

Projekt Budowlano-Wykonawczy

Branża: elektryczna

Adres
obiektu: 41, 1, 2, 3 obręb 0003 Karlino

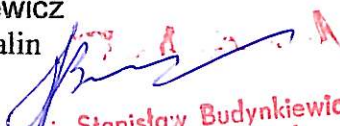
Temat: Budowa linii kablowej 0,4 kV o długości 550 m
na dz. nr 41, 1, 2, 3 obręb 0003 Karlino.
Rozbiórka linii napowietrznej 0,4 kV o długości 345 m
na dz. nr 41, 1, 2, 3 obręb 0003 Karlino

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

Starostwo Powiatowe w Białogardzie
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA
Plac Wolności 15 - 12, 78-200 Białogard
tel. 094 312 09 56-58, 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. 1

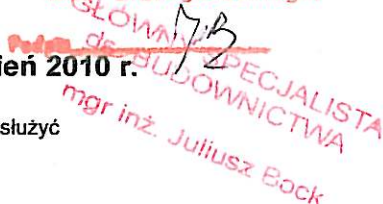
Sprawdził: Jerzy Krzywiec
Upr. ZAP/027/PWE/09



~~Projekt budowlany~~

został zatwierdzony decyzją nr 44/M
z dnia 18.03.2011 wydaną przez Starostę
Powiatu Białogardzkiego.

Białogard, sierpień 2010 r.


mgr inż. Juliusz Bock
SŁOWA: SPECJALISTA
BUDOWNICTWA

Projekt budowlany jest kompletny z punktu widzenia, celu któremu ma służyć

Zakres robót liniowych ujętych w projekcie Podstrefy

Karlino KSSSE Kompleks II

- Budowa linii kablowej NN 0,4kV o długości 550m na dz. 41, 1, 2, 3 obręb 0003 Karlino

Budowa realizowana będzie na podstawie pozwolenia na budowę.

- Rozbiórka linii napowietrznej NN 0,4kV o długości 345m na dz. 41, 1, 2, 3 obręb 0003 Karlino

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



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

ZAWARTOŚĆ TECZKI

		STRONA
1.	Sprawdzenie projektu przez RE Białogard	1
2.	Oświadczenie projektanta.	2
3.	Notatka służbowa z dnia 01.06.2010r na okoliczność opracowania dokumentacji technicznej.	3
4.	Zaświadczenie ZOIIB kod identyfikacyjny ZAP/IE/1304/01 projektanta.	4
5.	Uprawnienia budowlane projektanta.	5
6.	Zaświadczenie ZOIIB kod identyfikacyjny ZAP/IE/0022/10 sprawdzającego.	6
7.	Uprawnienia budowlane sprawdzającego.	7-7/1
8.	Opinia GGN-OD.7442-1-252/2010 z dnia 12.07.2010r ZUDP Białogard. ORAZ GGN-OD.7442-1-377/2010	8- -8/1
9.	Protokół konsultacji branżowych GGN-OD.7442-1-252/2010 z dnia 17.06.2010r ZUDP Białogard z załącznikiem. ORAZ GGN-OD.7442-1-377/2010	9-9/2- -9/4
10.	Załącznik graficzny do protokołu ZUDP z współrzędnymi lokalizującymi trasę kabla.	10- -10/1
11.	Pismo z dnia 24.05.2010r Urzędu Miasta w Karlinie dotyczące wypisu z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.	11-11/1
12.	Wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.	12
13.	Decyzja Nr 20/2010 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia znak GP.7624/24-6/10 z dnia 21.06.2010r.	13-13/2
14.	Decyzja Nr 13/2010 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak GP.7331/48-4/10 z dnia 09.08.2010r z załącznikami graficznymi Nr 1 i Nr 2.	14-14/4
15.	Oświadczenie woli o udostępnienie nieruchomości pod przebudowę linii n.n. na dz. 1, 2 i 3.	15
16.	Decyzja z dnia 29.06.2010r ZZDW w Koszalinie o zezwoleniu na lokalizację kabla w pasie drogi wojewódzkiej 163 dz. 41.	16-16/1
17.	Załącznik graficzny do Decyzji ZZDW w Koszalinie.	17
18.	Wypis uproszczony z rejestru gruntów.	18
19.	Opis techniczny.	19-19/2
20.	Obliczenia techniczne.	20

21.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa.	21-21/1
22.	Tabele i zestawienie montażowe materiałów projektowanej linii napowietrznej i kablowej n.n.	22
23.	Projekt przebudowy linii napowietrznej 0,4 kV na kablową na dz. 41, 1, 2 i 3. Rys. 1	23
24.	Schemat przebudowy linii napowietrznej niskiego napięcia na kablową na dz. 41, 1, 2 i 3. Rys. 2	24



Białogard, 26.08.2010 r.

RE-1/RDE/JK/206/2010

dotyczy:
pod nazwą:

SPRAWDZENIA PROJEKTU

Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę linii napowietrznej 0,4 kV na kablową na dz. nr 41, 1, 2, 3 obręb 003 Karlino na terenie podstrefy Karlino KSSSE Kompleks II

Projektant: **inż. Stanisław Budynkiewicz**

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.....
Kierownik Działu Eksploatacji i Rozwoju

Jerzy Krzywiac

Projektant: inż. Budynkiewicz 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 ZAW/0227/PWOE/09
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
baz ogólnymi w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

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

Białogard lipiec 2010r

Świdwin, 01.06.2010r

-3-

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

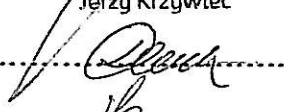
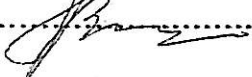
Obecni przy sporządzaniu notatki:

1. Jerzy Krzywięc – 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 zmurować 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 Krzywięc
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

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410-12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

- 4 -

Sz. P.
BUDYNKIEWICZ Stanisław
ul. 1 Maja 32 B/7
78-200 BIAŁOGARD

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **BUDYNKIEWICZ Stanisław**, kod identyfikacyjny **ZAP/IE/1304/01**, zamieszkały(a) 8-200 BIAŁOGARD ul. 1 Maja 32 B/7, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2010-07-01**
do dnia: **2010-12-31**

Szczecin, dnia 2010-06-07



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej
[Signature]
prof. dr-hab. inż. Zygmunt Meyer

Za zgodność z oryginałem

data 11.07.2010

podpis [Signature]

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

Prezydium
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
Wydział
BUDOWNICTWA, URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
w Koszalinie
Nr ewid. uprawn. 113/63

Koszalin, dnia 2 sierpnia 1963

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 9 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53 ppz. 266)

Ob. inż. Stanisław BUDYNKIEWICZ
urodzony dnia 29.XI.1933 r. w Podłużnie /ZSRR/

o t r z y m u j e

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



Z CA KIEROWNIKA
Wydziału Budownictwa, Urbanistyki
i Architektury
(inż. Andrzej Macniak)

Za zgodność z oryginałem
data 11.07.2010
podpis

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

-6-

Sz. P.
KRZYWIEC Jerzy Krzysztof
Nowe Ślepce 20/2
78-314 SŁAWOBORZE

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **KRZYWIEC Jerzy Krzysztof**, kod identyfikacyjny **ZAP/IE/0022/10**,
mieszkały(a) 78-314 SŁAWOBORZE Nowe Ślepce 20/2, jest członkiem Zachodniopomorskiej
okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
wilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2010-02-01**
do dnia: **2011-01-31**

Szczecin, dnia 2010-02-02



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej

Mieczysław Olfarzewski
mgr inż. Mieczysław Olfarzewski

Za zgodność z oryginałem
data 11-07-2010
podpis [Signature]

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



DECYZJA

na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu mgr inż. Jerzemu Krzysztofowi Krzywcowi
urodzonemu dnia 17 stycznia 1968 r. w Świdwinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0227/PWOE/09

Za zgodność z oryginałem
data 11.01.2010r

podpis

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

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadniania decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

W niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- inż. Stanisław Kamiński
Przewodniczący OKK

- mgr inż. Krzysztof Motylak

- dr hab. inż. Władysław Szaflik

.....
.....
.....

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

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz do nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 24 ust. 1 i § 15 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:
- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Krzysztof Krzywiec
Nowe Ślepce 20/2
78-314 Sławoborze
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Okręgowa ZOIB
4. OKK ZOIB – aa

Za zgodność z oryginałem
 data 11.02.2010r
 podpis [Signature]
 inż. Stanisław Budynkiewicz
 upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

Prav
202
z dn
oraz
na v

usyt
pow
tok
W c
drz
nie

Pou
W t
- nie
ge
- za
up
po

Pos
grz

zah
- k

Białogard, dnia 12.07.2010 r.

OPINIA nr GGN- OD.7442-1-252/2010

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 § 11 ust. 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 – Gminy Karlino

UZGADNIA SIĘ

usytuowanie projektowanego kabla elektroenergetycznego (przebudowa linii napowietrznej) w Karlinie Obr. 003 dz. 1, 2, 3, 41 z uwagami wynikającymi z protokołu konsultacji branżowych z dnia 17.06.2010 r. nr 252/2010.

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

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 252/2010

PRZEWODNICZĄCY ZESPÓŁ
UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
Krysztyna Sayntelewicz
Krysztyna Sayntelewicz
INSPEKTOR W WYDZIALE GEODEZJI
I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI

Za zgodność z oryginałem
data 12.07.2010
podpis: *[Signature]*

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

Białogard, dnia 20.09.2010 r.

OPINIA nr GGN- OD.7442-1-377/2010

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 – Gminy Karlino

UZGADNIA SIĘ

zmianę usytuowania przebudowywanej napowietrznej linii elektroenergetycznej na kablową w Karlinie Obr. 003 dz. 1, 2, 3 z uwagami wynikającymi z protokołu konsultacji branżowych z dnia 20.09.2010 r. nr 377/2010

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

PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU
UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Krzysztof Szymbielowicz
Krzysztof Szymbielowicz
INSPEKTOR W WYDZIALE GEODEZJI
I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI

załącznik:

- kopia protokołu konsultacji branżowych nr 377/2010

Za zgodność z oryginałem

data 21.09.2010 r.

podpis *[Podpis]*

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

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ w BIAŁOGARDZIE

GGN-OD.7442-1-252/2010

Białogard, dnia 17.06.2010 r.

Protokół konsultacji branżowych

projektu kabla elektroenergetycznego – przebudowa linii napowietrznej
Lokalizacja – m. Karlino Obr. 003 dz. 1, 2, 3, 41.

Inwestor : Gmina Karlino

Projektant: inż. Stanisław Budynkiewicz

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

Table with 3 rows and 2 columns. Columns: Branża, Treść opinii, podpis konsultanta. Rows: GAZOWNICZA, ENERGETYCZNA, TELEKOMUNIKACYJNA.

Wielkopolskie Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie
Rejon Dystrybucji Gazu w Kołobrzegu

17.06.10
Uzgodniono trasę kabla telefonicznego.
Prace ziemne w pobliżu sieci gazowej należy wykonywać bezwzględnie rozumnie. Zachować minimalną odległość 30cm od gaza i g. Przed rozpoczęciem robót powiadomić Z.G. Koszalin

UZGODNIŁ
Zakład Gazowniczy w Koszalinie
Artur Zajac



ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie
Rejon Dystrybucji w Białogardzie
ul. Kotobrzeska 32, 78-200 Białogard

Uzgodniono bez uwag

Kierownik Działu
Eksploatacji i Rozwoju
Jerzy Krzywiec

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
KSEROKOPII Z ORYGINAŁEM

12 LIP. 2010

INSPEKTOR ds. Gódozycji

TP S.A. Pion Sieci
Obszar Eksploatacji w Szczecinie
Wydział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

Krystyna Szemiełowicz

L.dz. 415 2010 r.

Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag 1,2,3,6,9
wg przekazanego załącznika

Białogard 17.06.10
Miejscowość dnia podpis

Za zgodność z oryginałem
data 12.07.2010r
podpis
inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

9/1-

REGIONALNE WODOCIĄGI I KANALIZACJA
SFC SPA Z O.O.
ul. Ustronia Mniejsza 1, tel. 0-94/312 32 15, fax 0-94/312 40 63
78-200 BIAŁOGARD
Konto: Bank PeKaO S.A. IO/BIAŁOGARD
Nr 25124038661111000043447659
REGON 330897173 NIP 672-000-62-06

WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA

255/0610

uzgodmiono bez uwag

Referent ds. technicznych
Fortuna
mgr inż. Dagmara Fortuna

CIEPLOWNICZA

DROGOWA

UZGODNIENIE LOKALIZACJI U PAŚCIS DROGI WOLEWÓRSKIEJ
W ZŁDU KORZWIAN W ZAŁĄCZENIU.

INNE

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
KSEROKOPII Z ORYGINAŁEM

INSPEKTOR
ds Geodezji
12 LIP. 2010
Krzyszyna Szmitelwicz

ZOD "POŁNOC" Sp. z o.o.
NIE UZGADNIAM bez uwagi:
jak w treści siateczki na mapie projektu

KIEROWNIK
Wydział Technicznego
Ryszard Tomczyk
Ryszard Tomczyk

Za zgodność z oryginałem
data 12-07-2010r
podpis *[Signature]*
inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

9/2 -

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 Kaczkorek
inny nazwisko

094 312 65 80
tel.

094 312 98 00
fax.

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
KSEROKOPII Z ORYGINAŁEM

12 LIP. 2010 INSPEKTOR
ds. Geodezji

Krystyna Szymielewicz

Za zgodność z oryginałem
data 12-07-2010r

podpis
12. Stanisław Budyńkiewicz
ul. 5 9 ust. 1 pkt. 1

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ w BIAŁOGARDZIE

GGN-OD.7442- 1-377/2010

Białogard, dnia 20.09.2010 r.

Protokół konsultacji branżowych

**projektu sieci - przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej na kablową
- zmiana trasy**

Lokalizacja – m. Karlino Obr. 003 dz. 1, 2, 3.

Investor : Gmina Karlino

Projektant: inż. Stanisław Budynkiewicz

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

Gazownicza	<p>Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. ul. Grobla 15, 01-859 Poznan Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie Rejon Dystrybucji Gazu w Kolobrzegu ul. Koszalińska 30, 78-100 Kolobrzeg tel. 094 353 04 61, fax 094 353 04 74 NIP 778 13 87 479 KRS 0000000111 REGON 634151410</p> <p>20.09.10 Uzgodniono projekt trasy sieci energetycznej prace ziemne w pobliżu sieci gazowej należy wykonywać bezwzględnie zgodnie z zachować normatywną odległość od sieci gazowej - min. 3 mb.</p> <p>Zakład Gazowniczy w Koszalinie Artyur Z...</p>
Energetyczna	<p>Energa operator</p> <p>ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Białogardzie ul. Kotobrzeska 32, 78-200 Białogard T +48 94 312 18 00 F +48 94 312 18 01 KRS 0000033456 NIP 583-000-11-90 REGON 190275904-00050</p> <p>DZIAŁ EKSPLOATACJI I ROZWOJU M. Grudnicki Mieczysław Grudnicki</p> <p>Uzgodniono bez uwag</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. 634 2010 r.</p> <p>Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag ... B/c ... wg przekazanego załącznika</p> <p>20 WRZ. 2010 INSPEKTOR ds. Geodezji Krystyna Szymalewicz</p> <p>Białogard 20.09.10 Miejscowość dnia podpis</p> <p>Za zgodność z oryginałem data 21.09.2010 podpis</p>

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


~~9/4~~

REGIONALNE WODOCIĄGI I KANALIZACJA
 SPOŁKA Z O.O.
 ul. Ustronie Miejskie 1, tel 0-94-312 32 15, fax 0-94/312 40 63
 75-200 EŁĘŁOGARD
 Konto: Bank Pekao S.A. 10110100043447659
 REGON 140369910 NIP 672-000-62-06

WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA

343/10 - 20.09.2010r.

Mazowiec bez mwp.

Specjalista ds. Technicznych

 mgr inż. Emilia Motłowska

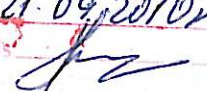
CIEPLOWNICZA

DROGOWA

INNE

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
 KSEROKOPII Z ORYGINAŁEM
 INSPEKTOR
 ds. Geodezji
 20 WRZ. 2010
 Krystyna Szymielewicz

Emilia Motłowska
 Bez mwp
 KIEROWNIK
 Wydział Geodezji
 Ryszard Tomczyk

Za zgodność z oryginałem
 data: 21.09.2010r.
 podpis: 
 inż. Stanisław Budynkiewicz
 upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

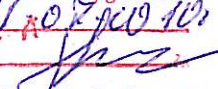
Karlino 2010-05-24

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: 11.05.2010
podpis: 
inż. Stanisław Budynkiewicz
nr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

-11/1-

XI/23/08
Załącznik Nr. 3 do Uchwały Nr. .../08

Jednocześnie w załączeniu przekazuję stosowny wyrys z w/w planu zagospodarowania przestrzennego oraz 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

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 Nowandowski
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

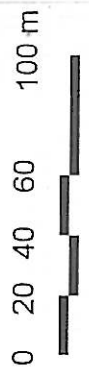
- 1. Adresat
- 2. a/a

Zwolnione z opłaty skarbowej - zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz.U. z dnia 8 grudnia 2006 r. Nr 225, poz. 1631 z późn. zm.)

Za zgodność z oryginałem
data 11.09.2010
podpis
Inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINA KARLINO - OBRĘB KARLINO

skala 1:2000



LEGENDA

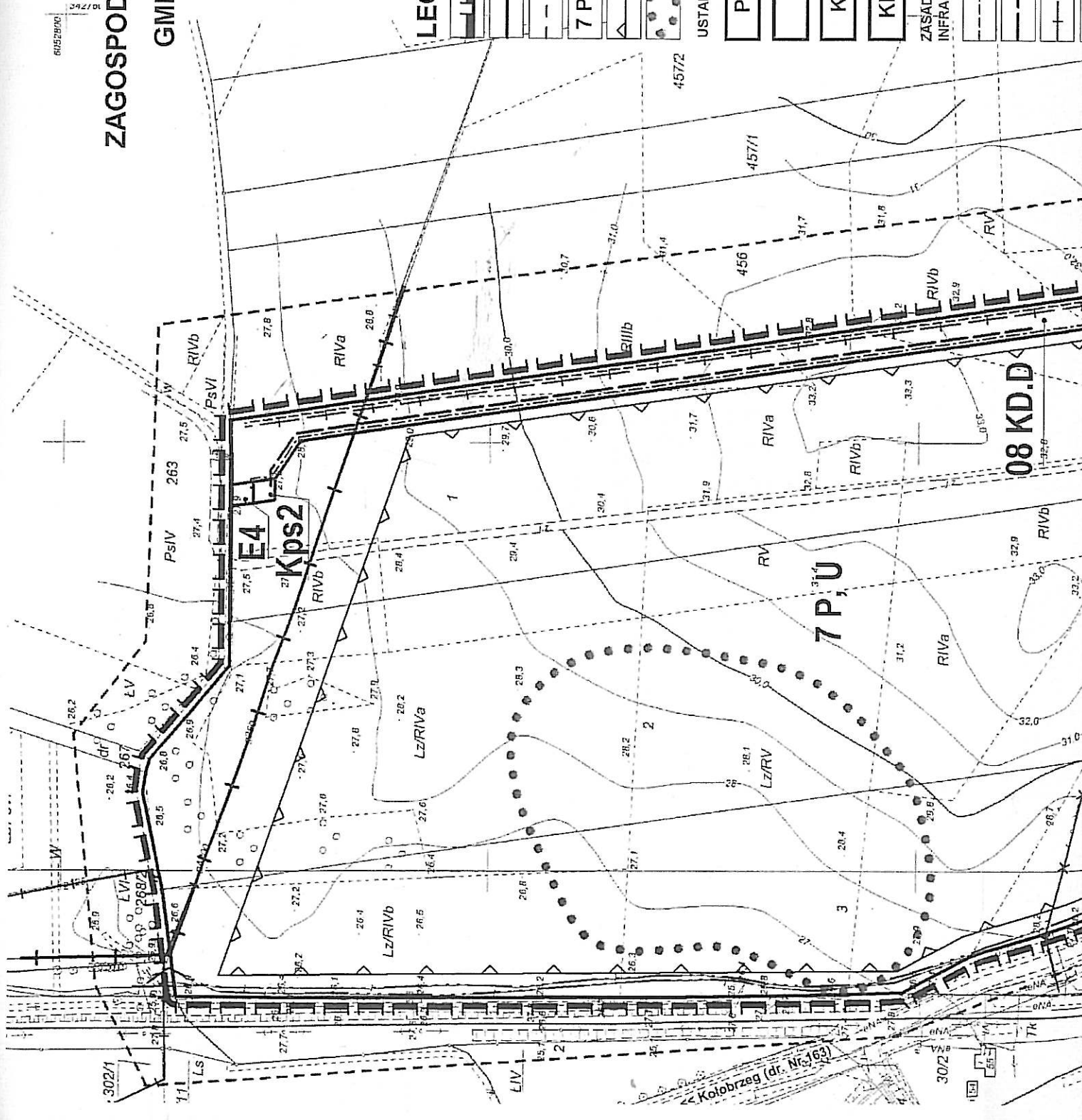
- GRANICA OPRACOWANIA PLANU
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
- PROJEKTOWANY PODZIAŁ NA DZIAŁKI
- 7 P, U
- NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
- GRANICA STREFY W III OCHRONY KONSERWATORSKIEJ STANOWISK ARCHEOLOGICZNYCH

USTALENIA FUNKCJONALNE TERENÓW

- P, U** TEREN ZABUDOWY PRZEMYSŁOWEJ, PRODUKCYJNO - USŁUGOWEJ, SKŁADÓW, MAGAZYNÓW I BAZ
- E** TERENY STACJI TRANSFORMATOROWYCH - 15/0,4 kV
- Kps** TEREN PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW SANITARNYCH
- KD.D** TERENY KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ - DROGI DOJAZDOWE

ZASĄDY OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- PROJEKTOWANA SIĘĆ GAZOWA ŚR. C.



12-

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA

PROJEKTOWANA SIEĆ GAZOWA ŚR. C.

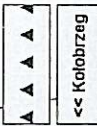
ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA - ŚR. C.
- W.C.

PROJEKTOWANA KABLOWA LINIA
ELEKTROENERGETYCZNA - 15 KV

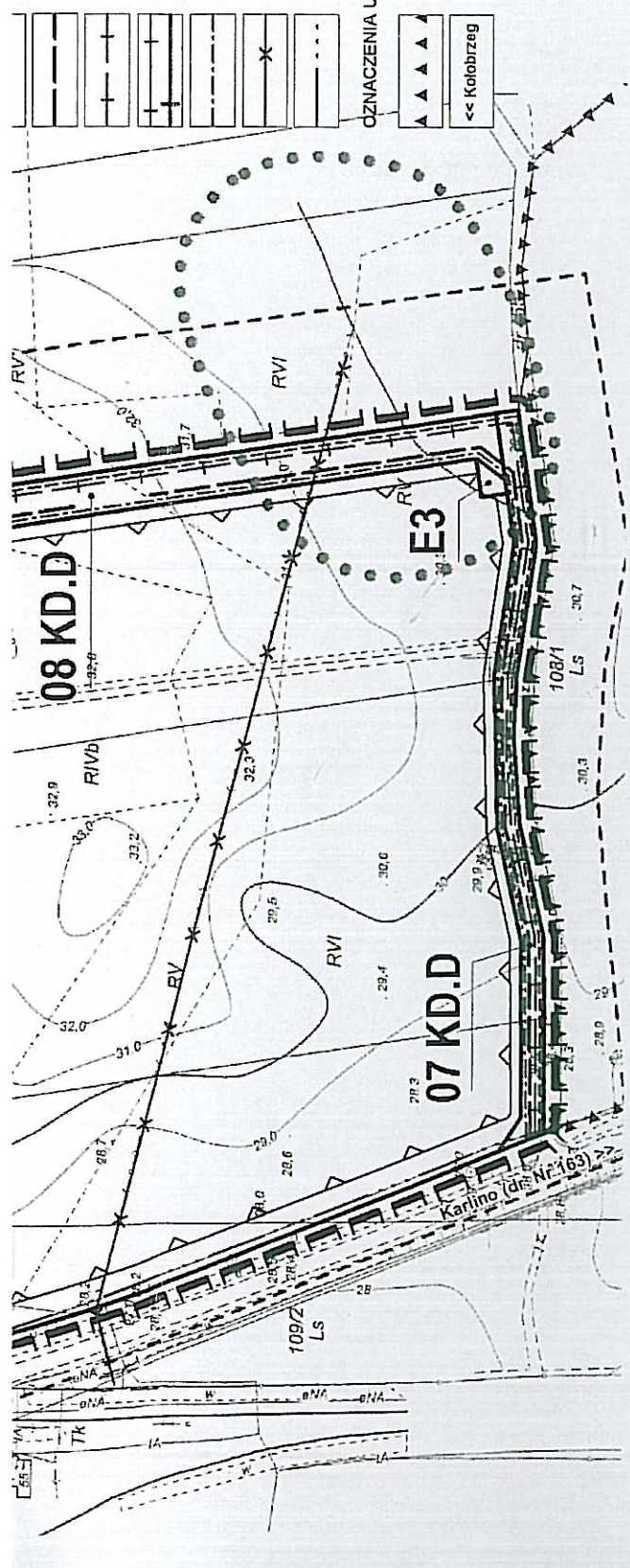
NAPOWIETRZNA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA
0,4 KV - DO PRZEBUDOWY / SKABLOWANIA

KABLOWE LINIE TELEKOMUNIKACYJNE

CZYNACZENIA UZUPELNIJAJĄCE



GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY
SIEDLISK PLH320022 - Dolina Radwi Chocielei i Chotli
KIERUNKI POWIĄZANI KOMUNIKACYJNYCH
I INFRASTRUKTURALNYCH

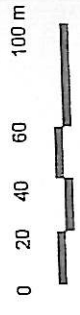


Za zgodność z oryginałem
data 11.07.2010r
podpis [Signature]
inż. Stanisław Budyńkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

XII/223/08
 Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr .../.../08
 Rady Miejskiej w Karlino z dnia ... 2008 r.
 21.06.2008

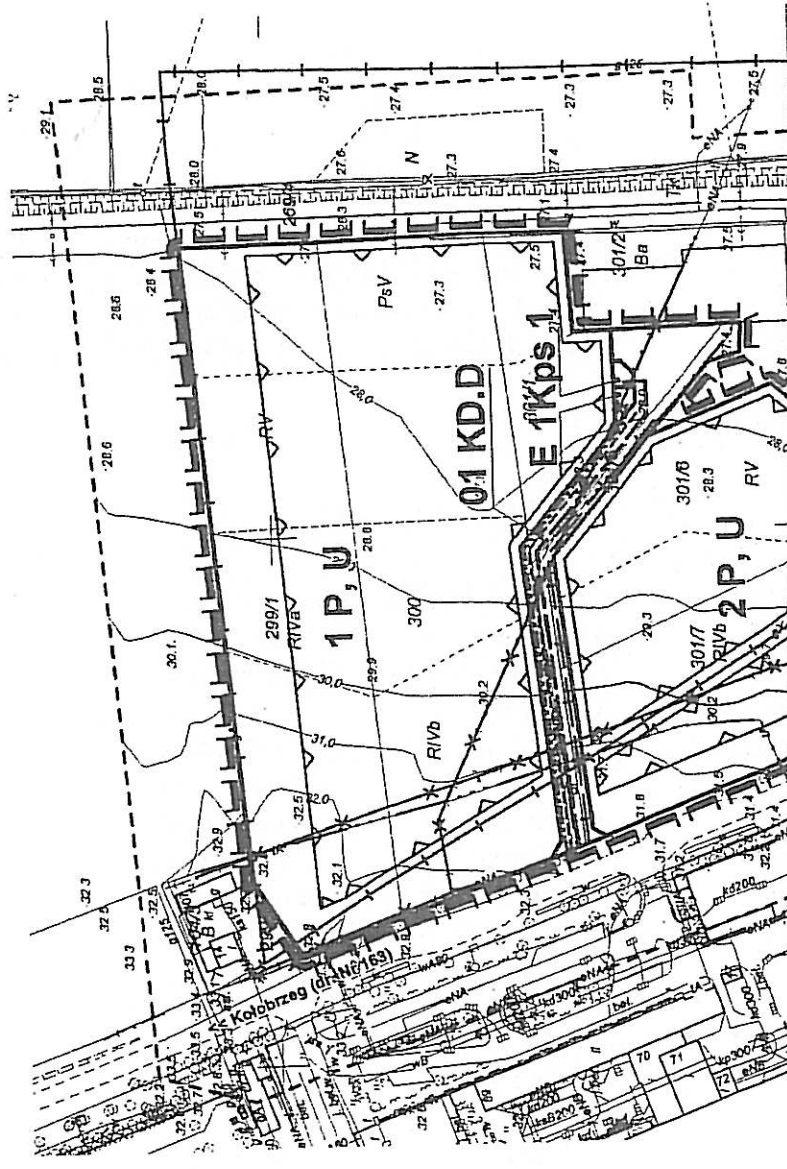
MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINA KARLINO - OBRĘB DASZEWO

skala 1:2000

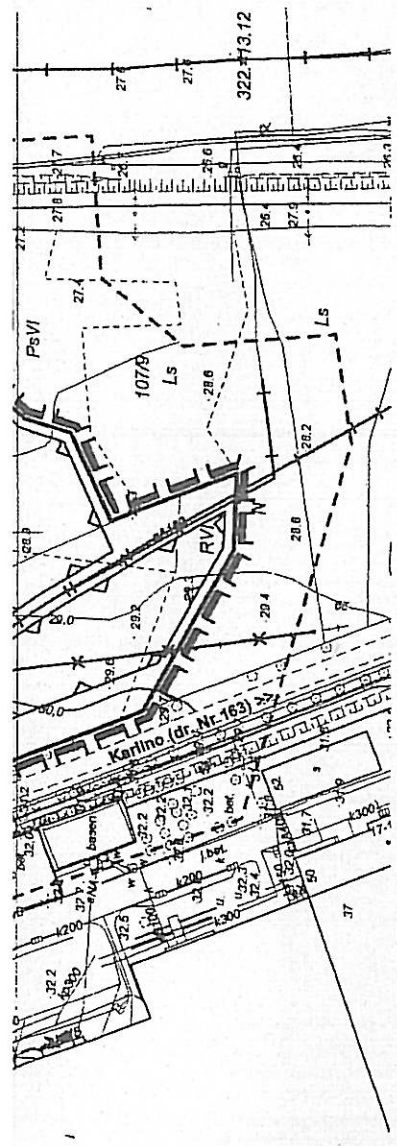
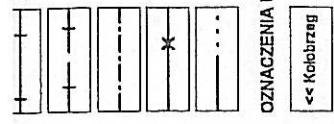


LEGENDA

- GRANICA OPRAWOWANIA PLANU
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
- SYMBOL TERENU FUNKCJONALNEGO
- NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
- USTALENIA FUNKCJONALNE TERENÓW
- TERENY ZABUDOWY PRZEMYSŁOWEJ, PRODUKCYJNO - USŁUGOWEJ, SKŁADÓW, MAGAZYNÓW I BAZ
- TEREN STACJI TRANSFORMATOROWEJ - 15/0,4KV
- TEREN PRZEPOMPOWNI KANALIZACJI SANITARNEJ
- TEREN KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ - DROGA DOJAZDOWA
- ZASADY OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
- PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- PROJ. KANALIZACJA SANITARNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA SR. C.



- ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA SR. C.
- PROJEKTOWANA SIEĆ GAZOWA SR. C.
- PROJEKTOWANA KABLOWA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA - 15 KV
- NAPOWIETRZNE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 0,4 KV - DO PRZEBUDOWY / SKABLOWANIA
- ISTN. LINIA TELEKOMUNIKACYJNA - DO PRZEŁOŻENIA



Za zgodność z oryginałem
 daty: 11.03.2010
 podpis: [Signature]
 inż. Stanisław Budyńkiewicz
 upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

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 09.06.2010r
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 kategorycznej 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 Karlino 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 celu 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 w myśl art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Od nini
Odwoław
doręczen

Otrzymu

1. Hom
2. Robe
3. Pańs
4. PKP
5. Woj
6. Zacl
7. Gmi
8. Obv
mie.
9. a/a

Za zgodność z oryginałem

data 28.08.2010r

podpis

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

-13/2-

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 Awandowski
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 Polczyńska 57, 78-200 Białogard
7. Gmina Karlino, Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino
8. Obwieszczenie o wydanej decyzji ogłoszone publicznie w: BIP UM Karlino, tablice ogłoszeń w miejscowościach: UM Karlino, Daszewo.
9. a/a

Za zgodność z oryginałem
data 20.04.2010 r.
podpis _____
inż. Stanisław Budynkiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1

GP. 7331/48-4/10

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 20.08.2010r

podpis

inż. Stanisław Budynkiewicz
udr. z 60 111 1 nr. 1

- 1411 -

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 obręb 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 te działki objęte zostały planem miejscowym uchwalonym uchwałą nr XXII/223/08 R. 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.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 i wobec powyższych ustaleń, postępowanie administracyjne w zakresie 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. Daszewo jest bezprzedmiotowe gdyż na terenach wymienionych działek obowiązuje plan miejscowy. Projekt decyzji został sporządzony przez osobę wpisaną na listę Izby samorządu zawodowego architektów.

Orzeczono 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 i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Za zgodność z oryginałem

data w 08/2010r

podpis

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

Załącznik

1. k
2. k
3. w

INFORM

Zakres pl
szczegóło
zagospod
prowadzo
go w calo
Wniosek c
Do wnioś
- proj
- prz
- ośw
- dec
Projekt t
powinny
rozporząd
120. poz.

Otrzy

1. H
2. Za
3. G
4. P
og
5. a/

-14/2-

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 (zal. 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 szczególnymi opracowany przez projektanta wpisanego na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego,
- oświadczenie o posiadaniu prawa 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:

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

Za zgodność z oryginałem

data 20-08-2010r

podpis

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

Urząd Miejski w Karliniu
ul. Plac Jana Pawła II 6
78-230 Karlino
tel. (094) 3119510, 3119515, 3119528
fax (094) 3117410

OŚWIADCZENIE WOLI
O UDOSTĘPNIENIU NIERUCHOMOŚCI POD PROJEKTOWANYMI URZĄDZENIAMI

GMINA KARLINO

78-230 Karlino, Plac Jana Pawła II 6

zwany w dalszej treści „Podmiotem Uprawnionym”

niniejszym nieodpłatnie udostępniła 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 **Karliniu**, województwo zachodniopomorskie, oznaczone w ewidencji gruntów jako działki gruntu nr **1, 2, 3**, obręb **0003 Karlino** w celu posadowienia, urządzeń elektroenergetycznych w postaci:

- kabla energetycznego 0,4 kV typu YAKY 4x70 mm², – zastępującego likwidowaną linię napowietrzna.

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.

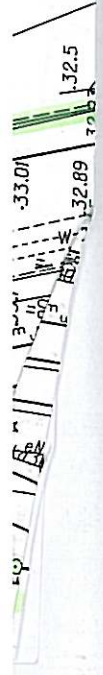
Podmiot Uprawniony

Zastępca Burmistrza

Marzec Lewandowski

Za zgodność z oryginałem
data 11.07.2010r
podpis

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



Koszalin, dnia 29.06.2010 r.

ZZDW -3/BD/422b/266/10

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. Kołobrzaska 32**

o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 163 w Karlinie (działka nr 41) obiektu w postaci linii energetycznej

zezwalam

na lokalizację w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 163 w Karlinie (działka nr 41) 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.

-16/1-

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.

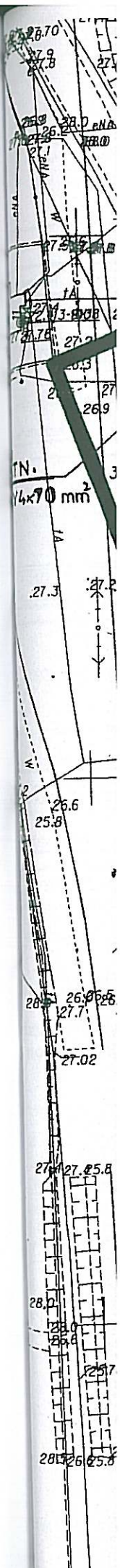
Nadto poucza się, iż od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie. Odwołanie składa się za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

z up. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA

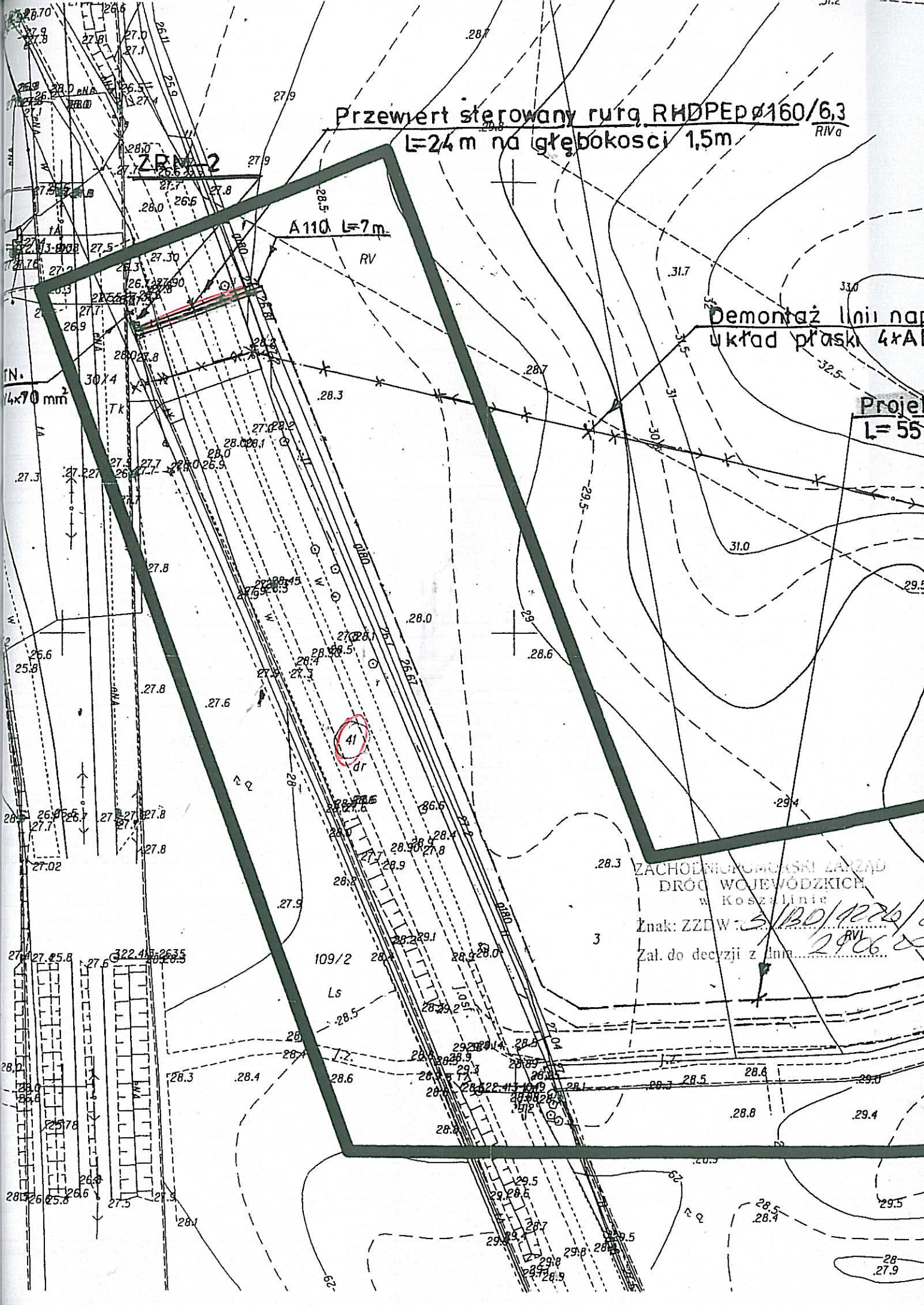
Waldemar Wejnerowski
p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA
ds. Utrzymania
Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Koszalinie

Otrzymują:

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



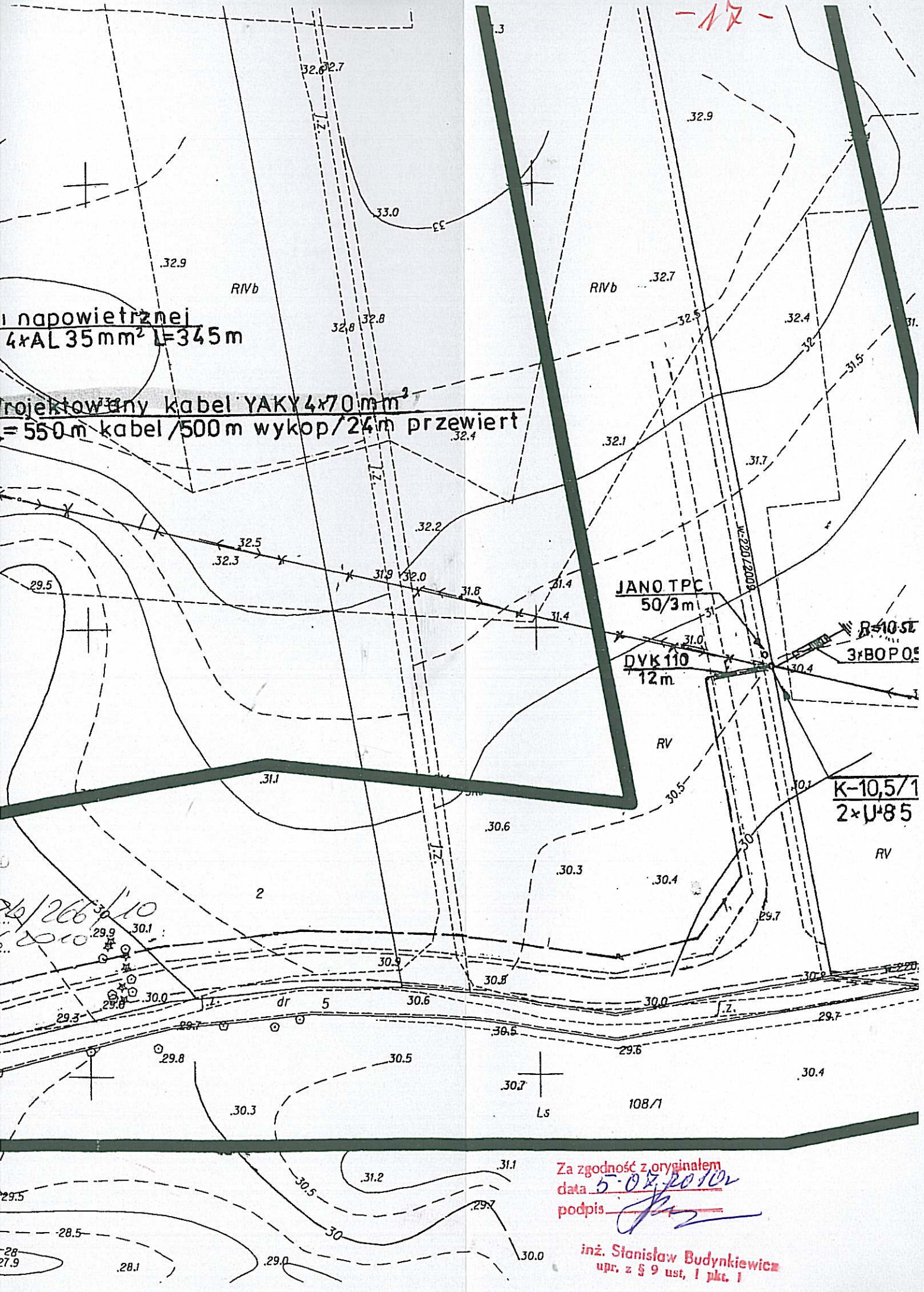
Przewiert sterowany rurą RHDPE $\phi 160/6,3$
L=24 m na głębokości 1,5m RIVa



-17-

linii napowietrznej
4xAL 35mm² L=345m

projektowany kabel YAKY 4x70mm²
= 550m kabel / 500m wykop / 24m przewiert



Za zgodność z oryginałem
 data 5.02.2010
 podpis [Signature]

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

Urząd Miejski w Białogardzie
Wydział Geodezji
Kameralny: GGN-EG.7430-8-1203/2010

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 20.05.2010 08:29:15

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
					Rodzaj	Pow. [ha]		
władania i udział								
Osoba i adres								
40003 [Nr 0003]	1	1	72	5.0724	R1I1b R1Va R1Vb RV RVI	0.2185 2.6414 0.8876 1.1847 0.1402	KW 32133	ul. Kołobrzeska
1/1 właściciel	GMINA KARLINO siedziba: 78-230 Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6							
40003 [Nr 0003]	1	2	72	6.8208	R1Va R1Vb RV RVI Lz-R1Va Lz-RV	0.9845 0.4439 0.8270 1.2609 2.1842 1.1203	KW 32133	ul. Kołobrzeska
1/1 właściciel	GMINA KARLINO siedziba: 78-230 Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6							
40003 [Nr 0003]	1	3	72	4.1025	R1Va RV RVI Lz-R1Va Lz-R1Vb Lz-RV	0.0225 0.6924 1.0181 0.2284 1.1785 0.9626	KW 32133	ul. Kołobrzeska
1/1 właściciel	GMINA KARLINO siedziba: 78-230 Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6							
40003 [Nr 0003]	1	5	11	0.1561	dr	0.1561	-	-
1/1 właściciel	GMINA KARLINO siedziba: 78-230 Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6							
40003 [Nr 0003]	1	41	76	3.4933	dr	3.4933	KW 47025	ul. Kołobrzeska 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 Polczyńska 57, 78-200 Białogard							

Działek na wypisie: 5
powierzchni działek: 19.6451 ha

Białogard, dnia 20 MAJ 2010

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków, wydanym EMERSA-OPERATOR S.A. Rejon Energetyczny Białogard nie przeznaczony do dokonania wypisu w kolejnej wiochystej.

Za zgodność z oryginałem
data 11.07.2010
podpis _____

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 II kompleksu Podstrefą Karlino KSSSE miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
- Wyrys 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 od słupa Nr 3/K-12 do słupa Nr 11/P-9 zasilana ze stacji transformatorowej „Karlino Bakutil” Nr 10404 na terenie kompleksu II.
- Polska Norma budowy linii napowietrznej.
- Polska Norma budowy linii kablowych.
- Album linii napowietrznych n.n. z przewodami gołymi na słupach wirowanych L n.n. II.

3. Zakres opracowania.

Opracowanie obejmuje zakres:

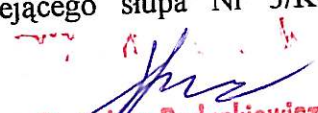
- Demontaż istniejącej linii napowietrznej 0,4kV na słupach żelbetowych ZN-12 i ZN-9,2 z przewodami Al. 35mm² w układzie płaskim na długości 345m.
- Linia kablowa n.n. YAKY 4x70mm² o izolacji 0,6/1 kV o długości 550m.
- Słup typu K-10,5/E10 w linii n.n.

4. Demontaż.

Istniejącą linię napowietrzną od słupa Nr 3 przy torach PKP krzyżującą drogę wojewódzka dz. 4 oraz zlokalizowaną na kompleksie II na dz. 1, 2, 3 do słupa Nr 11. Przewody 4xAl35mm² w układzie płaskim. Długość demontowanego odcinka 345m. Materiały z demontażu przeznaczone na złom. Linia zasilana jest ze stacji transformatorowej „Karlino Bakutil” przez złącze istniejące na budynku PKP.

5. Projektowany kabel n.n..

Projektujemy kabel n.n. YAKY 4x70mm² od projektowanej mufy łączącej projektowany kabel z kablem YAKY 4x70mm² zdemontowanym z istniejącego słupa Nr 3/K-12 demontowanego.


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

Kabel na skrzyżowaniu z drogą wojewódzką dz. 41 ułożyć w rurze RHDPE fi 160/6,3 o długości 24m, Rurę ułożyć pod drogą wojewódzką przewiertem sterownym na głębokości 1,5m od nawierzchni drogi.

Długość projektowanego kabla 550m.

Kabel układać w rowie kablowym na głębokości 0,8m, a na skrzyżowaniu z projektowaną drogą na dz.1 na głębokości 1m.

Przy skrzyżowaniu projektowanej drogi kabel układać w rurze ochronnej DVK 110, a przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem kabel układać w rurze A110.

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

Kabel na słupie do wysokości 2,5m osłonić rurą Arota BE50.

Kabel i rurę osłonową układać w ramkach RK-1 mocowanych do słupa taśmą i klamerkami SOT 37,1 + SOT 36.

Kabel do przewodów linii mocować zaciskami 25-120mm².

6. Osprzęt kablowy.

Na słupie linii napowietrznej kabel zarobić głowicą termokurczliwą SEH4. Przy zdemontowanym słupie Nr 3 projektowany kabel z projektowanym połączyć mufą termokurczliwą ZRM-2.. Przy głowicy i mufie w projektowanym kablu dać po 2,5m zapasu.

7. Przebudowa istniejącej linii n.n..

Istniejącą linię napowietrzną 4xAl 35mm² na słupach ZN-12 i ZN-9,2 zdemontować do słupa Nr11. Przed słupem Nr 11 na granicy strefy ekonomicznej na dz. 1 projektujemy słup Nr 10 typu K-10,5/10 żerdź E10.

Siła użytkowa słupa 1000daN. Przyjęty typ ustroju U2 z płyt ustojowych U-85 szt.2.

Na słupie krańcowym przewody Al. 35mm² mocujemy do izolatorów S80/2 na poprzeczniku krańcowym PK-1 mocowanym do słupa obejmą O-3.

Napężenie stosowane 60MPa przy na ciągu na słupie przewodów 838 daN nie przekraczających dopuszczalnego dla żerdzi E10 10kN.

Demontaż linii napowietrznej zgodnie z pkt. 4.

8. Uziemienie słupa.

Na słupie Nr 10 typu K-10,5/10 instalujemy uziom wykonany z 2 płaskowników FeZn 20x4 mm o długości 17m i 3 prętów stalowych miedziowanych 3/4 " o długości 8m każdy. Oporność uziomu nie powinna przekroczyć 10 omów.

Bednarkę ocy6nkowaną 20x4 mm o długości 10m mocować do słupa taśmą SOT 37.1 i klamerkami SOT 36 w ilości 8 sztuk. Na wysokości 1m wykonać zacisk probierczy.

Przewód „N” podłączyć do uziomu przewodem Al. 35mm² i zaciskiem ZUP-8 instalowanym na bednarce uziomu i konstrukcji PK-1.

9. Ochrona odgromowa.

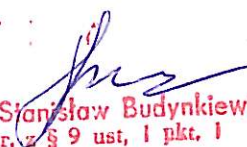
Na fazowych przewodach linii napowietrznej zawieszamy ograniczniki przepięć typu BOP 0,5/5, z zacisku uziomowego odprowadzamy przewód Al. 35mm² do zacisku ZUP-8 na poprzeczce PK-1. Poprzeczka PK-1 jest połączona ze zwodem uziomu.

10. 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 n.n.
Przed zasypaniem kabla geodeta wykona inwentaryzację geodezyjną kabla.
Do odbioru przygotować protokół pomiaru uziemienia i izolacji.


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

OBLICZENIA TECHNICZNE

Obliczenia wartości uziomu

Uziom głębinowy z 3 prętów miedzianych 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. 1

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa obiektu budowlanego: *Przebudowa linii napowietrznej nn 0,4 kV
na kablową na terenie Podstrefy Karlino KSSSE Kompleks II*

Adres obiektu: *dz. nr 41, 1, 2, 3 obręb 003 Karlino*

- Inwestor:**
1. *ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie
ul. Morska 10, 75-950 Koszalin*
 2. *Urząd Miasta i Gminy w Karlinie*

Projektant: Stanisław Budynekiewicz
Imię i nazwisko

[Signature]
inż. Stanisław Budynekiewicz
upr. z § 9 ust. 1 pkt 1

_____ adres

Białogard *9.07.2010r.*
.....
miejsowość data

CZĘŚĆ OPISOWA

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

Roboty budowlane obejmują wykonanie:

- a) demontażu linii napowietrznej 0,4 kV,
- b) budowy sieci kablowej 0,4 kV,

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

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

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.

Kabel n.n. na terenie II strefy ekonomicznej Karlino

L.p.	Nazwa materiału lub roboty	j.m.	Kabel n.n.	Stup K-10,5/E10
	1	2	3	4
1	Kabel YAKY 4x70mm ² 0,6/1kV	m	550	
2	Mufa kablowa termokurczliwa ZRM-2 1faz	szt	4	
3	Przewiert pod drogą wojewódzką - sterowany	m	24	
4	Rura RHDPEp Ø 160/6,3	m	24	
5	Rura Arota A110	m	7	
6	Wykop pod kabel o głębokości 0,8m	m	488	
7	Wykop pod kabel o głębokości 1,1m	m	12	
8	Rura Arota DVK110	m	12	
9	Złączka M110	szt	2	
10	Kapturek ET110	szt	4	
11	Zasypanie rowu kablowego o głębokości 1,1m	m	12	
12	Zasypanie rowu kablowego o głębokości 0,8m	m	7	
13	Zasypanie rowu kablowego o głębokości 0,6m	m	481	
14	Głowica termokurczliwa SEH4	szt	1	
15	Rura osłonowa BE50	m	3	
16	Ramka RK-1	szt	8	
17	Taśma SOT37.1	szt	8	
18	Klamerka do taśmy SOT 36	szt	8	
19	Zacisk odgałęźny 25-120mm ²	szt	4	
20	Piasek 40x20cm	m	481	
21	Folia koloru niebieskiego	m	481	
22	Żerdź E10,5/10	szt		1
23	Płyta ustojowa U-85	szt		2
24	Płyta stopowa trylinka	szt		1
25	Obejma Ou-1	szt		2
26	Poprzecznik krańcowy PK-1	szt		1
27	Obejma O-3	szt		1
28	Śruba ocynkowana M 16x50	szt		8
29	Izolator S 80/2	szt		4
30	Taśma Al. 500x10x1	szt		4
31	Złączka pętlowa 25-35 324131	szt		4
32	Ograniczniki przepięć BOP 0,5/5	szt		3
33	Bednarka ocynkowana FeZn 20x4 na słupie	m		10
34	Zacisk probiorczy - śruby M 10x25	szt		7
35	Przewód 0,7m Al35	szt		1
36	Zacisk tulejowy ZUP8	szt		1
37	Galmara pręt miedziany stalowy 3/4"	m		24
38	Płaskownik FeZn 20x4mm uziom	m		17