

Projekt Budowlano-Wykonawczy

Branża: elektryczna

Adres obiektu: 1/1 obręb 0001 Karlino
303, 301/7, 301/5, 300, 299/1, 301/1, 301/2 obręb 0007 Daszewo


Temat: Budowa linii kablowej 15 kV o długości 632 m. na dz. nr 1/1 obręb 0001 Karlino oraz 303, 301/7, 301/5, 300, 299/1 obręb 0007 Daszewo.
Budowa linii kablowej 0,4 kV o długości 484 m. na dz. nr 301/5, 300, 299/1, 301/1, 301/2 obręb 0007 Daszewo.
Rozbiórka linii napowietrznej 15 kV o długości 501 m. na dz. nr 1/1 obręb 0001 Karlino oraz 303, 107/9, 301/7, 301/5, 300, 299/1 obręb 0007 Daszewo.
Rozbiórka linii napowietrznej 0,4 kV o długości 312 m. na dz. nr 299/1, 300, 301/5, 301/1, 301/2 obręb 0007 Daszewo.

Inwestor: Gmina Karlino
Plac Jana Pawła II 6
78-230 Karlino

Starostwo Powiatowe w Białogardzie
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA
Plac Wolności 16 - 17, 79-200 Białogard
tel. 094 312 09 50-58, fax 0 94 312 09 11

egz. nr 2

Projektował: inż. Stanisław Budynkiewicz
Upr. 113/63 PWRN Koszalin


inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 4

Sprawdził: Jerzy Krzywiec
Upr. ZAP/027/PWE/09



~~Projekt budowlany~~

został zatwierdzony decyzją nr 41/M
z dnia 17.03.2011 wydaną przez Starostę
Powiatu Białogardzkiego.


mgr inż. Juliusz Bock
SPECYJALISTA
BUDOWNICTWA

Białogard, sierpień 2010 r.

Zakres robót liniowych ujętych w projekcie Podstrefy

Karlino KSSSE Kompleks I

- Budowa linii kablowej SN 15kV o długości 632m na dz. 1/1 obręb 001 Karlino, dz. 303, 301/7, 301/5, 300, 299/1 obręb 0007 Daszewo gmina Karlino.


- Budowa linii kablowej NN 0,4kV o długości 484m na dz. 301/5, 300, 299/1, 301/1, 301/2 obręb 0007 Daszewo gmina Karlino.

Budowa realizowana będzie na podstawie pozwolenia na budowę.

- Rozbiórka linii napowietrznej SN 15kV o długości 501m na dz. 1/1 obręb 001 Karlino i na dz. 303, 107/9, 301/7, 301/5, 300, 299/1 obręb 0007 Daszewo gmina Karlino.

- Rozbiórka linii napowietrznej NN 0,4kV o długości 312m na dz. 299/1, 300, 301/5, 301/1, 301/2 obręb 0007 Daszewo gmina Karlino

Rozbiórka linii napowietrznej 15kV i 0,4kV realizowana będzie na podstawie zgłoszenia.


inż. Stanisław Budyńkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt 1



- 1 -

Białogard, 26.08.2010 r.

RE-1/RDE/JK/207/2010

dotyczy:
pod nazwą:

SPRAWDZENIA PROJEKTU

Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę linii napowietrznej 15 kV i 0,4 kV na kablową na dz. nr 1/1 obręb 0001 Karlino i 303, 301/7, 301/5, 300, 299/1, 301/1, 301/2 obręb 0007 Daszewo, na terenie podstrefy Karlino KSSSE Kompleks I

Projektant: **inż. Stanisław Budyńkiewicz**

Projekt został sprawdzony pod względem zgodności z notatką służbową z dnia 01.06.2010 w zakresie przebudowy sieci ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie.

Odpis sprawdzenia projektu należy dołączyć do każdego egzemplarza dokumentacji.

Uwagi:

brak

Podpis

Z upoważnienia
Dyrektora Rejonu Dystrybucji
..... w Białogardzie

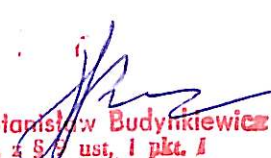
Jerzy Krzywielec

Projektant: inż. Budyńkiewicz Stanisław
78-200 Białogard
ul.1-Maja 32b/7
tel. 094 312 47 33

OŚWIADCZENIE

Projekt opracowano zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Jerzy Krzywiec
Uprawnienia budowlane
nr ZAP/2227/PWOE/09
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
z ograniczeniem w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych


inż. Stanisław Budyńkiewicz
upr. z 8/9 ust, 1 pkt. 1

Białogard lipiec 2010r

Notatka służbowa

spisana na okoliczność opracowania dokumentacji technicznej
związanej z likwidacją kolizji linii napowietrznych 0,4 kV – „Brzeźno”(10766) i
„Karlino Bakutil” (10404) oraz 15 kV – nr 112 z Podstrefą Ekonomiczną Karlino
KSSSE kompleks I i II

Obecni przy sporządzaniu notatki:

1. Jerzy Krzywiec – RD Białogard
2. Ryszard Chomiczewski – RD Białogard
3. Stanisław Budynkiewicz – projektant

Ustalono:

1. Linie napowietrzną 15 kV nr 112 o przekroju przewodów 3 x AFL 6-50mm² kolidującą z terenem podstrefy nr I zdemontować,
2. W miejsce zdemontowanej linii napowietrznej 15 kV wybudować linię kablową 3 x XRUHAKXS 1 x 120mm².
3. Kable 15 kV zakończyć słupami K2go 10,5/12 przygotowaną do zainstalowania przewodów napowietrznych o przekroju AFL 6-7mm².
4. Linie 0,4 kV- 4 x AL35mm² na terenie strefy I skablować po granicy działki w drodze do przepompowni na działce 301/2. Kabel zmuflować z istniejącym kablem krzyżującym się z trakcją elektryczną.
5. W strefie II istniejącą linię napowietrzną 4 x AL 35mm² ze stacji Bakutil skablować na działkach 1,2,3, obręb 003 Karlino. Projektowany kabel YAKY 4 x 70mm² układać po granicy działki nr 3 i przy projektowanej drodze po działkach 3,2 i 1.
6. Ustalenia zawarte w powyższej notatce wymagają zatwierdzenia Dyrektora RE Białogard i stanowią warunki techniczne na przebudowę ww. urządzeń elektroenergetycznych.
7. Na tym notatkę zakończono i podpisano.

Kierownik Działu
Eksploatacji i Rozwoju

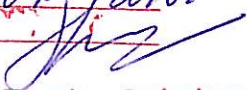
1.....
Jerzy Krzywiec

2.....


3.....


Zatwierdzam:
Dyrektor
Rejonu Dystrybucji w Białogardzie

Dariusz Dudkiewicz

Za zgodność z oryginałem
data 11.07.2010r
podpis 

inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

Białogard, dnia 19.08.2010 r.

OPINIA nr GGN- OD.7442-1-276/2010

Na podstawie art. 7d, 27 i 28 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity z 2005 r. Dz. U. Nr 240, poz. 2027) i § 11ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455), na wniosek inwestora – ENERGA - Operator S.A. Oddziału w Koszalinie

UZGADNIA SIĘ

usytuowanie projektowanych sieci kabla elektroenergetycznego 15kV, 0.4kV (przebudowa linii napowietrznych) w Karlinie przy ul. Kołobrzeskiej Obr. 001 dz. 1/1; Obr. Daszewo dz. 299/1, 300, 301/1, 301/2, 301/5, 301/7, 303 Gm. Karlino z uwagami wynikającymi z protokołu konsultacji branżowych z dnia 30.06.2010 r. nr 276/2010.

W czasie realizacji projektu należy zachować minimalną odległość 1 metra od pni drzew. Prace ziemne przy drzewach wykonywać ręcznie zachowując duże korzenie drzew.

Niniejsze uzgodnienie nie dotyczy przewodów o charakterze specjalnym; uzgodnień w tym zakresie dokonuje Wojewódzki Sztab Wojskowy w Szczecinie.

Pouczenie.

W trakcie realizacji projektu inwestor zobowiązany jest:

- nie dokonywać czynności powodujących zniszczenie, uszkodzenie lub przemieszczenie znaków geodezyjnych,
- zapewnić wyznaczenie i dokonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych; pomiary powykonawcze sieci uzbrojenia podziemnego terenu ulegających zakryciu należy wykonać przed ich zakryciem.

Postępowanie niezgodne z przepisami ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne podlega karze grzywny.

z up. Starosty

załącznik:

- kopia protokołu konsultacji branżowych nr 276/2010

Za zgodność z oryginałem
data 20.08.2010r
podpis

inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

PRZEWODNICTWA I ZESTAWÓW
UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
Szymoniewicz
Krzysztof Szymoniewicz
INSPEKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI
I GOSPODARSTWA WILCZYMI

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ w BIAŁOGARDZIE

GGN-OD.7442-1-276/2010

Białogard, dnia 30.06.2010 r.

Protokół konsultacji branżowych


projektu sieci kabla elektroenergetycznego 15kV, 0.4kV- przebudowa linii napowietrznej

Lokalizacja – m. Karlino ul. Kołobrzeska Obr. 001 dz. 1/1; Obr. Daszewo dz. 299/1, 300, 301/1, 301/2, 301/5, 301/7, 303.

Inwestor : Gmina Karlino

Projektant: inż. S. Budynkiewicz

Po przeprowadzeniu analizy przedłożonego projektu przedstawiciele jednostek prowadzących branżową ewidencję sieci uzbrojenia terenu opiniują projekt następująco:

Branża	Treść opinii, podpis konsultanta
GAZOWNICZA	<p>30.06.10</p> <p>Uzgodniono trasę kabla elektroenergetycznego. Prace ziemne w pobliżu sieci gazowej należy wykonywać ostrożnie. Dot. gazociągu Zaliczki Gazowniczo w Koszalinie.</p> <p>UZGODNIENIE SKRZYŻOWANIA Z GAZOCIĄGIEM g160 W ZAKŁADZIE SA. OPD. W ZIELONEJ GÓRZE W ZAKŁADZIE SA.</p> <p>Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. ul. Gostyńska 3, 61-800 Poznań Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie. Rejon Dystrybucji Gazu w Kołobrzegu ul. Koszalińska 30, 78-100 Kołobrzeg tel. 094 353 04 61, fax 094 353 04 74 NIP 778 13 87 479 KRS 0000000111 REGON 634151410</p> <p>UZGODNIŁ Zakład Gazowniczy w Koszalinie Artur Zajac</p>
ENERGETYCZNA	<p> Energa operator</p> <p>ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Białogardzie ul. Kołobrzeska 32, 78-200 Białogard T +48 94 312 18 00 F +48 94 312 18 01 KRS 000033455 NIP 583-000-11-90 Regon 190275904-00050</p> <p>Uzgodniono bez uwag</p> <p>Kierownik Działu Eksploatacji i Rozwoju Jerzy Krzywiec</p> <p>STWIERDZAM ZGODNOŚĆ KSEROKOPII Z ORYGINAŁEM</p>
TELEKOMUNIKACYJNA	<p>TP S.A. Pion Sieci Obszar Eksploatacji w Szczecinie Wydział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci</p> <p>L.dz. 445 2010 r.</p> <p>Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag 12.06.10 wg przekazanego załącznika</p> <p>Białogard 30.06.10 Miejscowość dnia podpis</p> <p>INSYSTORMIO ds Geodezji Krystyna Szumielewicz</p> <p>Za zgodność z oryginałem data 20.08.2010 podpis</p>

inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

- 9/1 -

REGIONALNE WODOCIĄGI I KANALIZACJA
SPÓŁKA Z O.O.

ul. Ustronia Mlejskie 1, tel. 0-94/312 32 15, fax 0-94/312 40 63
78-200 BIAŁOGARD
Konto: Bank PeKaO S.A. I/O/BIAŁOGARD
Nr 25124036661111000043447659
REGON 330897173 NIP 672-000-62-06

WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA	<p>250/2010</p> <p>uzgodniono bez uwag</p> <p>Referent ds. technicznych mgr inż. Dagmara Fortuna</p>
CIEPLOWNICZA	
DROGOWA	<p>UZGODNIENIE LOKALIZACJI W PASIE DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 163 W 2204 KORBAN W ZATĄCZYMU.</p> <p>DRGA GMINA: uzgodniono w zakresie drogi gminnej.</p> <p>no. ob. 2010n T.L. poducz</p>
INNE	<p>STWIERDZAM ZGODNOŚĆ KSEROKOPII Z ORYGINAŁEM</p> <p>19 SIE. 2010 INSPEKTOR ds. Geodezji Krystyna Szymielewicz</p> <p>ENERBA Oiwidlu ZOD "POŁNOĆ" Sp. z o.o. NIE UZGADNIA z/ bez uwagi: jak w treści pieczętka na mapie projektu</p> <p>KIEROWNIK Wydział Technicznego Ryszard Tomczyk</p>

1. Przeł
- Tech
2. Prac
- szcza
3. Przy
- wyni
4. W m
- Stare
5. Przy
- infra
6. Prze
- infra
- prac
- pro
- fax: 1
7. Prze
- złós
8. Nie t
- usun
9. Uszk
- wyła
10. Dok
- przez
- trac
11. Proje
- studr
- istnie
12. Na e
- od uz
13. Zako
- Dzia:
- 094 3
- wykc

Za zgodność z oryginałem
data 20.08.2010
podpis _____
inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

ZAŁĄCZNIK DO ZUDP

1. Przekazać plac budowy z udziałem TP S.A. Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi Koszalin tel: 094 352 89 90.
2. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TP S.A. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP S.A. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z kablami OTK i TKD zlecić wytyczenie trasy GT Stare Bielice tel: 094 342 50 40, fax: 094 342 50 40
5. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP S.A
6. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP S.A., metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP S.A. Nadzór nad pracami prowadzi Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi Koszalin tel: 094 352 89 90, fax: 094 354 70 85.
7. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami TP S.A.. zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
8. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami TP S.A., można usunąć po uzyskaniu zgody TP S.A., na wyłączny koszt Inwestora.
9. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.
10. Dokonać regulacji wjazdu i pokryw studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora.
11. Projektowane studnie kablowe należy umiejscowić w odległości, co najmniej 0,5m od studni będących własnością TP S.A. Zachować minimum 0,5m przy zbliżeniach z istniejącą kanalizacją kablową TP S.A.
12. Na etapie wykonawstwa należy zastosować pokrywy studni kablowych z logo innym od używanego przez TP S.A.
13. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP S.A. Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi Koszalin tel: 094 352 89 90, fax: 094 354 70 85, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej TP S.A.

Mirosław Kaczorok
imię i nazwisko

094 312 65 80
tel.
094 312 98 00
fax.

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
KSEROKOPII Z ORYGINAŁEM

INSPEKTOR
ds. Geodezji

19 SIE. 2010

Krzyszyna Szymalewicz

Za zgodność z oryginałem

data 20.08.2010

podpis

inż. Stanisław Budynkiewicz
opr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

Karlino 2010-05-24

GP. 7323/23/10
Burmistrz Karlina
ul. Plac Jana Pawła II 6
78-230 Karlino

Gmina Karlino
Plac Jana Pawła II 6
78-230 Karlino

W odpowiedzi na wniosek w sprawie wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek ewidencyjnych nr 1/1 obręb 001 Karlino, nr: 1, 2, 3 i 41 obręb 003 Karlino, nr: 299/1, 300, 301/1, 301/2, 301/5, 301/6, 301/7 i 303 obręb Daszewo informuję, iż zgodnie z obowiązującą uchwałą Nr XXII/223/ 08 Rady Miejskiej w Karliniu z dnia 27 czerwca 2008 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w obrębach Daszewo i 003 Karlino w gminie Karlino, planem tym objęte są działki: nr 1, 2 i 3 obręb 003 Karlino, nr: 299/1, 300, 301/1, 301/5, 301/6, 301/7 obręb Daszewo i posiadają następujące przeznaczenie:

- 1) działka nr 1 obręb 003 Karlino – Kps2 (Tereny przepompowni ścieków sanitarnych), 07KD.D i 08KD.D (Tereny komunikacji publicznej – drogi dojazdowe), 7P,U (Tereny zabudowy przemysłowej, produkcyjno-usługowej, składów, magazynów i baz);
- 2) działki nr 2 i 3 obręb 003 Karlino – 07KD.D (Tereny komunikacji publicznej – drogi dojazdowe), 7P,U (Tereny zabudowy przemysłowej, produkcyjno-usługowej, składów, magazynów i baz);
- 3) działka nr 299/1 obręb Daszewo – 1P,U (Tereny zabudowy przemysłowej, produkcyjno-usługowej, składów, magazynów i baz);
- 4) działki nr 300, 301/6 i 301/7 obręb Daszewo – 1P,U i 2P,U (Tereny zabudowy przemysłowej, produkcyjno-usługowej, składów, magazynów i baz), 01KD.D (Tereny komunikacji publicznej – drogi dojazdowe);
- 5) działka nr 301/1 obręb Daszewo – E1Kps1 (Tereny przepompowni kanalizacji sanitarnej), 01KD.D (Tereny komunikacji publicznej – drogi dojazdowe), 1P,U (Tereny zabudowy przemysłowej, produkcyjno-usługowej, składów, magazynów i baz);
- 6) działka nr 301/5 obręb Daszewo – E1Kps1 (Tereny przepompowni kanalizacji sanitarnej), 01KD.D (Tereny komunikacji publicznej – drogi dojazdowe).

Za zgodność z oryginałem
data 11.07.2010
podpis
inż. Stanisław Budyńkiewicz
upr. 9 ust. 1 pkt. 1

-12/11-

Jednocześnie w załączeniu przekazuję stosowny wyrys z w/w planu zagospodarowania przestrzennego oraz obowiązującą uchwałą Nr XXII/223/ 08 Rady Miejskiej w Karlinie z dnia 27 czerwca 2008 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w obrębach Daszewo i 003 Karlino w gminie Karlino

Ponadto zaświadcza się - zgodnie z art. 217 § 1 i 2 ustawy z 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) - że w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Karlino przyjętego uchwałą Rady Miasta Karlino Nr XXI/215/08 z dnia 29 maja 2008 r. działka ewidencyjna nr 1/1 obręb 001 Karlino oznaczona jest jako: **tereny i obiekty przemysłowo-produkcyjne, magazynowo-składowe, gospodarcze, w tym zespoły wydzielonych garaży i parkingów**, działki ewidencyjne nr 41 obręb 003 Karlino oraz 303 obręb Daszewo oznaczone są jako: **droga wojewódzka 163**, działka ewidencyjna nr 301/2 obręb Daszewo oznaczona jest jako: **grunty rolne**

z up. Burmistrza
Marek Lewandowski
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

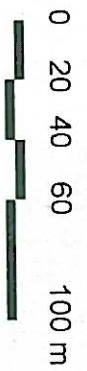
- 1. Adresat
- 2. a/a

Zwolnione z opłaty skarbowej - zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz.U. z dnia grudnia 2006 r. Nr 225, poz. 1631 z późn. zm.)

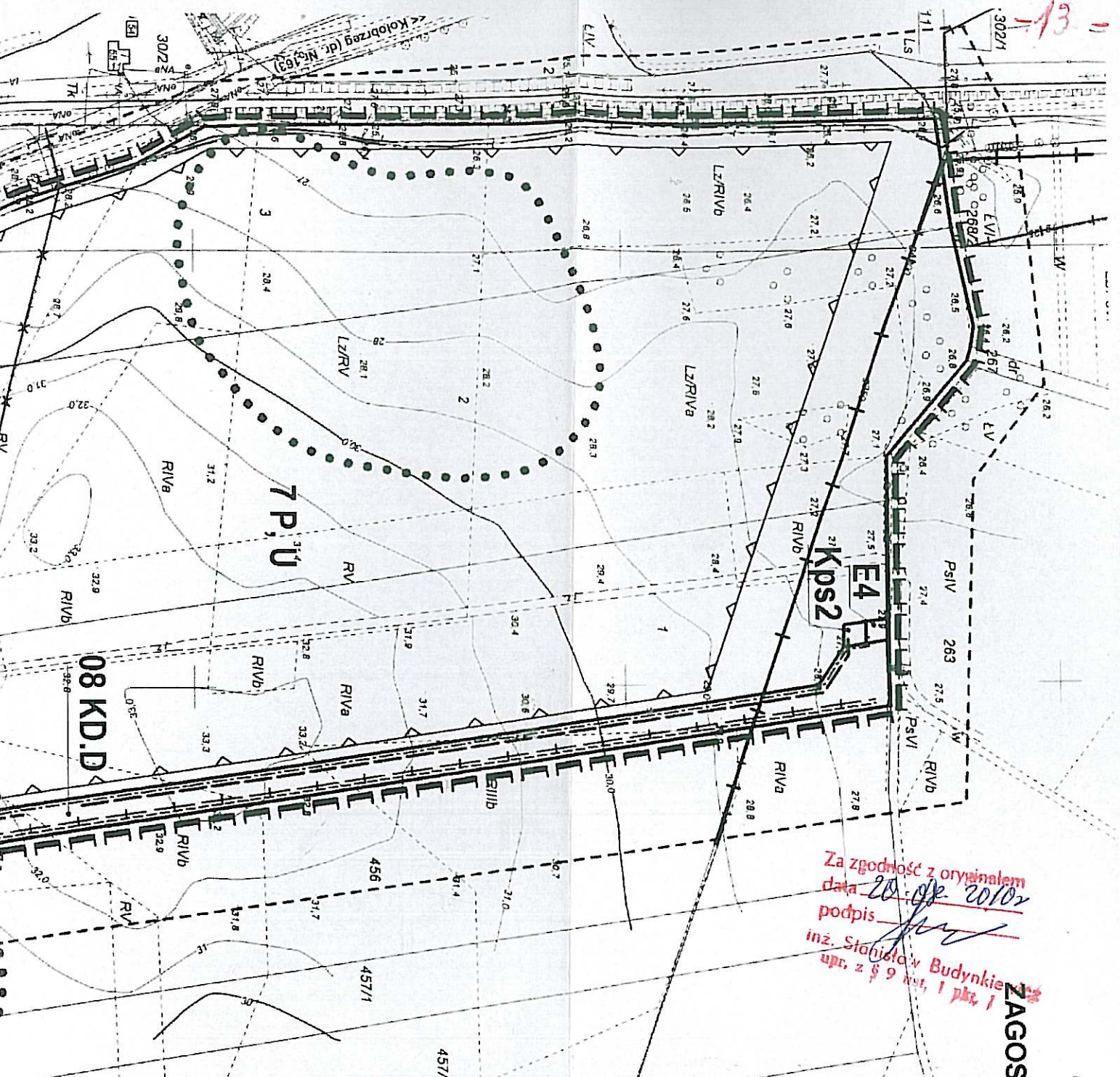
Za zgodność z oryginałem
data 11.07.2010r
podpis [signature]
inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

**MIEJSCOWY PLAN
 ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
 GMINA KARLINO - OBRĘB KARLINO**

skala 1:2000



Za zgodność z oryginałem
 data 20.08.2010r
 podpis
 inż. Stanisław Budynkie
 upr. z § 9 ust. 1 pkt 1



LEGENDA

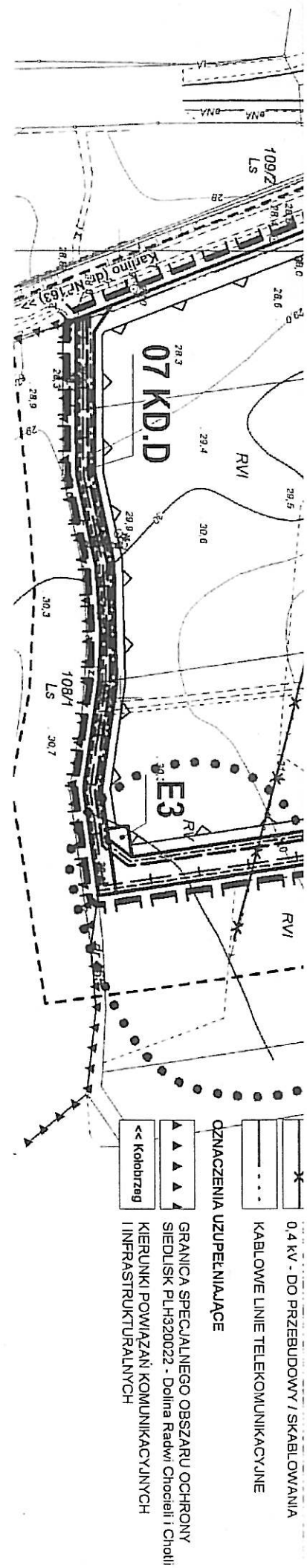
- GRANICA OPRACOWANIA PLANU
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
- PROJEKTOWANY PODZIAŁ NA DZIAŁKI
- SYMBOL TERENU FUNKcjONALNEGO
- NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
- GRANICA STREFY W III OCHRONY KONSERWATORSKIEJ STANOWISK ARCHEOLOGICZNYCH
- USTALENIA FUNKcjONALNE TERENÓW
 - P, U** TEREN ZABUDOWY PRZEMYSŁOWEJ, PRODUKCYJNO - USŁUGOWEJ, SKŁADÓW, MAGAZYNÓW I BAZ
 - E** TERENY STACJI TRANSFORMATOROWYCH - 150,4 KV
 - Kps** TEREN PRZEPOMPOWNI SCIERKÓW SANITARNYCH
 - KD.D** TERENY KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ - DROGI DOJAZDOWE
- ZASADY OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**
 - PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
 - PROJEKTOWANA SIEĆ GAZOWA ŚR. C.
 - ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA - ŚR. C. - W.C.

darowania
Karlino z
strzennego

kwca 1960r.
ozn. zm.) - że
miny Karlino
a 29 maja
reny i obiekty
ym zespoły
lino oraz 303
cyjna nr 301/2

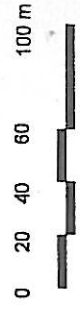
ndowski
mistrza

2006 r. (Dz.U. z dnia 8



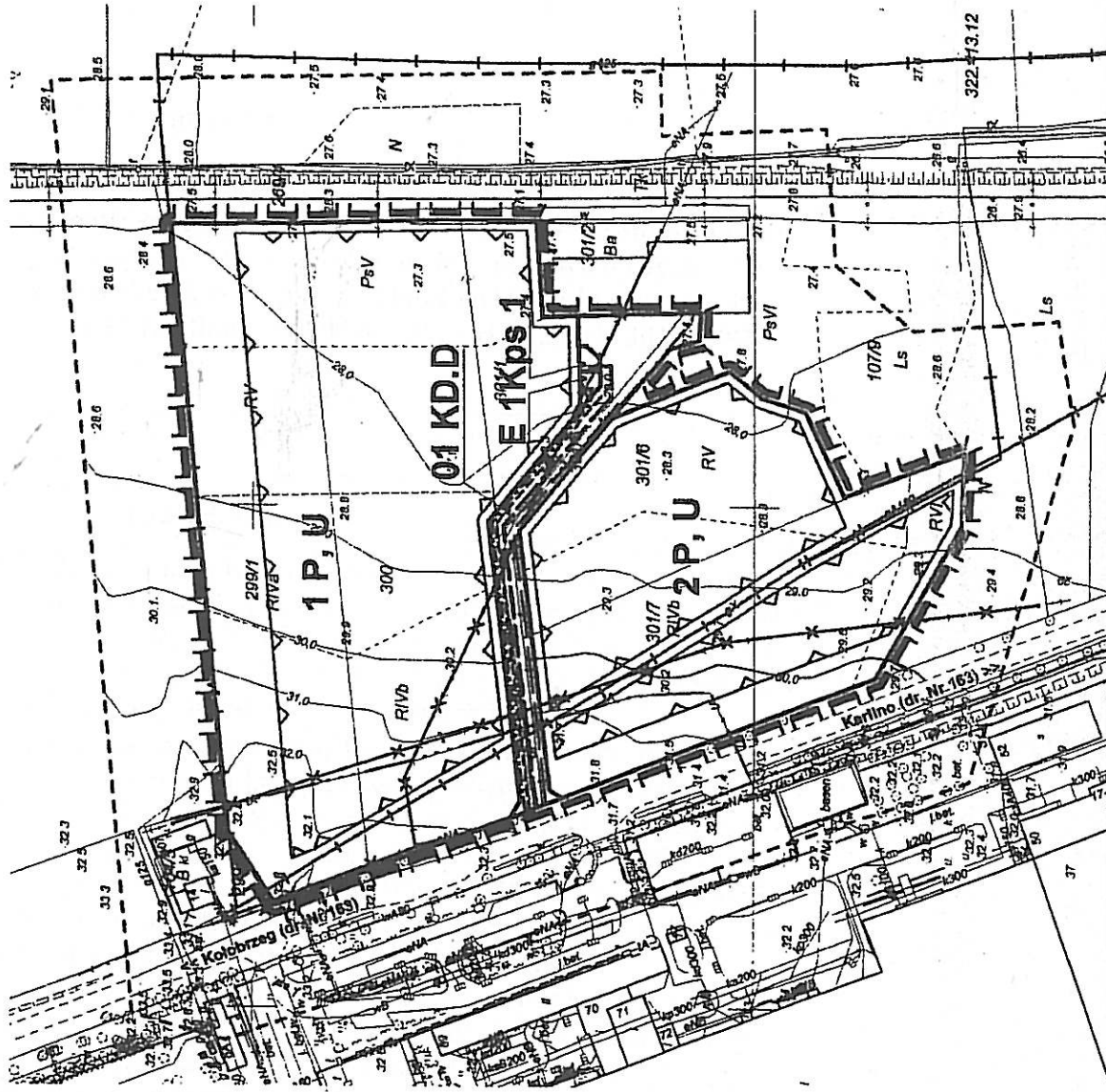
MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINA KARLINO - OBRĘB DASZEWO

skala 1:2000



LEGENDA

- GRANICA OPRAWIANIA PLANU
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
- 1 P, U** SYMBOL TERENU FUNKCJONALNEGO
- NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
- USTALENIA FUNKCJONALNE TERENÓW
- P, U** TERENY ZABUDOWY PRZEMYSŁOWEJ, PRODUKCYJNO - USŁUGOWEJ, SKŁADÓW, MAGAZYNÓW I BAZ
- E** TEREN STACJI TRANSFORMATOROWEJ - 15/0,4KV
- Kps** TEREN PRZEPOMPOWNI KANALIZACJI SANITARNEJ
- KD.D** TEREN KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ - DROGA DOJAZDOWA
- ZASADY OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
- PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- PROJ. KANALIZACJA SANITARNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA ŚR. C.
- PROJEKTOWANA SIĘĆ GAZOWA ŚR. C.
- PROJEKTOWANA KABLOWA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA - 15 KV
- NAPONIETRZNE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 0,4 KV - DO PRZEBUDOWY / SKABLOWANIA
- ISTN. LINIA TELEKOMUNIKACYJNA - DO PRZEŁOŻENIA
- OZNACZENIA UZUPEŁNIAJĄCE
- KIERUNKI POWIĄZAŃ KOMUNIKACYJNYCH I INFRASTRUKTURALNYCH



GP 7624/24-6/10

DECYZJA Nr 20/2010

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Karlino o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **przebudowie napowietrznych linii energetycznych 0,4 kV i 15 kV przechodzących przez działki ewidencyjne nr 1/1 obręb 001 Karlino, nr: 1, 2, 3 i 41 obręb 003 Karlino, nr: 299/1, 300, 301/1, 301/2, 301/5, 301/6, 301/7 i 303 obręb Daszewo**

umarzam

postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie napowietrznych linii energetycznych 0,4 kV i 15 kV przechodzących przez działki ewidencyjne nr 1/1 obręb 001 Karlino, nr: 1, 2, 3 i 41 obręb 003 Karlino, nr: 299/1, 300, 301/1, 301/2, 301/5, 301/6, 301/7 i 303 obręb Daszewo**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24.05.2010 r. Gmina Karlino wystąpiła z do tut. organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie napowietrznych linii energetycznych 0,4 kV i 15 kV przechodzących przez działki ewidencyjne nr 1/1 obręb 001 Karlino, nr: 1, 2, 3 i 41 obręb 003 Karlino, nr: 299/1, 300, 301/1, 301/2, 301/5, 301/6, 301/7 i 303 obręb Daszewo

Do przedmiotowego wniosku dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy zasadniczej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z terenem działek sąsiednich, wypis z ewidencji gruntów, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.).

W wyniku prowadzonego na okoliczność w/w wniosku postępowania wystąpiono do Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W ocenie obu w/w organów planowane przedsięwzięcie nie podlega ocenie wpływu na środowisko (zgodnie z pismem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 02 czerwca 2010 r. PS-N-NZ-409-11/10 oraz pismem Regionalnej Dyrekcji Ochrony

Za zgodność z oryginałem

data 20.06.2010r

podpis

inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

Środowiska w Szczecinie z dnia 23 lutego 2010 r. RDOŚ-32-WST.K-6650-60/10/bm), gdyż nie kwalifikuje się ono do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - w rozumieniu § 2 i 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) - dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko jest wymagany lub może być wymagany. Zatem w drodze oceny katerycznej zostało ono zakwalifikowane jako niewymagające oceny oddziaływania na środowisko.

Stosując wobec tego przedsięwzięcia selekcję indywidualną, uwzględniając przy tym wymagane kryteria tej selekcji, określone w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) - uzasadnionym byłoby odstąpienie dla tego przedsięwzięcia od przeprowadzenia pełnej oceny jego oddziaływania na środowisko.

Analizy złożonego wniosku dokonano również pod kątem lokalizacji planowanego przedsięwzięcia (częściowo usytuowane w Strefie Ekonomicznej KSSE – Podstrefa Karlino – Kompleks I i II) - z uwagi na to, że kwalifikuje się ono do przedsięwzięć wymienionych w Załączniku II pkt 10 lit. a Dyrektywy Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. U. L 175 z 5.7.1985, str. 40) zmienionej Dyrektywą Rady 97/11/WE z dnia 03 marca 1997 r. oraz Dyrektywą Rady 2003/35/WE z dnia 26 maja 2003r., tj. „przedsięwzięcia inwestycyjne na obszarach przemysłowych”, które mogą podlegać ocenie wpływu na środowisko. Mając jednak na uwadze planowany zakres przedsięwzięcia oraz to, że w części dotyczącej w/w Strefy Ekonomicznej, objęte jest ono planem zagospodarowania przestrzennego - przyjętego uchwałą Nr XXII/223/ 08 Rady Miejskiej w Karliniu z dnia 27 czerwca 2008 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w obrębach Daszewo i 003 Karlino w gminie Karlino – dla sporządzania którego została przeprowadzona pełna ocena oddziaływania na środowisko planowanych na tych obszarach inwestycji, w tym objętej przedmiotowym wnioskiem, uznano, że przedsięwzięcie nie wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jednocześnie w toku prowadzonego postępowania organ prowadzący to postępowanie zapewnił możliwość udziału w nim zarówno jego stronom jak i społeczeństwu. Poprzez obwieszczenie – zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Karlino oraz w Biuletynie Informacji Publicznej - poinformowano o jego wszczęciu, o organie właściwym do wydania decyzji i do rozpatrzenia uwag i wniosków, o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o możliwości wniesienia uwag i wniosków. W toku prowadzonego postępowania nie przyjęto (nie zgłoszono) uwag i wniosków do zebranych dokumentów i cel planowanej inwestycji.

Ustalono ponadto, że planowana inwestycja nie należy również do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Mając na uwadze powyższe należało zatem uznać, że brak elementu w stosunku administracyjno-prawnym w postaci przepisu nakazującego rozstrzygnięcie o żądaniu strony poprzez wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego - przesądza o bezprzedmiotowości takiego postępowania, a jednocześnie o konieczności wydania decyzji o umorzeniu postępowania myśl art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Za zgodność z oryginałem
data 22.08.2010r
podpis _____

inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt 1

Od r
Odw
dorecz

Otrzym

- 1. Ho
- 2. Ro
- 3. Pa
- 4. PK
- 5. Wo
- 6. Zac
- 7. Gm
- 8. Obv
- 9. a/a

- 14/2 -

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Karlina w terminie 14 dni od jej doręczenia.



z up. Burmistrza
Marek Wandowski
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Homanit Polska Spółka z o.o. i Spółka komandytowa, ul. Kołobrzaska 17-19, 78-230 Karlino
 2. Robert Piechowicz i Krzysztof Popławski S.C., ul. Koszalińska 94, 78-230 Karlino
 3. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, ul. IV Dywizji Wojska Polskiego 43, 78-120 Gościno
 4. PKP S.A., Aleja 3 Maja 22, 70-215 Szczecin
 5. Województwo Zachodniopomorskie, ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
 6. Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie, ul. Szosa Połczyńska 57, 78-200 Białogard
 7. Gmina Karlino, Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino
- Obwieszczenie o wydanej decyzji ogłoszone publicznie w: BIP UM Karlino, tablice ogłoszeń w miejscowościach: UM Karlino, Daszewo.
a/a

Za zgodność z oryginałem
data 20.08.2010r
podpis
inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

0/bm), gdyż
ziaływać na
' rozumieniu
e określenia
zogółowych
ia raportu o
h obowiązek
lowisko jest
zostało ono

jąc przy tym
ika 2008 r. o
i w ochronie
1227, z późn.
dzenia pełne

planowanej
efa Karlino
nionych w
ca 1985 r. w
i prywatne n
ektywą Rad
o maja 2003r
dlegać oceni
zięcia oraz t
spodarowani
inie z dnia 2
nego terenó
lzania które
nych na tyc
zedsięwzięc

postępowan
twu. Poprz
z w Biuletyn
m do wyda
dokumenta
prowadzone
mentów i c

przedsięwz

tu w stosun
ądaniu stron
na realiza
owości takie
ostępowania

inałem
20/10

v Budynkiewicz
ust. 1 pkt. 1

DECYZJA Nr 13/2010 O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.);
- art. 4, ust. 2, pkt 1, art. 50 ust. 1 i art. 51 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Karlino Plac Jana Pawła II 6** w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie napowietrznych linii energetycznych 0,4 kV i 15 kV przewidzianej na terenie działek gruntu nr 1/1 obręb 001 w Karlinie, nr 1, 2, 3 i 41 obręb 003 w Karlinie, nr 299/1, 300, 301/1, 301/2, 301/5, 301/6, 301/7 i 303 obręb Daszewo w gminie Karlino, po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy jak również zgodnie z warunkami wynikającymi z przepisów odrębnych oraz stanu prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji

USTALAM WARUNKI DLA LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

polegającej na **przebudowie napowietrznych linii energetycznych 0,4 kV i 15 kV.**

1. Teren inwestycji:

Decyzja obejmuje teren działek gruntu nr 1/1 obręb 001 w Karlinie, nr 41 obręb 003 w Karlinie, nr 301/2 i 303 obręb Daszewo w gminie Karlino.

2. Rodzaj inwestycji:

Obiekt infrastruktury technicznej – przebudowa napowietrznej linii energetycznej.

3. Ustalenia dotyczące planowanej inwestycji:

Przedmiotem decyzji w ramach planowanej inwestycji jest ułożenie kabla energetycznego SN – 15kV koniecznego do zasilenia obszaru strefy ekonomicznej objętej planem miejscowym (uchwała Nr XXII/223/08 z dn. 27 czerwca 2008 r.), planowanego na terenie działek nie objętych uchwalonym planem tj. działki nr 1/1 obr. 001 Karlino, działki nr 301/2 i 303 obr. Daszewo oraz działki nr 41 obr. 003 Karlino.

4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody, krajobrazu i zdrowia ludzi:

W przypadku konieczności usunięcia drzewa (poza terenami leśnymi) w wieku powyżej 5 lat należy uzyskać pozwolenie Burmistrza Karlina – w przypadku drzew położonych na gruncie nie stanowiącym własności Gminy Karlino lub Starosty Białogardzkiego – w przypadku drzew położonych na gruncie stanowiącym własności Gminy Karlino.

5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Nie dotyczy.

6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- 1) przebudowę napowietrznych linii energetycznych zaprojektować i wykonać zgodnie z uzyskanymi warunkami technicznymi od zarządzającego siecią;
- 2) projekt techniczny rozbudowy sieci energetycznej, w odniesieniu do obszarów pasa drogowego

Za zgodność z oryginałem

data: 20.08.2010

podpis: 

inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

- 15/1 -

drogi wojewódzkiej nr 163 (dz. drogowe nr 41 obr. 003 Karlino i nr 303 obr. Daszewo) niego przyległych, należy uzgodnić z Zachodniopomorskim Zarządem Dróg Wojewódzkiej Koszalinie.

7. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

Zgodnie z przepisami art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo Budowlane* - inwestycja nie narusza interesu prawnego osób trzecich ani pogorszyć warunków użytkowania sąsiedniej nieruchomości.

JEDNOCZEŚNIE UMARZAM POSTĘPOWANIE

w sprawie wydania decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego na przebudowę napowietrznych linii energetycznych 0,4 kV i 15 kV na terenie działek gruntu nr 1, 2 i 3 w obrębie w Karlinie, nr 299/1, 300, 301/1, 301/5, 301/6, 301/7 obręb Daszewo gmina Karlino.

UZASADNIENIE

Na wniosek Gminy Karlino Plac Jana Pawła II 6 wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie napowietrznych linii energetycznych 0,4 kV i 15 kV przewidzianej na terenie działek gruntu nr 1/1 obręb 001 w Karlinie, nr 1, 2, 3 i 41 obręb 003 w Karlinie, nr 299/1, 300, 301/2, 301/5, 301/6, 301/7 i 303 obręb Daszewo w gminie Karlino.

W niniejszej decyzji nie ustalono warunków dla inwestycji polegającej na przebudowie napowietrznych linii energetycznych 0,4 kV i 15 kV na terenie działek gruntu nr 1, 2 i 3 w obrębie ewidencyjnym 003 w Karlinie, nr 299/1, 300, 301/1, 301/5, 301/6, 301/7 obr. Daszewo, gdyż tych działek objęte zostały planem miejscowym uchwalonym uchwałą nr XXII/223/08 Miejskiej w Karlinie z dnia 27 czerwca 2008 roku w sprawie miejscowego zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w obrębach Daszewo i 003 Karlino gminie Karlino.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 i wobec powyższych ustaleń, postępowanie administracyjne w sprawie przebudowy napowietrznych linii energetycznych 0,4 kV i 15 kV na terenie działek gruntu nr 1, 2 i 3 w obrębie ewidencyjnym 003 w Karlinie, nr 299/1, 300, 301/1, 301/5, 301/6, 301/7 obr. D. jest bezprzedmiotowe gdyż na terenach wymienionych działek obowiązuje plan miejscowy. Projekt decyzji został sporządzony przez osobę wpisaną na listę Izby samorządu zawodowego architektów.

Orzeciono jak w sentencji po uzgodnieniu projektu decyzji zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy



Burmistrz
Waldemar Miśko

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Karlina w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę zażądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to zażądanie.

Za zgodność z oryginałem

data 20.08.2010 r

podpis

inż. Stanisław Budyńkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

- 15/2 -

Załączniki stanowiące integralną część decyzji:

1. kopia mapy ewidencyjnej w skali 1:2000 – 1 egz
2. kopia mapy zasadniczej (fragment) w skali 1:1000 – 1 egz.
3. wyniki analizy (w aktach sprawy)
 - część tekstowa,
 - część graficzna (zał. nr 1 i 2)

INFORMACJA

Zakres planowanej inwestycji ograniczają w/w ustalenia oraz przepisy, w tym techniczno –budowlane. Niniejsza decyzja nie rozstrzyga o szczegółowym zakresie planowanej inwestycji oraz nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych. Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzja może być wydana na dany teren więcej niż jednemu wnioskodawcy i wszelkie działania inwestycyjne prowadzone przez Inwestora, który nie uzyskał prawa do terenu, jak również koszty z nimi związane są ryzykiem potencjalnego Inwestora i obciążają go w całości.

Wniosek o pozwolenie na budowę należy złożyć w Starostwie Powiatowym w Białogardzie.

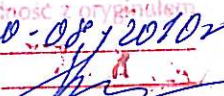
Do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć:

- projekt budowlany wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami, wymaganymi przepisami szczególnie opracowany przez projektanta wpisanego na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego,
- oświadczenie o posiadaniu prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- decyzję o warunkach zabudowy.

Projekt budowlany powinien spełniać wymagania określone w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Jego zakres i treść powinny być dostosowane do specyfiki i charakteru obiektu oraz stopnia skomplikowania robót budowlanych i opracowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r., Nr 120, poz. 1133).

Otrzymują:

HOMANIT POLSKA Spółka z o.o. i Spółka Komandytowa, ul. Kolobrzaska 17-19, 78-230 Karlino
 Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie, ul. Szosa Polczyńska 57, 78-200 Białogard
 Gmina Karlino, Plac Jana Pawła II 6, 78- 230 Karlino
 Pozostałe strony postępowania – poprzez obwieszczenie ogłoszone publicznie: BIP UM Karlino, tablicach ogłoszeń: UM Karlino, Daszewo
 a/a

Za zgodność z oryginałem
 data 20-08-2010r
 podpis 

inż. Stanisław Budynkiewicz
 upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

OŚWIADCZENIE WOLI

O UDOSTĘPNIENIU NIERUCHOMOŚCI POD PROJEKTOWANYMI URZĄDZENIAMI

GINA KARLINO

78-230 Karlino, Plac Jana Pawła II 6

zwany w dalszej treści „Podmiotem Uprawnionym”

niniejszym nieodpłatnie udostępnia spółce ENERGA – OPERATOR Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, Oddział w Koszalinie z siedzibą w Koszalinie przy ul. Morskiej 10, zwanej w dalszej treści „Przedsiębiorstwem Energetycznym”, nieruchomości położone w Daszewie, województwo zachodniopomorskie, oznaczone w ewidencji gruntów jako działki gruntu nr 299/1, 300, 301/5, 301/1, 301/2, 301/7, obręb 007 Daszewo w celu posadowienia, urządzeń elektroenergetycznych w postaci:

- kabla energetycznego 15 kV typu 3xXRUHAKXS 1x120 mm², 12/20 kV – zastępującego likwidowaną linię napowietrzna 15 kV oraz
 - kabla 0,4 kV – związanego z likwidowaną linią napowietrzna 0,4 kV,
- na terenie Podstrefy Ekonomicznej Karlino (KSSSE)

Podmiot Uprawniony wyraża ponadto zgodę na istnienie i pozostawanie na swojej nieruchomości urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa powyżej, przez cały okres ich użytkowania i umożliwi upoważnionym przedstawicielom Przedsiębiorstwa Energetycznego dostęp do tych urządzeń w celu wykonywania czynności eksploatacyjnych, konserwacji, remontów, modernizacji, przebudowy oraz usuwaniem awarii.

Przedsiębiorstwo Energetyczne zobowiązuje się niezwłocznie po realizacji budowy urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa powyżej, do uporządkowania terenu nieruchomości.

Podmiot Uprawniony oświadcza, iż nie będzie występował przeciwko Przedsiębiorstwu Energetycznemu z roszczeniami z tytułu posadowienia i istnienia na jego nieruchomości urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa powyżej.

Podmiot Uprawniony zapewnia, że w przypadku przejścia prawa własności nieruchomości, o której mowa powyżej na osobę trzecią, zobowiązuje się do poinformowania takiej osoby o zobowiązaniach wynikających z niniejszego oświadczenia wobec Przedsiębiorstwa Energetycznego oraz do ujęcia zapisów dotyczących tych zobowiązań w akcie rozporządzającym nieruchomością.

Podmiot Uprawniony zobowiązuje się nie ujawniać osobom trzecim informacji o treści niniejszego oświadczenia.

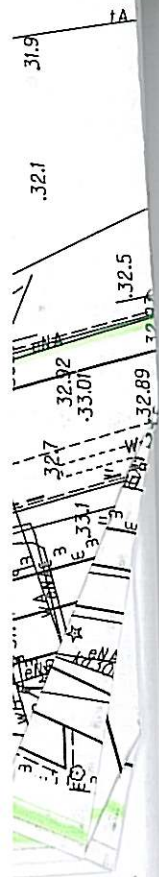
Podmiot Uprawniony

Za zgodność z oryginałem
data 11.08.2010r
podpis

Zastępca Burmistrza
Marek Lewandowski

inż. Stanisław Budynekiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

inż. Stanisław Budynekiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1



URZĄD MIEJSKI W KARLINIE
WPLYNĘŁO DNIA

16 CZE. 2010

2435

OŚWIADCZENIE WOLI

O UDOSTĘPNIENIU NIERUCHOMOŚCI POD PROJEKTOWANYMI URZĄDZENIAMI

„HOMANIT POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ I SPÓŁKA”
SPÓŁKA KOMANDYTOWA

78-200 Karlino, ul. Kołobrzaska 17-19

zwany w dalszej treści „Podmiotem Uprawnionym”

niniejszym nieodpłatnie udostępnia spółce ENERGA – OPERATOR Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, Oddział w Koszalinie z siedzibą w Koszalinie przy ul. Morskiej 10, zwanej w dalszej treści „Przedsiębiorstwem Energetycznym”, nieruchomość położoną w Karlinie., województwo zachodniopomorskie, oznaczoną w ewidencji gruntów jako działka gruntu nr 1/1, obręb 001 (KW nr 18287) w celu posadowienia, urządzeń elektroenergetycznych w postaci:

kabla energetycznego 15 kV typu 3xXRUHAKXS 1x120 mm², 12/20 kV – zastępującego likwidowaną linię napowietrzna 15 kV na terenie Podstrefy Ekonomicznej Karlino (KSSSE)

Podmiot Uprawniony wyraża ponadto zgodę na istnienie i pozostawanie na swojej nieruchomości urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa powyżej, przez cały okres ich użytkowania i umożliwi upoważnionym przedstawicielom Przedsiębiorstwa Energetycznego dostęp do tych urządzeń w celu wykonywania czynności eksploatacyjnych, konserwacji, remontów, modernizacji, przebudowy oraz usuwaniem awarii.

Przedsiębiorstwo Energetyczne zobowiązuje się niezwłocznie po realizacji budowy urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa powyżej, do uporządkowania terenu nieruchomości.

Podmiot Uprawniony oświadcza, iż nie będzie występował przeciwko Przedsiębiorstwu Energetycznemu z roszczeniami z tytułu posadowienia i istnienia na jego nieruchomości urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa powyżej.

Podmiot Uprawniony zapewnia, że w przypadku przejścia prawa własności nieruchomości, o której mowa powyżej na osobę trzecią, zobowiązuje się do poinformowania takiej osoby o zobowiązaniach wynikających z niniejszego oświadczenia wobec Przedsiębiorstwa Energetycznego oraz do ujęcia zapisów dotyczących tych zobowiązań w akcie rozporządzającym nieruchomością.

Podmiot Uprawniony zobowiązuje się nie ujawniać osobom trzecim informacji o treści niniejszego oświadczenia.

inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

Za zgodność z oryginałem
data 11-07-2010
podpis

inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

Podmiot Uprawniony
Członek Zarządu Spółki

Członek Zarządu Spółki

Agnieszka Chmielewska

Koszalin, dnia 29.06.2010 r.

ZZDW -3/BD/422b/267/10

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t. j.: Dz. U. z 2007r., nr 19, poz. 115 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j.: Dz. U. z 2000r., nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

działając w oparciu o upoważnienie udzielone uchwałą nr 1259/08 Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 października 2008r. w sprawie uchylenia uchwały nr 491/07 Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 maja 2007r. i uchylenia uchwały nr 492/07 Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 maja 2007r., oraz w sprawie zmiany uchwały nr 209/08 Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 21 lutego 2008r. i zmiany uchwały nr 626/07 Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 4 lipca 2007r. oraz Zarządzenie nr 86/2008 Dyrektora Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie z dnia 28 października 2008r. w sprawie udzielenia pełnomocnictwa panu Waldemarowi Wejnerowskiemu – pełniącemu obowiązki Zastępcy Dyrektora ds. Utrzymania Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie,

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: **ENERGA OPERATOR S.A. , Oddział w Koszalinie ,Rejon Dystrybucji w Białogardzie, 78-200 Białogard , ul. Kołobrzeska 32**

o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 163 w Daszewie (działka nr 303) obiektu w postaci linii energetycznej

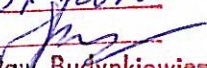
zezwalam

na lokalizację w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 163 w Daszewie (działka nr 303) obiektu w postaci linii energetycznej przy zachowaniu następujących warunków :

1. Nie wyraża się zgody na naruszenie konstrukcji jezdni przy wykonywaniu robót w pasie drogowym
2. Zastosować rury osłonowe na szerokości pasa drogowego
3. Lokalizacja i odległość od krawędzi jezdni nowoprojektowanych urządzeń zgodna z załączonymi do wniosku planami sytuacyjnymi
4. Zezwolenie dotyczy wyłącznie nowoprojektowanych urządzeń , naniesionych na plany sytuacyjne , posiadające pieczęć Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, albowiem uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Za zgodność z oryginałem
data 5.07.2010r
podpis 
inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

118/1 -

Pouczenie

Poucza się wnioskodawcę o obowiązku uzyskania przed rozpoczęciem prac budowlanych pozwolenia na budowę w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006r., nr 156, poz. 1118 z późn. zm) lub dokonania zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych w rozumieniu tejże ustawy, dla których to czynności właściwy jest Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie oraz poucza się o obowiązku uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie obiektu lub urządzenia w pasie drogowym, o które to zezwolenie należy wystąpić do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Białogardzie w trybie i na warunkach określonych rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. nr 140, poz. 1481).

Na mocy niniejszej decyzji stwierdza się, iż wnioskodawcy przysługuje prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt. 11 ustawy Prawo budowlane.

Nadto poucza się, iż od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie. Odwołanie składa się za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

z up. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA

Waldemar Wejnerowski
p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA
ds. Utrzymania
Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Koszalinie

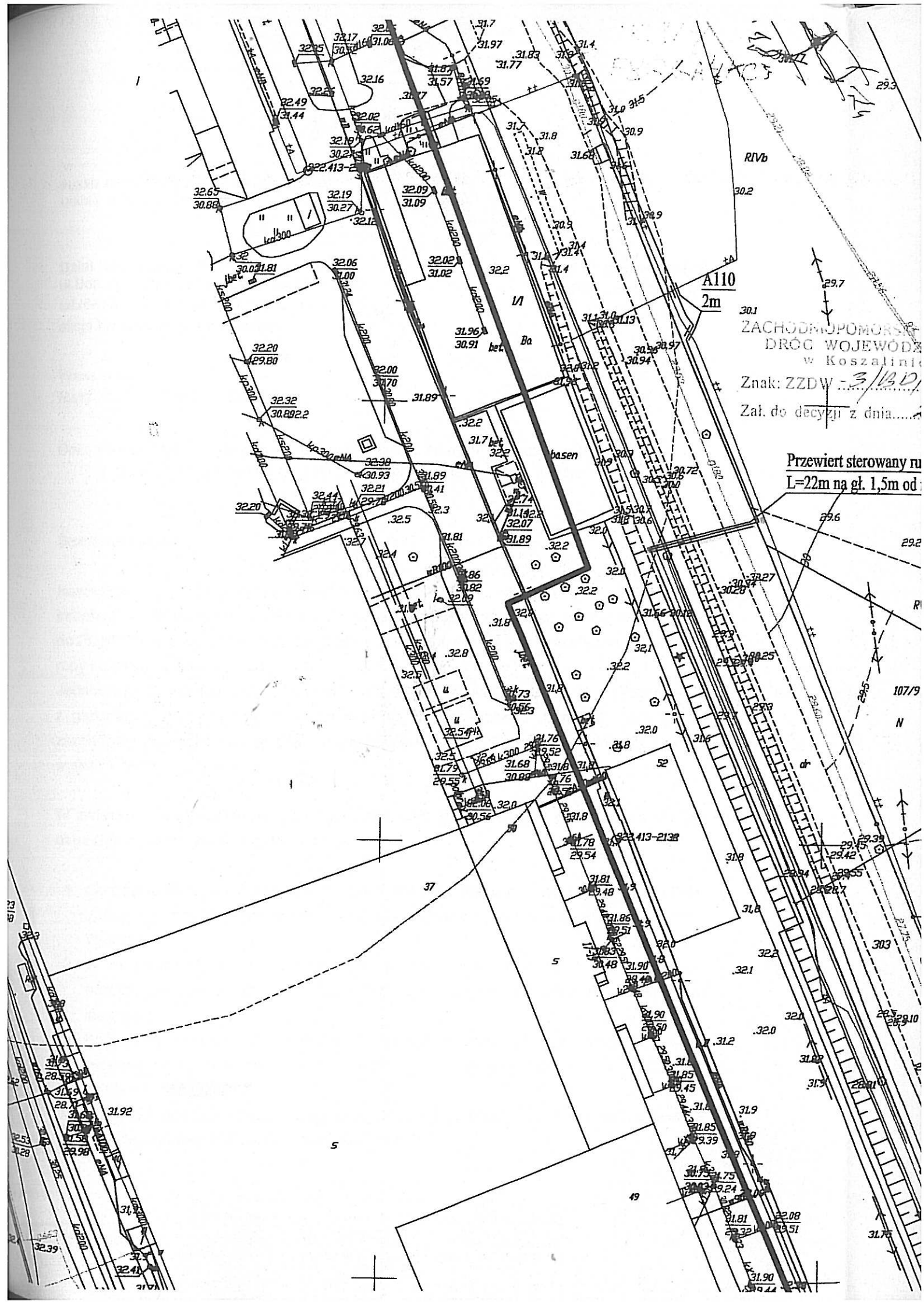
Otrzymują:

1. **ENERGA OPERATOR S.A. , Oddział w Koszalinie ,Rejon Dystrybucji w Białogardzie, 78-200 Białogard , ul. Kołobrzaska 32**
2. RDW w Białogardzie
3. a/a

Za zgodność z oryginałem
data 5-07-2010
podpis

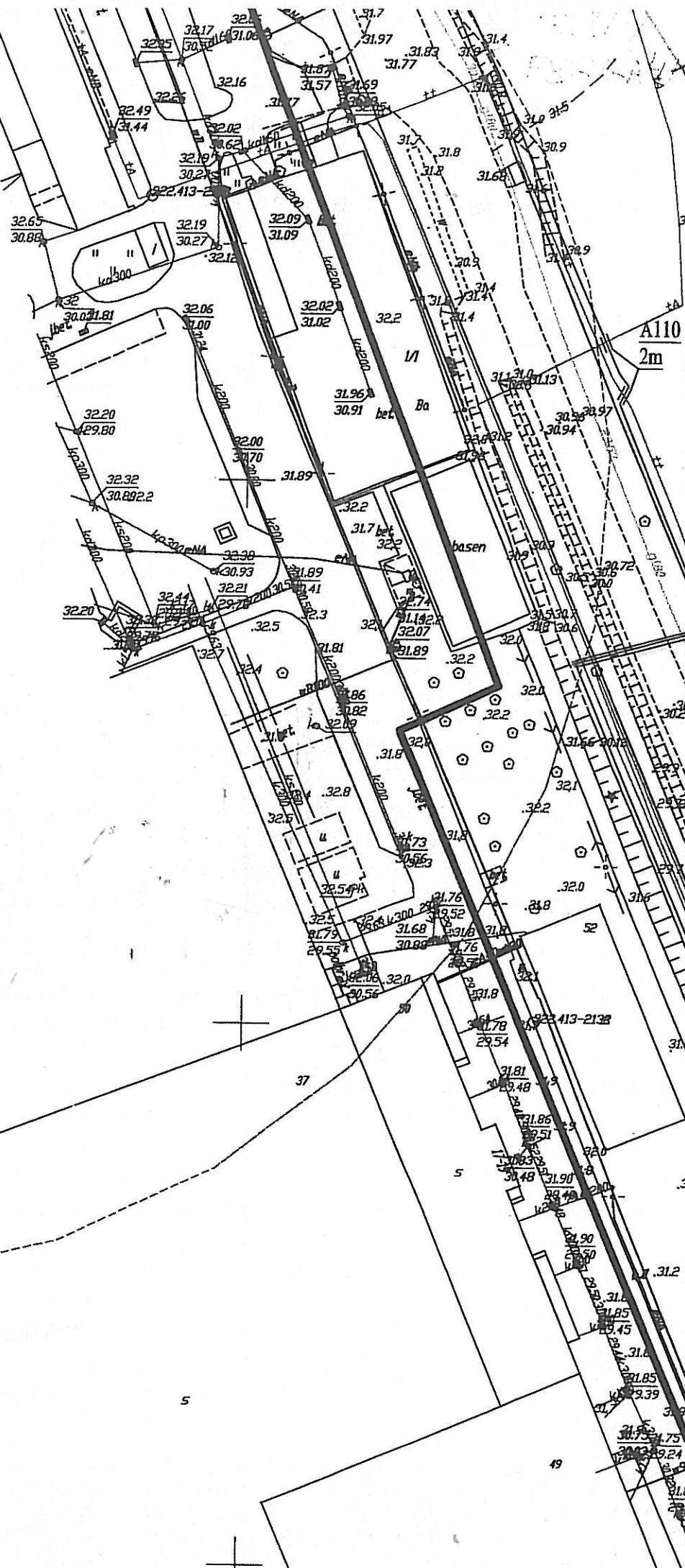
inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1





R1Vb
 30.2
 29.7
 30.1
**ZACHODNIOPOMORSKI
 DRÓG WOJEWÓDZKI**
 w Koszalinie
 Znak: ZZDW - 3/130
 Zał. do decyzji z dnia.....

Przewiert sterowany ru
L=22m na gł. 1,5m od



29.2
 107/9
 N

29.35
 29.42
 29.44
 29.55
 29.67
 30.3
 29.910
 29.910
 31.75

22.08
 22.51
 31.75

583

-20-

URZĄD MIEJSKI W KARLINIE
WPŁYNEŁO DNIA

16 SIE. 2010
5423



Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA
Oddział w Zielonej Górze

Rynda
Solecho

Dział Koordynacji Eksploatacji i Koncesji
ul.Boh.Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra
tel.(68) 329 13 41, fax (68) 329 12 59
alicja.kwiecinska@zzgnig.com.pl

Urząd Miejski w Karlinie
Plac Jana Pawła II 6
78-230 Karlino

Wasz znak:
Nasz znak: TK-4176-72/6/10

Zielona Góra, 13.08.2010 r.

Dot.: uzgodnienia skrzyżowań projektowanych podziemnych linii kablowych 15 kV i 0,4 kV z gazociągiem gA 160 na dz. 299/1, 301/5 obręb Daszewo, gm. Karlino.

Szanowni Państwo,

Nawiązując do Państwa pisma, znak: GP 7040-II/05/10 z dnia 28.07.2010r. uprzejmie informujemy, że przedmiotowa inwestycja nie leży na obszarze i terenie górniczym należącym do PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Zielonej Górze utworzonym w związku wydobywaniem ropy naftowej i gazu ziemnego.

Jednocześnie informujemy, że ww. inwestycja tworzy kolizje (2 skrzyżowania) z gazociągiem śr/c DN 160 PE relacji Kopalnia Karlino – zakład „Homanił”, które zostały zaznaczone kolorem czerwonym na załączonej mapie (plan trasy linii kablowych) w skali 1:1000.

W związku z powyższym skrzyżowania projektowanej inwestycji z gazociągiem DN 160 uzgadniamy pod następującymi warunkami:

1. Skrzyżowania z ww. gazociągiem należy wykonać zgodnie z normą PN-91/M-34501: „Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania”.
2. W miejscach skrzyżowań projektowanej podziemnej linii kablowej z istniejącym ww. gazociągiem należy zastosować rurę ochronną z tworzywa sztucznego na projektowanej instalacji.
3. Końce rury ochronnej na projektowanej instalacji powinny być wyprowadzone, mierząc prostopadłe od zewnętrznej ścianki krzyżującego się gazociągu do jej końców, na odległość, co najmniej 1,5 m.
4. Odległość pionowa między zewnętrzną ścianką rury ochronnej, a zewnętrzną ścianką gazociągu powinna być nie mniejsza niż 0,15 m.

Za zgodność z oryginałem
data 15.08.2010r
podpis *[Signature]*

12. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

-20/1-

5. Kąt skrzyżowania projektowanej instalacji z istniejącym gazociągiem powinien być nie mniejszy niż 15°.
6. Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu w miejscach skrzyżowań z projektowaną inwestycją oraz głębokość jego posadowienia poprzez wykonanie ręcznych przekopów poprzecznych do osi gazociągu pod nadzorem uprawnionego eksploatatora gazociągu tj. Kierownika KRNiGZ Karlino Pana Mirosława Góreckiego lub osoby przez niego upoważnionej.
7. W pasie o szerokości 15 m na stronę od osi gazociągu nie wolno prowadzić jakichkolwiek prac bez zezwolenia i nadzoru ww. eksploatatora gazociągu.
8. Wszelkie prace w obrębie gazociągu i w miejscach kolizji należy wykonywać ręcznie, a praca sprzętu mechanicznego zezwolona jest przy zachowaniu minimum 5 m, licząc od najdalej wysuniętej części sprzętu do osi gazociągu.
9. O terminie przystąpienia do prac w zakresie objętym uzgodnieniem należy powiadomić pisemnie Kierownika KRNiGZ Karlino Pana Mirosława Góreckiego, (adres: Krzywopłoty, 78-230 Karlino, tel./fax 0-94 31 17 592) z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem i zlecić nadzór.

W powiadomieniu należy podać:

- nr uzgodnienia,
- termin rozpoczęcia prac,
- nazwisko osoby odpowiedzialnej z ramienia wykonawcy za prowadzone prace wraz z numerem telefonu kontaktowego.

Kopie zawiadomienia dotyczącego nadzoru należy przesłać do PGNiG S.A. Oddział w Zielonej Górze, Dział Koordynacji Eksploatacji i Koncesji, ul. Boh. Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra, (fax 0-68 329 12 59).

10. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu robót dostarczyć do PGNiG S.A. Oddział w Zielonej Górze inwentaryzację powykonawczą miejsc kolizji oraz doprowadzić teren do stanu poprzedniego.

Inwentaryzacja powykonawcza powinna zawierać:

- sprawozdanie techniczne,
- szkic polowy,
- wykaz współrzędnych,
- kopię mapy zasadniczej,
- mapę numeryczną w skali 1:250 w systemie EWMAPA lub AutoCad.

Załączniki:

1. Mapa – plan trasy linii kablowych, skala 1:1000.

Do wiadomości:

1. Kierownik KRNiGZ Karlino – p. M. Górecki.

Z poważaniem,
 Z upoważnienia Dyrektora Eksploatacji
 - Naczelnego Inżyniera
 Alicja Kwiecińska
 Kierownik/Dział
 Koordynacji Eksploatacji i Koncesji

Za zgodność z oryginałem
 data 15.08.2010r
 podpis _____

mgr Stanisław Budynkiewicz
 upr. z § 9 ust. 1 pkt. 2

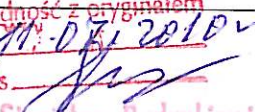
STAROSTWO POWIATOWE W BIAŁOGARDZIE
 WYDZIAŁ GEODEZJI
 I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
 ul. 1 Maja 18, 76-200 BIAŁOGARD
 tel 094 312 09-03

Województwo: Zachodniopomorskie
 Powiat: białogardzki
 Jedn. ewidencyjna: Karlino - obszar wiejski [320103_5]

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 11.05.2010 08:28:18

Część	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Osoba i adres								
Daszewo [Nr 0007]	2	107/7	3	7.97	RVI Ls	0.67 7.30	KW 41254	-
1/1 właściciel	SKARB PAŃSTWA							
1/1 zarządca	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLESNICTWO W GOŚCINIE siedziba: 78-120 Gościno ul. IV Dywizji Wojska Polskiego 43							
Daszewo [Nr 0007]	2	107/9	3	1.89	PsVI Ls N	0.39 1.06 0.44	KW 41254	-
1/1 właściciel	SKARB PAŃSTWA							
1/1 zarządca	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLESNICTWO W GOŚCINIE siedziba: 78-120 Gościno ul. IV Dywizji Wojska Polskiego 43							
Daszewo [Nr 0007]	2	299/1	292	1.4093	RIVa RIVb RV PsV	0.2760 0.5509 0.3260 0.2564	KW 29051	BRZEŻNO
1/1 właściciel	GMINA KARLINO siedziba: 78-230 Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6							
Daszewo [Nr 0007]	2	299/2	169	0.0291	RIVb	0.0291	KW 15259	BRZEŻNO
Własność łączna 1/1 właściciel	ROBERT PIECHOWICZ I KRZYSZTOF POPLAWSKI NA PRAWACH WSPÓLWŁASNOŚCI ŁĄCZNEJ JAKO WSPÓLNICY SPÓŁKI CYWILNEJ Z SIEDZIBĄ W KARLINIE siedziba: 78-230 Karlino ul. Koszalińska 94 Piechowicz Robert Paweł (Kazimierz Henryka) zam. 78-230 Karlino ul. Pelki 3/20 Popławski Krzysztof (Wacław Jadwiga) zam. 78-230 Karlino ul. Pelki 3/20							
Daszewo [Nr 0007]	2	300	208	1.5988	RIVa RIVb RV PsV	0.3306 0.5857 0.3711 0.3114	KW 30523	BRZEŻNO
1/1 właściciel	GMINA KARLINO siedziba: 78-230 Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6							
Daszewo [Nr 0007]	2	301/2	283	0.32	Ba	0.32	KW 1826	BRZEŻNO
1/1 właściciel	GMINA KARLINO siedziba: 78-230 Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6							
Daszewo [Nr 0007]	2	301/5	123	0.12	dr	0.12	-	BRZEŻNO
1/1 właściciel	GMINA KARLINO siedziba: 78-230 Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6							
Daszewo [Nr 0007]	2	301/6	208	0.7119	RIVb RV	0.1879 0.5240	KW 30523	BRZEŻNO
1/1 właściciel	GMINA KARLINO siedziba: 78-230 Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6							
Daszewo [Nr 0007]	2	301/7	208	1.2173	RIVb RV RVI	1.0078 0.0798 0.1297	KW 30523	BRZEŻNO
1/1 właściciel	GMINA KARLINO siedziba: 78-230 Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6							

Za zgodność z oryginałem
 data 11.05.2010
 podpis 
 inż. Stanisław Budynkiewicz
 upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

21/11-

Część	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Osoba i adres								
Województwo [Nr 0007]	2	303	121	4.50	dr	4.50	KW 47023	Droga wojewódzka nr 163
1/1 właściciel	WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE siedziba: 70-540 Szczecin ul. Korsarzy 34							
1/1 zarządca	ZACHODNIOPOMORSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KOSZALINIE siedziba: 75-122 Koszalin ul. Szczecińska 31							
Uwagi:	Adres do korespondencji: Rejon Dróg Wojewódzkich, ul. Szosa Połczyńska 57, 78-200 Białogard							

liczba działek na wypisie: 10
powierzchni działek: 19.7664 ha

Białogard, dnia 11 MAJ 2010

Dokument niniejszy jest wypisem
z opisowych danych ewidencji gruntów
i budynków, wydanym przez EWEBA - OPERATOR S.A.
Rejon Energetyczny Białogard
nie przeznaczonym do dokonywania wpisów
w księdze wieczystej.

Za zgodność z oryginałem
data 11-05-2010r
podpis _____

inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

GGN-EG.7430-8-4205/2010
 URZĘDZYSTWO POWIATOWE W BIAŁOGARDZIE
 WYDZIAŁ GEODEZJI
 URZĘDZYSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI
 Al. Wolności 13. 78-200 BIAŁOGARD
 tel. 094 312 09-03

-22/2-

Województwo: Zachodniopomorskie
 Powiat: białogardzki
 Jedn. ewidencyjna: Karlino - miasto [320103_4]

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW


sporządzono dnia: 20.05.2010 08:28:10

Czynb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Osoba i adres								
40001 [Nr 0001]	1	1/1	2	32.9009	Ba	32.9009	KW 18287	ul. Kołobrzeska 17-19
Uwagi:	służebność gruntowa dojazd na działkę nr 1/2							
Właściciel	"HOMANIT POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ I SPÓŁKA" SPÓŁKA KOMANDYTOWA siedziba: 78-230 Karlino ul. Kołobrzeska 17-19							

Działek na wypisie: 1
 powierzchnia działek: 32.9009 ha

Białogard, dnia 20 MAJ 2010

Dokument niniejszy jest wypisem
 z opisowych danych ewidencji gruntów
 i budynków, wydany przez ENERGA-OPERATOR S.A.
 Region Energetyczny Białogard
 nie przeznaczony do dokonania wpisu
 w księdze wieczystej.

Za zgodność z oryginałem
 datowany 11.05.2010
 podpis: 
 inż. Stanisław Budynkiewicz
 upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

GGN-EG.7430-8- 4204 /2010
 URZĄDZYSTWO POWIATOWE w BIAŁOGARDZIE
 WYDZIAŁ GEODEZJI
 GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI
 ul. Moja 18. 78-200 BIAŁOGARD
 tel (194 312 09-03

Województwo: Zachodniopomorskie
 Powiat: białogardzki
 Jedn. ewidencyjna: Karlino - obszar wiejski [320103_5]

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 20.05.2010 08:28:43

Część	Art.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Osoba i adres								
Wartość [Nr 0007]	2	301/1	290	0.4777	RV PsV	0.3384 0.1393	KW 17215	BRZEŻNO
Właściciel	GMINA KARLINO siedziba: 78-230 Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6							

Działek na wypisie: 1
 powierzchnia działek: 0.4777 ha

Białogard, dnia 20 MAJ 2010

Dokument niniejszy jest wypisem
 z opisowych danych ewidencji gruntów
 i budynków, wydanym przez ENERGA-OPERATOR S.A.
 Region Energetyczny Białogard
 nie przeznaczonym do dokonania wpisu
 w księdze wieczystej.

Za zgodność z oryginałem
 data 11.05.2010
 podpis

inż. Stanisław Budyńkiewicz
 upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

Wykaz współrzędnych załamania kabla SN-15 kV

1.	X=5993022.08	Y =5557226.99
2.	X=5993021.60	Y =5557227.16
3.	X=5993021.23	Y=5557226.23
4.	X=5993020.96	Y=5557217.40
5.	X=5993004.01	Y=5557193.09
6.	X=5992998.64	Y=5557192.33
7.	X=5992951.85	Y=5557211.80
8.	X=5992948.54	Y=5557215.32
9.	X=5992921.61	Y=5557224.22
10.	X=5992896.82	Y=5557234.49
11.	X=5992894.96	Y=5557234.13
12.	X=5992894.78	Y=5557233.67
13.	X=5992893.11	Y=5557234.35
14.	X=5992893.49	Y=5557235.28
15.	X=5992895.16	Y=5557234.60
16.	X=5992893.35	Y=5557234.95
17.	X=5992892.64	Y=5557236.47
18.	X=5992874.90	Y=5557244.87
19.	X=5992848.52	Y=5557256.01
20.	X=5992820.11	Y=5557267.99
21.	X=5992817.90	Y=5557269.75
22.	X=5992814.75	Y=5557268.08
23.	X=5992775.40	Y=5557284.14
24.	X=5992766.69	Y=5557260.52
25.	X=5992682.29	Y=5557295.95
26.	X=5992679.75	Y=5557290.55
27.	X=5992540.39	Y=5557347.69
28.	X=5992538.48	Y=5557343.32
29.	X=5992536.46	Y=5557343.63
30.	X=5992536.26	Y=5557343.63
31.	X=5992536.78	Y=5557343.73

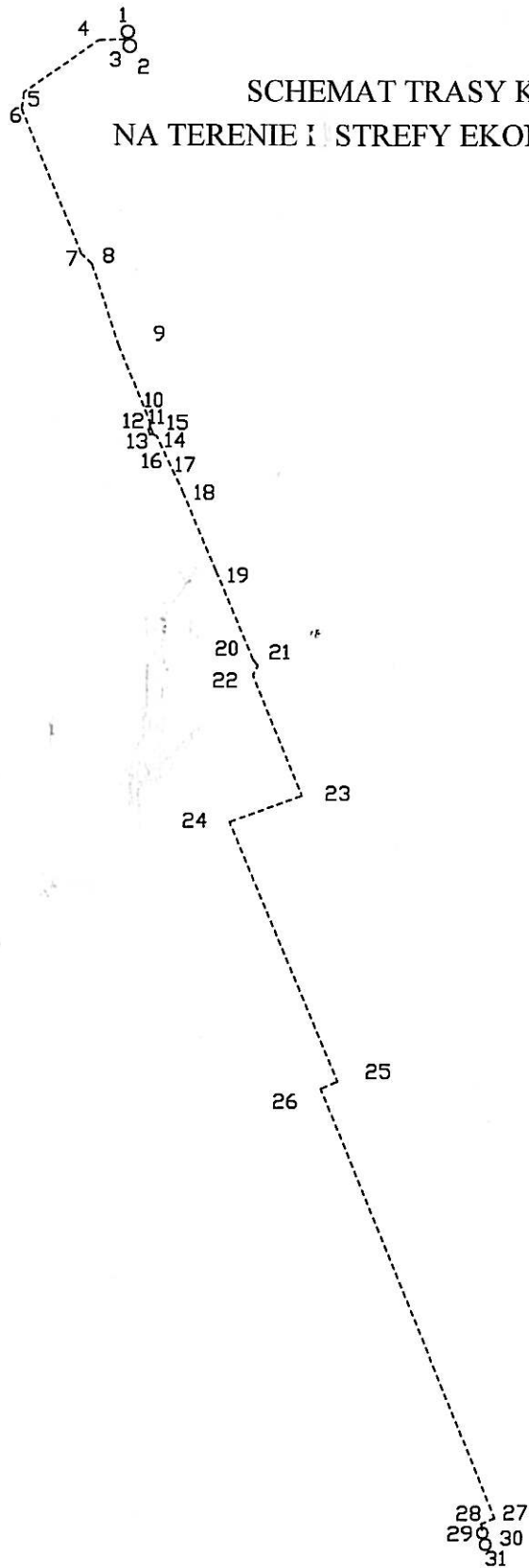
Za zgodność z oryginałem

data 11.09.2010r

podpis [signature]

inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

SCHEMAT TRASY KABLA 15kV
NA TERENIE I STREFY EKONOMICZNEJ DASZEWO

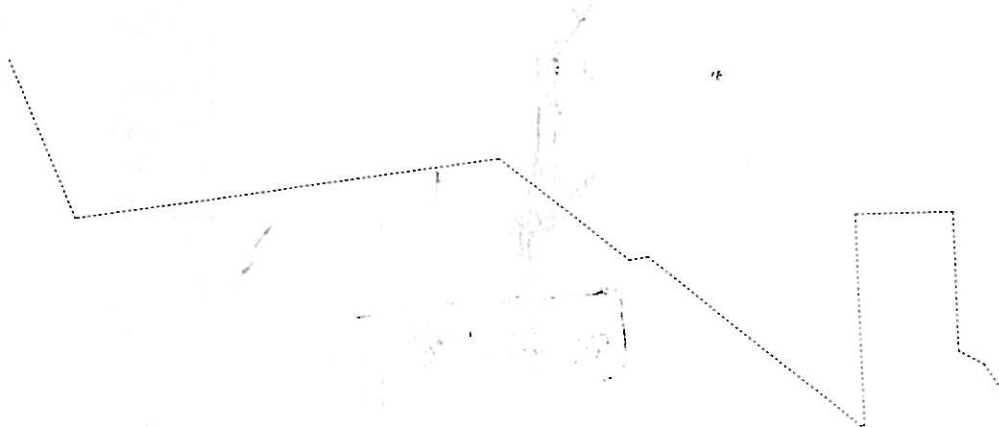


[Signature]
nż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 4

Współrzędne projektowanej linii kablowej 0,4 kV

1.	X=5992002.26	Y=5557190.99
2.	X=5992002.05	Y=5557190.96
3.	X=5993000.37	Y=5557190.79
4.	X=5992898.97	Y=5557232.44
5.	X=5992914.35	Y=5557337.54
6.	X=5992889.40	Y=5557369.81
7.	X=5992890.32	Y=5557374.54
8.	X=5992848.64	Y=5557428.01
9.	X=5992848.85	Y=5557428.86
10.	X=5992901.15	Y=5557426.47
11.	X=5992901.78	Y=5557451.10
12.	X=5992867.34	Y=5557452.50
13.	X=5992864.09	Y=5557458.98
14.	X=5992857.77	Y=5557463.41

M J



[Signature]
Inż. Stanisław Budyńkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

23 - 25-

SCHEMAT TRASY KABLA 0,4kV NA TERENIE I. STREFY EKONOMICZNEJ DASZEWO

0 - śr. stupa
3 - początek kabla



Stanisław Budynkiewicz
inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

Podstawą opracowania jest umowa zawarta pomiędzy zleceniodawcą Urzędem Miasta i Gminy w Karlinie Plac Jana Pawła II Nr 6 78-230 Karlino, a Zakładem Projektowania i Budowy Sieci, Urządzeń Elektrycznych „ELPROBUD” Malinowski Ryszard ul. Pomorska 47 45-393 Koszalin.

2. Podstawa techniczna opracowania.


Podstawą techniczną opracowania są:

- Aktualny podkład geodezyjny z inwentaryzacją istniejącego uzbrojenia.
- Pismo Miasta Karlino do Gminy Karlino z dn. 24.05.2010r informujące objęcia terenu I kompleksu Podstrefą Karlino KSSSE miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
- Wrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – załącznik do pisma z dn. 24.05.2010r.
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.....
- Notatka służbowa sporządzona dn. 01.06.2010r na okoliczność likwidacji kolizji istniejących linii napowietrznych z terenem Podstrefy Ekonomicznej Kompleksu I i II.
- Inwentaryzacja istniejącej linii napowietrznej 15 kV NR 112 od słupa N r 31 do słupa Nr 35.
- Inwentaryzacja istniejącej linii napowietrznej n.n. na terenie I strefy ekonomicznej zasilanej ze stacji „Brzeźno” (10766).
- Polska Norma budowy linii napowietrznej.
- Polska Norma budowy linii kablowych.
- Album linii napowietrznych średniego napięcia 15-20kV LSN 70 (50) tom V „ENERGOLINIA”.
- Katalog rozwiązań nietypowych tom I LSN-g Włoszczowa ZPUE.
- Katalog złącz i szaf kablowych firmy „WILK”
- Album linii napowietrznych n.n. z przewodami gołymi n słupach wirowanych L n.n. II.

3. Zakres opracowania.

Opracowanie obejmuje zakres:

- Demontaż istniejącej linii napowietrznej 15 kV na słupach żelbetowych ZN-12m z przewodem AFL 6-50mm² w układzie płaskim na długości 501m.
- Demontaż istniejącej linii napowietrznej 0,4kV na słupach żelbetowych ZN-9,2m z przewodem Al 35mm² w układzie naprzemianległym na długości 312m.
- Słup typu K2go 10,5/E 12 Nr 131 w linii 112.
- Słup typu K2go 10,5/E 12 Nr 135 w linii 112.
- Linia kablowa 3xXRUHAKXS 1x120/50mm² 12/20kV o długości 448m.
- Złącze średniego napięcia ZKSN-4.
- Linia kablowa 3xXRUHAKXS 1x120/50mm² 12/20kV o długości 184m.
- Słup typu K-10,5/E10 w linii n.n.
- Linia kablowa n.n. YAKY 4x70mm² o izolacji 0,6/1kV o długości 484m.


inż. Stanisław Budyniewicz
ul. ... 9 ust. 1 pkt. 1

4. Demontaże.

4.1. Demontaż w linii Nr 112 istniejącego odcinka linii napowietrznej 15kV z przewodami 3xAFL 6-50mm² na słupach ZN-12. Długość demontowanej linii 501m. Demontujemy 2 słupy P-12, 1 słup odporowy z odłącznikami, 1 słup N-12 i 1 słup rozgałęźny R-12. Całość demontowanego odcinka przeznaczona jest na złom.

4.2. Istniejące linie n.n. na słupach żelbetowych ZN-9,2 z przewodami 4xAl 35mm² od słupa Nr 6 do słupa Nr 3 przed torami PKP należy zdemontować. Materiał z demontażu przeznaczony jest na złom.

5. Projektowany słup SN-15kV.

W istniejącej linii napowietrznej 15kV na początku odcinka demontowanej linii i na końcu projektujemy słupy oznaczone Nr 131 i 135. Projektujemy słupy wirowane wg Albumu linii napowietrznej średniego napięcia dla docelowych przewodów AFL 6-70mm². Katalog oznaczono symbolem LSN 70/50 tom V. Układ przewodów gołych trójkątnych, ty słupa Kp-11.

Wyposażenie słupa projektowanego oznaczonego K2go 10,5/E12 w konstrukcje metalowe wg katalogu stanowiska słupowe z zejściami kablowymi SN tom I LSN-g strona 18 Włoszczowa ZPUE S.A.

Na projektowane słupy podwieszamy istniejące przewody AFL 6-50mm² z naprężeniem 110MPa i naciągiem 3 przewodów 1875daN, projektowany słup przewidziany jest do naciągu 2580daN przy naprężeniu 110MPa tj. dla przekroju przewodu AFL 6-70mm².

5.1. Konstrukcja słupa.

Konstrukcję słupa Kp 11-10,5/12 podwójnego montujemy wg katalogu EN-280 ENSTO strona 188. W zestawieniu montażowym na linię SN-15kV wykonano konstrukcję GS-5b, KL-4, RD-55 i RG 55 dla zdemontowania słupa podwójnego z żerdzi E 10,5/12.

5.2. Fundament.

Dla słupa projektujemy fundament prefabrykowany typu FP22 z elementu fundamentu EF szt. 2, płyty fundamentowej P-100 szt. 1 i element stalowy fundamentu ESF-1 szt. 1
Fundament dla gruntu średniego o głębokości zakopania 2,3m i dopuszczalnego obciążenia 2600 daN. Naciąg docelowych przewodów 3xAFL 6-70mm² wg katalogu 2580 daN.

5.3. Konstrukcje pod izolatory i izolatory.

Projektowane izolatory liniowe LP 60/8U mocujemy przy układzie trójkątnym do projektowanego poprzeczника odporowego PO-301a instalowanego pomiędzy żerdziami i przy pomocy łącznika jednowidlastego do KO4/E konstrukcji pod odłącznik.

5.4. Przewody.

Istniejące przewody AFL 6-50mm² należy zawieszać z naprężeniem 110 MPa i naciągiem 3 przewodów na słup 1875 daN.

Docelowo przewidziano wymiany przewodów na AFL 6-70mm² zawieszonym z naprężeniem 110 MPa i naciągiem na słup 2580daN.

inż. Stanisław Budnikiewicz
upr. z 5.10.1981 r. 1 1000 1

5.5. Konstrukcje pod aparaturę i osprzęt.

Wyposażenie słupa K2go 10,5/12E wykonać zgodnie z katalogiem Włoszczowej LSN-g tom I strona 17 i 18.

Instalować konstrukcje:

KO-4/E	pod odłącznik
KZO-1/S	pod ogranicznik
KGZ-3/E OB.-6E	pod głowicę kablową
PMS-1	pomost montażowy
EOK-1/E	uchwyt kablowy
BE110	ochrona kabla
ORK-1/E	obejma ochrony kabla

5.6. Aparatura i osprzęt.

Na słupie montujemy wg katalogu LSN Włoszczowa aparaturę:

- Rozłącznik RN III 24/4 WP,
- Ogranicznik przepięcia XE-22/10,
- Głowicę zewnętrzną do kabla jednożyłowego typ TFTO-5131-L12A 12/20kV Raychema,
- Napęd rozłącznika NR-10,5 I

W załączeniu ksero rysunku słupa K2go 10,5/12E str 17 katalogu i strona 18 wykaz aparatury i konstrukcji.

5.7. Uziemienia na żerdzi i uziom.

Na słupie podwójnym na jednej żerdzi układamy zwód uziemienia z bednarki FeZn 25x4mm o długości 8,5m. Od zwodu wykonujemy odgałęzienia FeZn 20x4mm i linkę miedzianą do napędu odłącznika, pomostu, głowicy kablowej, ograniczników przepięć, odłącznika i poprzecznika.

Do uziemień stosować element EU-11 miedziany.

Zwód mocujemy do słupa taśmą stalową z klamerkami COT37 + COT36. Pomiedzy zwodem a uziomem zainstalować zacisk probierczy. Uziom wykonać typu TP2 z bednarki FeZn 30x4 o długości 30m i pręta stalowego 3/4" miedziowanego o długości sumarycznej 30m. Uziom „GALMARA” Uziom podłączyć do metalowego wypustu fundamentu FP.

Oporność uziomu powinna być mniejsza od 10 omów i napięcie rażenia dotyku mniejsze od 65V.


6. Złącze kablowe średniego napięcia.

Dla umożliwienia zasilania stacji transformatorowej na terenie I strefy ekonomicznej instaluje się złącze typu ZKSN-4 15kV, wyposażone w aparaturę Felten & GUILLEAUME typu GA 4KC o prądzie znamionowym rozłączników 630A.

Obudowa złącza aluminiowa na fundamencie betonowym. Wymiary złącza 1800x1000x1400mm.

W wykopie pod fundamentem dać podsypkę filtracyjną ze żwiru lub pospółki z przygotowanym kruszywem.

Dla złącza wykonać uziom ochronny z otoku i prętów stalowych miedziowanych 3/4" . Uziom „GALMARA” Długość prętów 30m. Oporność uziomu poniżej 10 omów i napięcie dotykowe rażenia poniżej 65kV.


 inż. Stanisław Budyńkiewicz
 upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

7. Linia kablowa SN-15kV.

Pomiędzy słupem Nr 131, złączem ZNSN-4 i słupem Nr 135 należy ułożyć kabel typu 3xXRUHAKXS 1x120/50mm² o izolacji 12/20kV. Kabel składa się z dwóch odcinków o łącznej długości 632m.

7.1. Układanie kabla 15kV.

Kabel w ziemi układać w wykopie na głębokości 0,9m na 10cm podsypce z piasku i taką samą przysypać. Nad górną warstwę piasku nasypać 15cm warstwę gruntu rodzimego i na to ułożyć folię koloru czerwonego jako oznacznik trasy kabla. Przy skrzyżowaniu kablem drogi gruntowej lub uzbrojenia podziemnego kabel ułożyć w rurach ochronnych opisanych na rysunku projektu.

Skrzyżowanie z drogą wojewódzką wykonać przewiertem sterowanym rurą RHDPEp Ø 160/6,3 o długości 24m na głębokości 1,5m od nawierzchni drogi. Zejście kabli ze słupów osłonić rurą BE110 do wysokości 2,5m. Kabel i rurę do słupa przymocować objemkami. Kabel układany w rowie należy co 10m oznaczyć stosując plastikowe opaski z napisem:

- Nr ewidencyjny linii znak użytkownika,
- Rodzaj kabla, biegun fazy i napięcie robocze,
- Rok budowy i wykonawcę robót.

Przed zasypaniem kabla należy dokonać komisyjnego odbioru. Przed zasypaniem rowu geodeta winien nanieść ułożony kabel na mapy uzbrojenia terenu. Wprowadzenie kabla do złącza uszczelnić wełną mineralną i lepikiem asfaltowym. Przed głowicami należy zostawić 2,5m zapasu kabla.

7.2. Osprzęt kablowy dla linii SN.

Dla zarobienia kabla na słupach linii napowietrznej i w złączu montujemy głowice kablowe firmy Raychema. Na słupach linii napowietrznej stosujemy głowice napowietrzne dla kabli jednożyłowych z tworzywa sztucznego na napięcie 20kV typu TFTO-5131-L12A o izolacji 12/20kV montowana na typowej konstrukcji KGZ-3/E wg katalogu LSW-g ZPUE Włoszczowa.

W złączu kablowym kable zarabiamy głowicami do kabli jednożyłowych o ekranowej izolacji z tworzywa sztucznego na napięcie 20kV typu POLT-24D/1XI-L12A 12/20kV w adapterze kętowym RICS 5133 do rozdzielnic gazowych z przepustami typu C.

8. Uziemienie w sieci 15kV.

W sieci 15kV zaprojektowano zgodnie z opisem w pkt. 5.7. i 6 uziomy odgromowe i ochronne wykonane z płaskownika i głębinowe „GALMARA” o oporności uziomu mniejszej niż 10 omów.

9. Ochrona przeciwporażeniowa w sieci 15kV.

Jako ochronę przeciwporażeniową zaprojektowana:

- W warunkach pracy normalnej dla SN ochronę podstawową:
 - izolacja robocza, osłony izolacyjne, obudowa urządzeń
 - zachowania wymaganych odstępów odległości od części czynnej,

inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. 13 9 ust. 1 pkt. 1

- b. W warunkach pracy zakłóceńowej – ochronę dodatkową:
- uziemienie ochronne,
 - nie przekroczenie dopuszczalnego napięcia rażenia,
 - samoczynne wyłączenie przy awarii.

10. Przebudowa istniejącej linii n.n.

Istniejącą linię napowietrzną $4 \times \text{Al}35\text{mm}^2$ na słupach ZN-9,2 po demontażu części na terenie strefy ekonomicznej I zakończyć na projektowanym słupie Nr 6.

Typ słupa K-10,5/10 żerdź E10. Siłą użytkowa słupa 1000daN. Przyjęty typ ustoju U2 z płyt ustojowych U-85 szt. 2.

Na słupie krańcowym przewodu $\text{Al}35\text{mm}^2$ mocujemy do izolatorów S80/2 na konstrukcji Km-1 przy pomocy objemki O-3.

Napężenie stosowane 60MPa przy naciągu na słup przewodów 838daN nie przekraczający dopuszczalnego dla żerdzi E10 10kN.

Demontaż linii napowietrznej zgodnie z pkt. 4.2.

10.1. Uziemienie linii n.n.

Na słupie Nr 6 typu K-10,5/10 instalujemy uziom wykonany z płaskownika FeZn 20x4mm o długości 17m i 3 prętów stalowych miedziowanych 3/4" o długości 8m każdy. Oporność uziomu nie powinna przekroczyć 10 omów.

Bednarke ocynkowaną 20x4mm o długości 10m mocować do słupa taśmą SOT 37.1 i klamerką SOT36 w ilości 8sztuk. Na wysokości 1m wykonać zacisk probierczy. Przewód „N” podłączyć do uziomu przewodem $\text{Al} 35\text{mm}^2$ i zaciskami ZUP-8 instalowany na zwodzie uziomiu.

10.2. Ochrona odgromowa.

Na fazowych linii napowietrznej zawieszamy ograniczniki przepięć typu BOP0,5/5. Z zacisku uziomowego odprowadzamy przewód $\text{Al}35\text{mm}^2$ do zwodu uziomu.

10.3. Projektowany kabel n.n.

Projektujemy kabel n.n. YAKY $4 \times 70\text{mm}^2$ z projektowanego słupa Nr 6 do zdemontowanego kabla YAKY $4 \times 70\text{mm}^2$ ze słupa Nr 13.

Długość kabla 484m.

Kabel układać w rowie kablowym na głębokości 70cm, jedynie przy skrzyżowaniu z drogą na głębokości 1m, a w pasie drogi kompleks I na głębokości 0,8m.

Przy skrzyżowaniu drogi kabel układać w rurze ochronnej, DVK110, a przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem kabel układać w rurach A110.

Kabel układać na 10cm warstwie piasku i taką samą warstwą przykryć, i na nią nasypać 15cm warstwę gruntu rodzimego. Na grunt położyć 42cm folię koloru niebieskiego pełniącą rolę oznaczniaka trasy kabla.

Kabel na słupie do wysokości 2,5m osłonić rurą Arota Be50.

Kabel i rurę osłonową układać w ramach RK-1 mocowanych do słupa taśmą i klamerkami SOT37.1 + SOT36.

Kabel do przewodów linii mocować zaciskami 25-120mm².

10.4. Osprzet kablowy.

Na słupie linii napowietrznej kabel zarobić głowicą termokurczliwą SEH4. Przy zdemontowanym słupie Nr13 projektowany kabel z projektowanym połączyć mufą termokurczliwą ZRM-2. Przy głowicy i mufie w projektowanym kablu dać po 2,5m zapasu.

10.5. System ochrony od porażen.

System ochrony od porażen u odbiorcy szybkie wyłączenie. Zachować ciągłość przewodu PEN z uziemieniem na projektowanym słupie. Sieć przebudowana zasilająca odbiorcę posiada układ TN-C.


11. Uwagi końcowe.

Całość prac wykonać zgodnie z opracowanym projektem, obowiązującymi przepisami, normami i katalogiem na podstawie, na podstawie których opracowana projekt.

Przed przystąpieniem do robót geodeta wytyczy trasę linii SN i n.n.

Przed zasypaniem kabla geodeta wykona inwentaryzację geodezyjną kabla.

Do odbioru przygotować protokół pomiaru uziemienia, izolacji i napięcia Udr.


Inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

Uwaga 2 do opisu technicznego:

Zgodnie z uzgodnieniem PGNiG SA. Oddział w Zielonej Górze przy skrzyżowaniu kabli 15kV i 0,4kV z istniejącym gazociągiem gA160 uwzględnić uwagi podane w piśmie znak TK-4176-72/6/10 z dnia 13.08.2010r:


- kable układać w rurze izolowanej Arota DVK110
- końce rur ochronnych wyprowadzić poza oś gazociągu na odległość 3,1m z obu stron
- odległość pionowa pomiędzy zewnętrzną ścianką rury DVK110 a zewnętrzną ścianką gazociągu zachować 0,3m
- skrzyżowanie kabla z gazociągiem wykonać pod gazociągiem
- sprzętem mechanicznym można wykonywać pracę w odległości większej od 5m. W mniejszej odległości prace wykonywać ręcznie.

Wykonując skrzyżowania kabli z gazociągiem należy postępować zgodnie z pismem PGNiG SA. Oddział w Zielonej Górze.

Słup nr 135 typu K2go10,5/E12 linii napowietrznej 15kV wyposażać od strony słupa nr 136 w izolację dla obostrzenia $2^{\circ}(3^{\circ})$ ze względu na istniejące skrzyżowanie szopy.

W istniejącej linii napowietrznej obostrzenia brak.

Przy przebudowie linii napowietrznej wykonane będzie w przęśle słupów nr 135-136 obostrzenie zgodne z wymaganiami normy dla linii napowietrznej.


inż. Stanisław Budynkiewicz
odr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

OBLICZENIA TECHNICZNE

Obliczenia wartości uziomu

Uziom głębinowy z 3 prętów miedziowanych 3/4" „Galmar” o długości 8m połączonych płaskownikiem FeZn 20x4mm o długości 17m.

Przy oporności właściwej gruntu 300omom.

$$R_g = 0,84 \cdot \frac{300}{8} = 25,2 \text{oma}$$

$$R_w = \frac{25,2 \cdot 25,2}{25,2 + 25,2} = 12,6 \text{oma}$$

$$R_w = \frac{25,2 \cdot 12,6}{25,2 + 12,6} = 8,4 \text{oma}$$

$$P_{pl} = 1,8 \cdot \frac{300}{17} = 31,7 \text{oma}$$

Oporność wypadkowa uziomu głębinowego i poziomego wyniesie

$$R_w = \frac{31,7 \cdot 0,8}{31,7 + 0,8} = 6,64 \text{oma}$$

Oporność nie przekracza wartości przyjętej 10 omów.



inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 2

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa obiektu budowlanego: *Przebudowa linii napowietrznych SN-15 kV i nn 0,4 kV na kablowe na terenie Podstrefy Karlino KSSSE Kompleks I*

Adres obiektu: *na dz. nr 1/1 obręb Karlino i 303, 301/7, 301/5, 300, 299/1, 301/2, 301/1 obręb Daszewo.*

Inwestor:

1. *ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie*
ul. Morska 10, 75-950 Koszalin

2. *Urząd Miasta i Gminy w Karlinie*

Projektant:

Stanisław Budynkiewicz

Imię i nazwisko



inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

adres

Białogard

9.07.2010r.

.....
miejsowość

.....
data

> 28/1-

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Roboty budowlane obejmują wykonanie:

- a) demontażu linii napowietrznych 15 i 0,4 kV,
- b) budowy sieci kablowej 15 i 0,4 kV,

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- a) linia napowietrzna 0,4 kV
- b) linia napowietrzna 15 kV
- c) istniejąca stacja transformatorowa słupowa 15/0,4 kV

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


- a) linia napowietrzna 0,4 kV,
- b) linia napowietrzna 15 kV
- c) istniejąca stacja transformatorowa słupowa 15/0,4 kV
- d) ukształtowanie terenu np. wysokie skarpy, głębokie rowy,

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Specyfikacja robót budowlanych stwarzających wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	Rodzaje zagrożeń	Skala zagrożenia	Miejsce wystąpienia zagrożenia	Czas wystąpienia zagrożenia
Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3m	przysypanie ziemią, przygniecenie sprzętem, wpadnięcie do wykopu	D	w strefie wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót - do momentu zasypania
Roboty, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m	upadek z wysokości, uderzenie spadającym czynnikiem materialnym	D	w strefie wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów	przygniecenie, uderzenie czynnikiem materialnym	D	w strefie wykonywania robót – w zasięgu pracy dźwigu	w trakcie wykonywania robót przy użyciu dźwigu
Rozbiórka obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8m	uderzenie spadającym czynnikiem materialnym, przygniecenie, upadek z wysokości	D	w strefie wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż: -5,0m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1kV, lecz nieprzekraczającym 15kV	porażenie prądem, poparzenie łukiem	D	w strefie wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych-roboty, których masa przekracza 1,0t	przygniecenie, uderzenie czynnikiem materialnym	D	w strefie wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót

Skala zagrożenia (w wersji pierwotnej, przed podjęciem działań redukujących zagrożenie):

- ✓ Mała- gdy skutek działania zagrożenia może nastąpić niezdolność do pracy do 6 m-cy,
- ✓ Średnia- gdy skutek działania zagrożenia może nastąpić niezdolność do pracy powyżej 6 m-cy,
- ✓ Duża- gdy skutek działania zagrożenia może nastąpić śmierć lub kalectwo.


 inż. Stanisław Budyńkiewicz
 upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

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

Przed przystąpieniem do realizacji robót kierownik budowy udzieli zespołom pracowników własnych oraz podwykonawcom robót budowlanych szczegółowego instruktażu w formie ustnej, obejmującego zaznajomienie z:

- a) zakresem robót budowlanych,
- b) technologiami realizacji robót budowlanych,
- c) harmonogramem robót z podaniem kolejności ich realizacji oraz czasu wymaganego do ich wykonania,
- d) przewidywanymi zagrożeniami przy wykonywaniu robót budowlanych, z podaniem ich rodzaju i skali, czasu i miejsca wystąpienia oraz sposobu wydzielenia i oznakowania miejsca prowadzenia robót,
- e) „Instrukcją bezpiecznego wykonywania robót budowlanych”,

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

- a) zapewnienie łączności radiowej lub telefonicznej z wykorzystaniem telefonu komórkowego,
- b) zagospodarowanie terenu budowy lub robót oraz ich prowadzenie winno odbywać się zgodnie z obowiązującymi zasadami i przepisami bhp i planem BIOZ,
- c) uwzględnienie wymagań związanych z organizacją i wykonywaniem robót, jakie wynikają z uzgodnień z:
 - zarządcą drogi publicznej lub terenu osiedla,
 - właścicielem czynnego zakładu pracy,
 - zarządcą linii kolejowych lub obszaru kolejowego,
 - właścicielem lub użytkownikiem infrastruktury technicznej znajdującej się w obszarze prowadzonych robót,
- d) rozmieszczenie pojazdów, sprzętu, materiałów, ziemi z wykopów w taki sposób aby nie blokować dojazdów do stanowisk pracy,
- e) zabezpieczenie miejsc prowadzenia robót przy użyciu:
 - taśm ostrzegawczych,
 - barier,
 - balustrad,
 - ogrodzeń,
 - tablic bezpieczeństwa,
 - daszków ochronnych
- f) stosowanie sprzętu ochronnego i środków ochrony indywidualnej dobranych do rodzaju przewidywanego zagrożenia podczas wykonywania robót,
- g) stosowanie sprzętu asekuracyjnego chroniącego przed upadkiem z wysokości,
- h) stosowanie sprawdzonych technologii wykonywania robót, w których pracownicy są przeszkoleni,
- i) wykonywanie prac na urządzeniach elektroenergetycznych wymaga uzyskania zgody od właściciela tych urządzeń. Prace te mogą się odbywać z zachowaniem zasad Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy przy Urządzeniach i Instalacjach Elektroenergetycznych.

Tabela i zestawienie montażowe materiałów projektowanej linii napowietrznej i kablowej 15kV na terenie I strefy ekonomicznej Karlino

Lp.	Nazwa projektowanego stanowiska	J. m.	Nr słupa 131 K2go 10,5/E12	Kabel	Złącze kablowe 15kV	Kabel	Nr słupa 135 K2go 10,5/E12	Razem
	Nazwa materiału							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Żerdz wirowana E10,5/12	szt	2				2	4
2	Konstrukcja. Rama górna RG-55 (ENSTO)	szt	1				1	2
3	Konstrukcja. Rama dolna RD-55 (ENSTO)	szt	1				1	2
4	Konstrukcja stężająca KL-4/VE (ENSTO)	szt	1				1	2
5	Głowica słupa GS-5a/VE (ENSTO)	szt	1				1	2
6	Objemka OB.-23/VE	szt	4				4	8
7	Element fundamentu EF	szt	2				2	4
8	Płyta fundamentowa P160	szt	1				1	2
9	Śruba M24x430	szt	12				12	24
10	Element stalowy fundamentu ESF-1	szt	1				1	2
11	Objętość betonu	m3	0,36				0,36	0,72
12	Izoloator liniowy LP 60/8 U	szt	3				6	9
13	Łącznik orczykowy dwurzędowy 38253	szt					6	6
14	Łącznik dwuuchowy z uchwytem okrągłym i owalnym płaskim 3521	szt					6	6
15	Uchwyt odciągowy kabłąkowy 23255/S	szt	3				3	6
16	Uchwyt pętlkowy śrubowy UP50-70 324132	szt	3				3	6
17	Uchwyt śrubowo-kabłonkowy 3421	szt					3	3
18	Taśma aluminiowa	szt	3				3	6
19	Wieszak śrubowo-kabłonkowy 41121	szt	3				3	6
20	Łącznik jednowidlasty 3841	szt	1				1	2
21	Konstrukcja pod odłącznik KO-4/E Włoszczowa	szt	1				1	2
22	Poprzecznik odporowy PO-301a	szt	1				1	2
23	Objemka OB.-5/VE	szt	2				2	4
24	Konstrukcja pod ograniczniki KZO-1/S Włoszczowa	szt	1				1	2
25	Konstrukcja pod głowicę kablową KGZ-3E Włoszczowa	szt	1				1	2
26	Objemka do konstrukcji OB.-6/E Włoszczowa	szt	1				1	2
27	Konstrukcja pomostu montażowego PNS-1 Włoszczowa	szt	1				1	2
28	Uchwyt kabla EOK-1/E Włoszczowa	szt	3				3	6
29	Rura Arota BE110	m	3				3	6
30	Objemka ochrony kabla ORK-1/E Włoszczowa	szt	2				2	4
31	Głowica zewnętrzna do kabli jednożyłowych XRUHAKXS 1x120/50mm2 12/20kV typ TFTO-5131-L12A	szt	3				3	6
32	Ograniczniki przepięciowe GXE22/10	szt	3				3	6
33	Rozłącznik RN III-24/4 iWP	szt	1				1	2
34	Napęd ręczny NRV-10,5 I	szt	1				1	2
35	Przewód AFL 6-70mm2	m	12				12	24
36	Uziom TP2 FeZn 30x4mm	m	30		15		30	75
37	Pręt stalowy miedziowany fi 3/4 " uziom "Galmara"	m	30		30		30	90
38	Śruby M 10x25	szt	18				18	36
39	Bednarka FeZn 25x4mm	m	9		8,50		9	26,50
40	Taśma stalowa COT37+COT36	kpl	6				6	12
41	Element uziemiający EU-11	szt	1				1	2
42	Śruba M10x25	szt	2				2	4
43	Podkładka mosiężna 60x20x1	szt	1				1	2
44	Kabel XRUHAKXS 1x120/50mm2 12/20kV	m		1344		552		1896

- 29/1-

Lp.	Nazwa projektowanego stanowiska							
	Nazwa materiału	J. m.	Nr słupa 131 K2go 10,5/E12	Kabel	Złącze kablowe 15kV	Kabel	Nr słupa 135 K2go 10,5/E12	Razem
45	Rura Arota A110	m		4		5		9
46	Rura do przecisku sterowanego RHDPEp fi 160/6,3	m		24				24
47	Wykop 1,1x0,4	m		398		166		564
48	Piasek 0,4x0,2	m		394		154		548
49	Folia czerwona	m		394		154		548
50	Zasypanie rowu o głębokości 0,9	m		394		154		548
51	Zasypanie rowu o głębokości 1,1	m		4		12		16
52	Głowica wewnętrzna POLT-24D/1XI-L12A 12/20kV	szt			6			6
53	Złącze średniego napięcia ZKSN-4	szt			1			1
54	Fundament	szt			1			1
55	Rura Arota DVK 110	m				12,2		12,20


inż. Stanisław Budyńkiewicz
mgr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

Projektowany kabel n.n. na terenie I strefy ekonomicznej Karlino

Lp.	Nazwa materiału	J. m.	Słup K-10,5/E10	Kabel	Razem
1	Żerdz E10,5/10	szt	1		1
2	Płyta ustojowa U-85	szt	2		2
3	Płyta stopowa trylinka	szt	1		1
4	Obejma Ou-1	szt	2		2
5	Konstrukcja mocna Km-1	szt	4		4
6	Obejma O-3	szt	4		4
7	Śruba oc M16x50	szt	8		8
8	Izolator S 80/2	szt	4		4
9	Taśma AL. 500x10x1	szt	4		4
10	Złączka pętlicowa 20-35 324131	szt	4		4
11	Rura osłonowa BE50	m	3		3
12	Ramka RK-1	szt	7		7
13	Taśma SOT 37.1	szt	7		7
14	Klamerka dla taśmy SOT36	szt	7		7
15	Zacisk odgałęźny 16-50	szt	4		4
16	Głowica termokurczliwa SEH4	szt	1		1
17	Ogranicznik przepięć BOP 0,5/5	szt	3		3
18	Bednarka ocynkowana FeZn 20x4mm na słupie	m	10		10
19	Zacisk probierczy - śruby M10x25	szt	7		7
20	Klamerka dla taśmy 20x0,4 SOT36	szt	7		7
21	Taśma 20x0,4 mocowana pojedynczo	szt	8		8
22	Zacisk odgałęźny do przewodu 16-50mm ²	szt	1		1
23	Przewód 0,7m AL35	szt	1		1
24	Zacisk tulejowy ZUP8	szt	1		1
25	"Galmara" pręt miedziany stalowy 3/4"	m	24		24
26	Płaskownik FeZn 20x4mm uziomu	m	17		17
27	Kabel YAKY 4x70mm	m		484	484
28	Wykop o głębokości 0,8m	m		447,4	447,4
29	Wykop o głębokości 1,1m	m		17,6	17,6
30	Rura osłonowa Arota DVK 110	m		17,6	17,6
31	Rura osłonowa Arota A 110	m		15	15
32	Piasek 40x10cm	m		864,8	864,8
33	Folia do przykrycia kabla - niebieska	m		432,4	432,4
34	Projektowana mufa termokurczliwa ZRM-2 kpl.	szt		1	1
35	Zasypanie rowu kablowego głębokości 1,1m	m		17,6	17,6
36	Zasypanie rowu kablowego głębokości 0,8m	m		15	15
37	Zasypanie rowu kablowego głębokości 0,6m	m		432,4	432,4
38	Mufa termokurczliwa ZRM-2 1 faz.	szt		4	4