszym mapie urządzeń podziemnych, które nie były  
zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest  
informacji w tutajszym Zakładzie.  
Swinoujście, dnia 2.5.2004r. Podpis *[Signature]*

L. dz. *123* / *2004*  
Uzgodniono: istniejące urządzenia teletechniczne podziemne  
wyrysowano wg *[Signature]*

Uwagi:  
- przy zbliżeniach, skrzyżowaniach z urządzeniami teletechnicznymi  
prace ziemne należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej  
ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami:

- na 7 dni przed przystąpieniem do prac ziemnych należy powiadomić  
TP Swinoujście tel. *321 0219*  
celem przekazania planu budowy

uzgodnienie dotyczy: *Usunięcia kolieży  
sieci energetycznej  
w ul. Chrobrego*

Swinoujście, dnia *05.05.2004*  
podpis *[Signature]*

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI  
CIEPLNEJ Sp. z o.o.  
72-600 Swinoujście, ul. Daszyńskiego 2  
tel./fax (097) 321-55-24, 321-39-13  
Uzgodnienie z dnia *05.05.2004*  
Nr. *ST.V.124* / z uwagą

*można sieć energetyczną  
SN i NN nad sieć ciepłą  
i preinstalować oraz  
spec. projektowaną  
Wyniosci!*

*06.05.2004*  
*Urzednik b/h*  
REJON ENERGETYCZNY MIĘDZYDROJE  
POSTERUNEK ENERGETYCZNY SWINOUJŚCIE  
72-600 Swinoujście, ul. Piąrowska 57

URZĄD MIASTA  
Swinoujście  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 SWINOUJŚCIE  
tel. 321-31-02

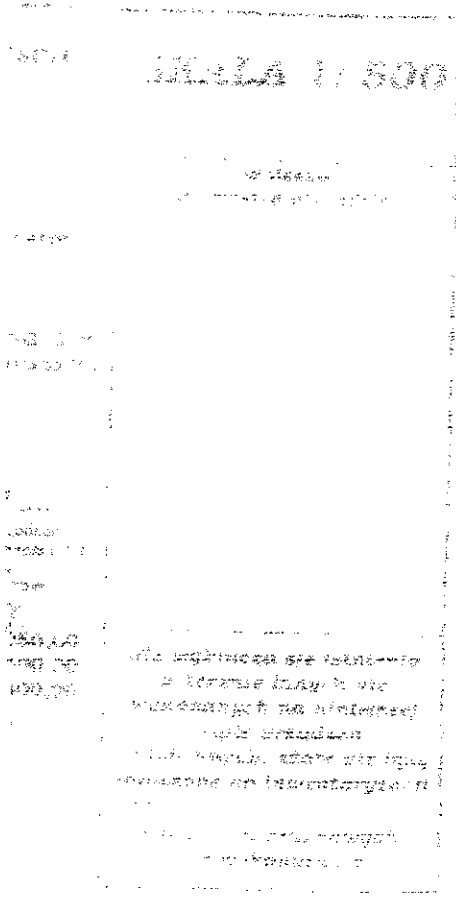
*6.05.2004*  
Z-ca NACZELNIKA WYDZIAŁU  
Architektury i Budownictwa  
*[Signature]*  
mgr inż. Aleksandra Garbas  
mgr inż. Zbigniew Majchrowski

Z at. w 5

**URZĄD MIASTA**  
Swinoujście  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 SWINOUJSCIE  
tel. 321-31-02

**OZNACZENIA :**

1. ----- - proj. kable energetyczne SN 15kV
2. ----- - istn. kable energetyczne SN 15kV
3. ----- - proj. kable energetyczne NN 0,4kV
4. ----- - proj. krwężniki nowych jezdni
5. ----- - proj. krwężniki nowych chodników



**UZGODNIONO**  
WOJEWÓDZKI SZTAF WIOSKOWY  
**SZCZECIN**

*[Handwritten signature]*  
mgr inż. Zbigniew Marchowski

Za zgodność z oryginałem

*[Handwritten signature]*  
mgr inż. Zbigniew Marchowski

OZNACZENIE	NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	BIURO PROJEKTÓW PRZY ZAKŁADZIE INSTALATORSTWA ELEKTRO-ENERGETYCZNEGO EUGENIUSZ BRZOSTEK ul. Spółdzielcza 26 72-010 Wysoka Kam. tel. 91-3632917, fax 91 3632094	
				NR ZLEC. DZ.DWM/JMK/1506/03 DATA: 03.2004	
(WYKONNIK	Eugeniusz Brzostek	500/Sz/94	<i>[Signature]</i>	SKALA 1 : 500	
PROJEKTANT	Inż. Zbigniew Marchowski	146/Sz/85	<i>[Signature]</i>	DATA: 03.2004	
INWESTOR	Zarząd Miasta Swinoujścia ul. Wojska Polskiego 1/5	Usunięcie kolizji istniejącej sieci energetycznej NN 0,4kV i SN15kV na modernizowanym odcinku ul. Chrobrego w Swinoujściu Świnoujście, ul. Chrobrego od ul. Bohaterów Września do ul. Mińska I			
TEMAT	Usunięcie kolizji istniejącej sieci energetycznej NN 0,4kV i SN15kV				
PRACOWANIA	na modernizowanym odcinku ul. Chrobrego w Swinoujściu				
ADRES	Świnoujście, ul. Chrobrego od ul. Bohaterów Września do ul. Mińska I	TYTUŁ RYSUNKU <b>PROJ. LINIE KABLOWE ENERGETYCZNE 0,4KV I 15KV</b>			
INWESTYCJI		RYS. <b>1</b>			

DOTYCZY: LIKwidacji kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej SN i AN w zakresie z projektowaną przebudową skrzyżowania ulic B. Chrobrego, Piastchskiego, Sikorskiego i Mięseka (budowa ronda) w Świnoujściu.

Załącznik w 6

URZĄD MIASTA  
Swinoujście  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 SWINOUJŚCIE  
tel. 321-31-02

GRUPA ENERGETYCZNA ENEA S.A. ODDZIAŁ W SZCZECINIE 71-616 Szczecin, ul. J. Makczewskiego 577	
DOTYCZY:	J/H
SPRAWDZENIE NR 5106/2004 Z DNIA 15.06.2004r.	
Projekt niniejszy został sprawdzony w zakresie zgodności z wydanymi warunkami, planem znak. 02/209/17/M/506/2003 z dnia 04.12.2003r. Wynika z niego, że projekt spełnia się go pozytywnie bez (z) uwag (z), poniżej podana (ym) Sprawdzenie jest ważne do dnia ważności warunków pisma, tj.: 09.12.2005r.	
Szczecin, dnia:	15.06.2004r.
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA MATERIALIEM SIECIOWYM podpisz specjalista ds. sieci MAJAJ KIF	
UWAGI:	123
mgr inż. Jan MAJNOWSKI mgr inż. Sławek Kucner	

UWAGI:  
1) INWESTOR DOSTARCZY ZEZHOLENIENIE DLA GRUPY ENERGETYCZNEJ ENEA S.A. W POROZUMIENIU ODDZIAŁ W SZCZECINIE NA NIEODPŁATNE ROSĄDNIENIE URZĄDZENI INFRASTRUKTURY ELEKTROENERGETYCZNEJ SN I AN W PASIE DROGOWYM ORAZ NA NIEODPŁATNE KORZYSTANIE Z PRACA DROGOWEGO I CELU PROWADZENIA PRAC EKSPLOATACYJNYCH I ZAKRESIĆ: WYMAGANY, NAPRAWY, KONSERWACJI URZĄDZENI INFRASTRUKTURY ELEKTROENERGETYCZNEJ SN I AN.

2) PRZED PRZEJĘCIEM DO PRAC NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO GE ENEA S.A. ODDZIAŁ W SZCZECINIE UL. J. MAJOWSKIEGO 5/7, WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA MATERIALIEM SIECIOWYM OK. 209 I CELU ZAPARCIA SPOSÓBEM CIĄGŁYM I PRACIE ZWIĄZANE Z PRZYGOTOWANIEM MIEJSCA PRACY I WOPUSZCZENIEM DO PRACY NALEŻY OZGODYĆ Z REJONEM ENERGETYCZNYM MIEJSCOWOŚCI.

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA  
MATERIALIEM SIECIOWYM  
Specjalista ds. sieci  
mgr inż. Jan MAJNOWSKI

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Zbigniew Majchrowski



Zm. w 7

**URZĄD MIASTA**  
**Świnoujście**  
 Wydział Architektury i Budownictwa  
 ul. Wojska Polskiego 1/5  
 72-600 ŚWINOUJŚCIE  
 tel. 321-31-02

**OZNACZENIA :**

1. ----- - proj. kable energetyczne SN 15kV
2. ———— - istn. kable energetyczne SN 15kV
3. ———— - proj. kable energetyczne NN 0,4kV
4. ———— - proj. krwężniki nowych jezdni
5. ———— - proj. krwężniki nowych chodników
6.  $\square$   $\square$  - proj. rury przepustowe "Arot" DVK110

L. dz. 061/74/09  
 Projekt niniejszy zawierający:  
 1. prace dot. sieci 0,4kV  
 2. siaci energetycznej 15kV  
 został sprawdzony w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia (WP) nr 02/DUM/74/11500/2004 z dnia 09.12.2003 (oprócz układu pomiarowego) bez uwag z uwagami podanymi dot. sieci 0,4kV. Sprawdzenie jest ważne do dnia ważności WP. Międzyzdroje 12.02.05. Podpis [Podpis]  
*Atestacja uzgodniona z GEE NEA SA*  
**GRUPA ENERGETYCZNA ENEA S.A.**  
**ODDZIAŁ W SZCZECINIE**  
**REJON ENERGETYCZNY MIĘDZYDZROJE**  
 72-500 Międzyzdroje, ul. Polna 65  
 tel. 322-04-57  
 -2-

REJON ENERGETYCZNY MIĘDZYDZROJE  
 ODDZIAŁ ZARZĄDZANIA ROZWOJEM I MAJĄTKIEM SIECIOWYM  
 STARSZY MISTRZ DŁ. ZARZĄDZANIA MAJĄTKIEM SIECIOWYM

Jacek Lewandowski

Za zgodność z oryginałem

[Podpis]  
 mgr inż. Zbigniew Majchrowski

BIURO PROJEKTÓW PRZY ZAKŁADZIE INSTALATORSTWA ELEKTRO-ENERGETYCZNEGO EUGENIUSZ BRZOSTEK ul. Spółdzielcza 26 72-010 Wysoka Kam. tel. 91-3932917, fax 91-3932094		NR ZLEC. DZ.DWM/JM/11508/03 DATA: 03.2004.	NR SKALA 1 : 500	RYS. <b>1</b>
NACZENNIE	MAJCHROWSKI	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
WYKONAWCA	Eugeniusz Brzostek	500/Sz/94	[Podpis]	
PROJEKTANT	Inż. Zbigniew Majchrowski	146/Sz/85	[Podpis]	
INWESTOR	Zarząd Miasta Świnoujścia ul. Wojska Polskiego 1/5			
TEMAT	Usunięcie kolizji istniejącej sieci energetycznej NN 0,4kV i SN15kV na modernizowanym odcinku ul. Chrobrego w Świnoujściu			
ADRES	Świnoujście, ul. Chrobrego od ul. Bohaterów Września do ul. Mleśka 1			
WESTYCYJA				
<b>PROJ. LINIE KABLOWE ENERGETYCZNE 0,4KV I 15KV</b>				
TUL RYSUNKU				

województwo: zachodniopomorskie

powiat: Świnoujście

data wydruku: 2004-04-06 15:05:15

**URZĄD MIASTA**  
Świnoujście

WŁADAJĄCY DZIAŁEK

**URZĄD MIASTA**  
Świnoujście  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 ŚWINOUJSCIE  
tel. 321-31-02

DZIAŁKA: Świnoujście Miasto-2-118

powierzchnia działki: 1.3949

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

treść: 28803

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 118

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: Właściciel

Gmina-Miasto Świnoujście

DZIAŁKA: Świnoujście Miasto-2-145

powierzchnia działki: 62.0643

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

treść: 21129

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 145

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: Właściciel

Gmina-Miasto Świnoujście

DZIAŁKA: Świnoujście Miasto-2-160

powierzchnia działki: 0.7315

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

treść: 21133

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 160

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: Właściciel

Gmina-Miasto Świnoujście

wydruk sporządzony przez: Ozóg Anna

BIURO GEODETY MIASTA W ŚWINOUJŚCIU  
Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie  
niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym  
mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo  
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163,  
z późniejszymi zmianami)

06 KWI. 2004

Świnoujście .....

INSPEKTOR

mgr inż. Anna Ozóg

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Zbigniew Majchrowski

**URZĄD MIASTA**  
Świnoujście

**WŁADAJĄCY DZIAŁEK**

**URZĄD MIASTA**  
Świnoujście  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 ŚWINOUJŚCIE

**DZIAŁKA: Świnoujście Miasto-6-345**

powierzchnia działki: **0.3799** 31-02

Dokumenty:

rodzaj: **Księga wieczysta** treść: **.25458**

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: **345**

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: **Właściciel**

Gmina-Miasto Świnoujście

**DZIAŁKA: Świnoujście Miasto-6-526**

powierzchnia działki: **0.0195**

Dokumenty:

rodzaj: **Księga wieczysta** treść: **12616**

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: **526**

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: **Właściciel**

Gmina-Miasto Świnoujście

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: **Wieczysty użytkownik**

Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa 'Słowianin'

ul. Mieczysława Niedziałkowskiego 9, 72-600 Świnoujście

**DZIAŁKA: Świnoujście Miasto-6-527/6**

powierzchnia działki: **0.0056**

Dokumenty:

rodzaj: **Księga wieczysta** treść: **12616**

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: **527/6**

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: **Właściciel**

Gmina-Miasto Świnoujście

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: **Wieczysty użytkownik**

Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa 'Słowianin'

ul. Mieczysława Niedziałkowskiego 9, 72-600 Świnoujście

**DZIAŁKA: Świnoujście Miasto-6-528**

powierzchnia działki: **0.0195**

Dokumenty:

rodzaj: **Księga wieczysta** treść: **12606**

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: **528**

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: **Właściciel**

Gmina Energetyczna ENEA S.A.

ul. Powojewskiego 11, Poznań

**DZIAŁKA: Świnoujście Miasto-6-529/3**

powierzchnia działki: **0.4082**

Dokumenty:

rodzaj: **Księga wieczysta** treść: **12553**

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: **529/3**

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: **Właściciel**

Gmina-Miasto Świnoujście

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: **Wieczysty użytkownik**

Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa 'Słowianin'

ul. Mieczysława Niedziałkowskiego 9, 72-600 Świnoujście

**DZIAŁKA: Świnoujście Miasto-6-529/6**

powierzchnia działki: **0.0479**

Dokumenty:

rodzaj: **Księga wieczysta** treść: **12553**

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: **529/6**

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: **Właściciel**

Gmina-Miasto Świnoujście

**BIURO GEODETY MIASTA W ŚWINOUJŚCIU**  
Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie  
niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia. Strona: 1  
mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo  
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163,  
z późniejszymi zmianami)

Za zgodność z oryginałem

mar inż. Zbigniew Majchrowski

06 KWI. 2004

INSPEKTOR

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: Wieczysty użytkownik

Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa 'Słowianin'

ul. Mieczysława Niedziałkowskiego 9, 72-600 Świnoujście

**URZĄD MIASTA**  
Świnoujście  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 ŚWINOUJŚCIE  
tel. 321-31-02

**DZIAŁKA: Świnoujście Miasto-6-530/1**

powierzchnia działki: **0.0280**

Dokumenty:

rodzaj: **Księga wieczysta**

treść: **.15137**

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: **530/1**

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: **Właściciel**

Gmina-Miasto Świnoujście

**DZIAŁKA: Świnoujście Miasto-6-530/2**

powierzchnia działki: **0.0290**

Dokumenty:

rodzaj: **Księga wieczysta**

treść: **.15137**

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: **530/2**

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: **Właściciel**

Gmina-Miasto Świnoujście

**DZIAŁKA: Świnoujście Miasto-6-531**

powierzchnia działki: **0.1446**

Dokumenty:

rodzaj: **Księga wieczysta**

treść: **.15126**

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: **531**

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: **Właściciel**

Gmina-Miasto Świnoujście

**DZIAŁKA: Świnoujście Miasto-6-712**

powierzchnia działki: **0.2195**

Dokumenty:

rodzaj: **Księga wieczysta**

treść: **.25458**

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: **712**

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: **Właściciel**

Gmina-Miasto Świnoujście

wydruk sporządzony przez: **Ożóg Anna**

BIURO GEODETY MIASTA W ŚWINOUJŚCIE  
Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprzewadzenie  
niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym  
mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo  
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163,  
z późniejszymi zmianami)

Świnoujście ..... **06 KWI. 2004**

**INSPEKTOR**  
mgr inż. Anna Ożóg

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Zbigniew Majchrowski

**URZĄD MIASTA**  
Świnoujście

**WŁADAJĄCY DZIAŁEK**

**URZĄD MIASTA**  
Świnoujście  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 ŚWINOUJŚCIE  
tel. 321-31-02

**DZIAŁKA: Świnoujście Miasto-7-2/2**

powierzchnia działki: **0.0702**

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta      treść: .15573

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 2/2

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: Właściciel

Gmina-Miasto Świnoujście

**DZIAŁKA: Świnoujście Miasto-7-3**

powierzchnia działki: **0.0497**

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta      treść: 4058

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 3

UDZIAŁ: 29/48

charakter stanu władania: Współwłaściciel

Pietrzyk Wojciech Stanisław, rodzice: Bogdan Elżbieta, PESEL 60021702396

ul.Mieszka I 1a, 72-600 Świnoujście

UDZIAŁ: 19/48

charakter stanu władania: Współwłaściciel

Pietrzyk Elżbieta Wanda, rodzice: Tadeusz Janina, PESEL 35111801781

ul.Mieszka I 1a, 72-600 Świnoujście

**DZIAŁKA: Świnoujście Miasto-7-4**

powierzchnia działki: **0.0594**

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta      treść: .7748

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 4

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: Właściciel

Walter Elżbieta, rodzice: Zenon Zofia, PESEL 52062509984

ul.Mieszka I 1, 72-600 Świnoujście

**DZIAŁKA: Świnoujście Miasto-7-5**

powierzchnia działki: **0.0623**

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta      treść: 835

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 5

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: Właściciel

Gmina-Miasto Świnoujście

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: użytkownik

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Miejski im.Alfreda Sokółowskiego w Świnoujściu

**DZIAŁKA: Świnoujście Miasto-7-6**

powierzchnia działki: **1.2822**

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta      treść: 33223

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 6

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: Właściciel

Gmina-Miasto Świnoujście

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: użytkownik

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Miejski im.Alfreda Sokółowskiego w Świnoujściu

**DZIAŁKA: Świnoujście Miasto-7-148/5**

powierzchnia działki: **0.0029**

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta      treść: 15569

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 148/5

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: Właściciel

Gmina-Miasto Świnoujście

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: Wieczysty użytkownik

BIURO GEODETY MIASTA W ŚWINOUJŚCIE  
Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie  
niektórego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym  
mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo  
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163,  
z późniejszymi zmianami)

Strona: 1

06 KWI. 2004

INSPEKTOR

Świnoujście .....

mgr inż. Anna Dżóg

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Zbigniew Majchrowski

DZIAŁKA: **Świnoujście Miasto-7-148/6**

powierzchnia działki: **0.0617**  
Urząd Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 ŚWINOUJŚCIE  
tel. 321-31-02

Dokumenty:

rodzaj: **Księga wieczysta** treść: **15569**

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działka: **148/6**

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: **Właściciel**

Gmina-Miasto Świnoujście

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: **Wieczysty użytkownik**

Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa 'Słowianin'

ul. Mieczysława Niedziałkowskiego 9, 72-600 Świnoujście

DZIAŁKA: **Świnoujście Miasto-7-148/9**

powierzchnia działki: **0.0643**

Dokumenty:

rodzaj: **Księga wieczysta** treść: **15569**

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działka: **148/9**

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: **Właściciel**

Gmina-Miasto Świnoujście

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: **Wieczysty użytkownik**

Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa 'Słowianin'

ul. Mieczysława Niedziałkowskiego 9, 72-600 Świnoujście

DZIAŁKA: **Świnoujście Miasto-7-148/11**

powierzchnia działki: **0.0915**

Dokumenty:

rodzaj: **Księga wieczysta** treść: **38226**

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działka: **148/11**

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: **Właściciel**

Gmina-Miasto Świnoujście

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: **Wieczysty użytkownik**

Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa 'Słowianin'

ul. Mieczysława Niedziałkowskiego 9, 72-600 Świnoujście

DZIAŁKA: **Świnoujście Miasto-7-148/12**

powierzchnia działki: **0.0513**

Dokumenty:

rodzaj: **Księga wieczysta** treść: **15569**

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działka: **148/12**

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: **Właściciel**

Gmina-Miasto Świnoujście

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: **Wieczysty użytkownik**

Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa 'Słowianin'

ul. Mieczysława Niedziałkowskiego 9, 72-600 Świnoujście

wydruk sporządzony przez: **Ozóg Anna**

BIURO GEODETY MIASTA W ŚWINOUJŚCIU  
Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie  
niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym  
mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo  
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163,  
z późniejszymi zmianami)

06 KWI. 2004

Świnoujście .....

INSPEKTOR

mgr inż. Anna Ozóg

**URZĄD MIASTA  
ŚWINOUJŚCIA**  
Wydział Inżyniera Miasta  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 ŚWINOUJŚCIE  
tel./fax 091/327 06 29

WIM 55403/U/ 59/04  
NR PROT. 66 /04

Zał. nr 9  
Świnoujście 2004-05-10

**URZĄD MIASTA  
Świnoujście**  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 ŚWINOUJŚCIE  
tel. 321-31-02  
Urząd Miasta Świnoujście  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
2-600 Świnoujście

W związku z modernizacją ulicy B.Chrobrego w Świnoujściu, Zarządca dróg **wyraża zgodę** na wbudowanie sieci energetycznej NN 0,4 kV oraz SN 15kV oraz **uzgadnia** przebieg przedmiotowej sieci w pasie drogowym ulic **B. Chrobrego, Piastowskiej i Mieszka I.**

**1. Na etapie realizacji robót dla powyższego zamierzenia należy spełnić następujące warunki:**

- 1.1 Przy wykonywaniu robót należy uważać na istniejące i projektowane sieci uzbrojenia podziemnego
- 1.2. Opracować i uzgodnić projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie przewidywanego zajęcia pasa drogowego, zgodnie z wytycznymi ujętymi w załączniku nr do rozp. Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 12 listopada 1992r. w sprawie zarządzania ruchem na drogach ( Dz.U. Nr 97,poz.485 z późn. zmianami).
- 1.3. Odbiór inwestycji powinien odbyć się przy udziale przedstawiciela Wydziału Inżyniera Miasta.
- 1.4. Zezwolenie ważne do dnia 09-05-2006r.

**2. W zakresie zajęcia pasa drogowego pod wykonawstwo robót.**

- 2.1 Inwestor przed przystąpieniem do wykonawstwa robót zobowiązany jest uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego zgodnie z rozp. Rady Ministrów z dnia 24-01-1986r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych ( Dz. U. nr 6 poz.33 z dnia 01-03-1986r. z późn. zm).
- 2.2 Do uzyskania zezwolenia należy złożyć wniosek ( w terminie nie krótszym niż 1 miesiąc) **wg wzoru** znajdującego się w Wydziale Inżyniera Miasta - pok. 306.
- 2.3 **Do obowiązków inwestora należy** pokrycie wszelkich kosztów z wydaniem zezwolenia, zajęciem pasa drogowego oraz doprowadzenie nawierzchni do stanu technicznie dobrego.
  - szczegółowe warunki dotyczące pkt 2.3 zostaną określone w zezwoleniu wydanym przez Zarządcę dróg.

Otrzymują:

- Adresat,
- ZUDP w Świnoujściu ( 2 egz.)
- aa.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta  
mgr inż. Wiesław Woźniak-Skorupka  
Inspektor Wydziału Inżyniera Miasta

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Zbigniew Majchrowski

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA  
Lokatorsko-Własnościowa

Z ul. w 10

„SŁOWIANIN”

RZĄD MIASTA  
Swinoujście  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 Swinoujście, 600 Niedziałkowskiego 9

Odnaczona: Medalem Miasta Swinoujście, Odznaką „Za Zasługi dla Spółdzielczości”

Świnoujście, 11 maja 2004 roku

TE - I / 1540 / 04

## BIURO PROJEKTÓW

PRZY ZAKŁADZIE INSTALATORSTWA ELEKTRO-ENERGETYCZNEGO

Eugeniusz Brzostek

ul. Spółdzielcza 26

72-410 Wysoka Kamieńska

Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko- Własnościowa „Słowianin,, z siedzibą w Świnoujściu przy ul. Niedziałkowskiego 9 oświadcza, że nie wnosi sprzeciwu do przebiegu trasy projektowanych linii energetycznych SN 15kV oraz NN 0,4 kV w zakresie działek należących do Spółdzielni tj.

działek nr 6-526,6-527/6,6-529/6, 7-148/5, 7-148/6, 7-148/11, 7-148/12, zgodnie z planem trasy przesłanym do Spółdzielni za pismem z dnia 04.05.2004 roku.

Niniejsze uzgodnienie jest zgodą na realizację robót po pisemnym zawiadomieniu SML-W „Słowianin” o terminie rozpoczęcia robót.

Po wykonaniu robót ziemnych istniejące nawierzchnie i teren, w rejonie wykonywanych robót, należy doprowadzić do stanu technicznie dobrego.

Na dobry stan techniczny nawierzchni i terenu po wykonanych robotach ziemnych Inwestora obowiązuje 3 letni okres gwarancji.

CZŁONEK ZARZĄDU

Janina Motowilczuk

Z-CA PREZESA ZARZĄDU

inż. Krystyna Dębska

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Zbigniew Majchrowski

FAX 0-91 321 40 21

RKBANKOWY

PKO BP SA O/Swinoujście

Nr 35 10204870-120871167

NIP 855-000-43-84

### TELEFONY:

Centrala:

0-91 321 39 07

0-91 321 55 17

### ZARZĄD:

Prezes

0-91 321 31 60

e-mail: zarzad@słowianin.pl

Z-ca Prezesa

Z-ca Dyrektora

ds. Tech.-Ekspl.

0-91 321 40 21

0-91 321 55 17

e-mail: techniczny@słowianin.pl

Z-ca Dyrektora

ds. Ekonomicznych

Gł. księgowy - Członek Zarządu

0-91 321 31 60

0-91 321 55 17

### ZAKŁAD EKSPLOATACJI

0-91 327 48 02

POGÓF TECHNICZNE

987

0-91 321 44 45

### ADMINISTRACJE:

Świnoujście, ul. Matejki 38

0-91 321 28 06

Wolin, ul. Słowiański 3

0-91 326 16 78

Międzyzdroje, ul. Kolejowa 20

0-91 328 02 58

### KASA-CZYNSZE

Ście, ul. Konstytucji 3 Maja 17

0-91 321 39 07

0-91 322 27 19

### SOM KULTURY:

Ście, ul. Matejki 43

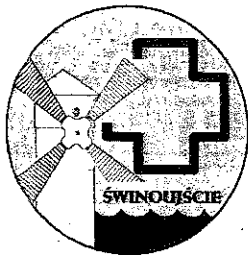
0-91 327 43 65

### TELEWIZJA SŁOWIANIN

Ście, ul. Matejki 43

tel./fax - 0-91 321 88 80





**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
SZPITAL MIEJSKI im. ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO**

REGON 812046670  
NIP 855-14-88-444  
BPH PBK I o/Swinoujście  
44 1060 0076 0000 402270024270

ul Mieszka I 7  
72 - 600 Świnoujście

Tel. sekret. dyr. 091 3214174  
Tel. centrala 091 3214272  
Fax 091 3214174  
e-mail: spzozszpital@fornet.com.pl

**URZĄD MIASTA**  
Świnoujście

Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 ŚWINOUJSCIE  
091 32143102

Nasz znak: SPZOZ 11.9022 T ( )2003.

Świnoujście 15.06.2004

**BIURO PROJEKTÓW  
PRZY ZAKŁADZIE INSTALATORSTWA  
ELEKTRO-ENERGETYCZNEGO  
EUGENIUSZ BRZOSTEK  
UL. SPÓLDZIELCZA 26  
72-410 WYSOKA KAMIENSKA**

SPZOZ Szpital Miejski w Świnoujściu im. A. Sokołowskiego wyraża zgodę na przeprowadzenie projektowanego kabla energetycznego NN 0,4 kV przez teren działki nr 6 z obrębu Miasto 7 w Świnoujściu.

**DYREKTOR**

Marian Gac

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Zbigniew Majchrowski

Świnoujście, dnia 13 maja 2004 r.

## OŚWIADCZENIE

URZĄD MIASTA  
Świnoujście  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Wojska Polskiego 175  
72-600 ŚWINOUJŚCIE  
tel. 921-31-02

Ja nizej podpisana:

**Elżbieta Walter – zam. Świnoujście ul. Mieszka I 1a**

jako właściciel działki nr 4 położonej w Świnoujściu przy ul. Mieszka I wyrażam zgodę na przebieg linii kablowej n.n. 0,4 kV przez ww. działkę zgodnie z projektem budowlanym opracowanym przez Biuro Projektów przy Zakładzie Instalatorstwa Eugeniusz Brzostek ul. Spółdzielcza 26, 72-410 Wysoka Kamińska.

Jednocześnie zobowiązuję inwestora do uporządkowania terenu zajętego na czas wykonywania robót.

.....  
/podpis/

Wyrażam zgodę pod warunkiem,  
ze router kabel energetyczny  
nie będzie przebiegał przez  
teren mojej działki.

Proszę również o porostawienie  
drożki przed moją posesją  
w stanie pierwotnym.

Walter

Za zgodność z oryginałem

  
mgr inż. Zbigniew Majchrowski