

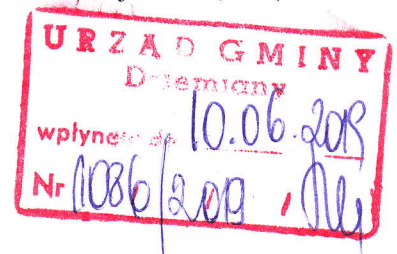
Dziemiany, 28.05.2019r.
(miejscowość, data)

Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku,
Ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

.....
(inwestor – oznaczenie)

Reprezentowany przez:
Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Techniczne
TELTOR-POL PÓLNOC S.A.
Ul. Śnieżna 1, 80-554 Gdańsk

.....
(adres)



WÓJT GMINY DZIEMIANY

8 Marca 3, 83-425 Dziemiany
(nazwa i adres organu wydającego decyzje)

WNIOSEK O USTALENIE WARUNKÓW ZABUDOWY

Na podstawie art. 59 ust. 1 i ust. 2, art. 60 ust. 1 i art. 64 ust. 1 w związku z art. 52 ust. 2 oraz art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717),

wnoszę o ustalenie warunków zabudowy – lokalizacji inwestycji celu publicznego

dla inwestycji:

Budowa stacji słupowej SN/nn T-7496 Dywan, budową linii kablowych SN i nn, przyłącza kablowego nn oraz wymiana słupów SN i nn w m. Dywan, gm. Dziemiany

.....
(określenie rodzaju inwestycji i funkcji obiektów budowlanych
m. Dywan, gm. Dziemiany, obr. 00008 Trzebuń, dz. 970, 971, 355/3

.....
oraz adresu lokalizacji inwestycji – z wyszczególnieniem miejscowości i nr ewidencji gruntów)

1. Granice terenu objętego wnioskiem ¹⁾ zostały przedstawione na kopii mapy d/c projektowych/zasadniczej/katastralnej ²⁾ – w skali 1:500/1:1000/1:2000 ²⁾³⁾ obejmującej teren, którego wniosek dotyczy i obszar, na który inwestycja będzie oddziaływać. Mapa ta stanowi załącznik wniosku.

2. Charakterystyka inwestycji:

a) zapotrzebowanie:

- na wodę: średnio m³/miesiąc/1 budynek; max m³/dobę
- na energię: elektryczną kW/1 budynek kW; ciepłą kJ
- sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków:

woda –

energia –

ścieki –

— inne potrzeby w zakresie infrastruktury technicznej:

dojazd do nieruchomości

.....
— sposób unieszkodliwienia odpadów⁴⁾
.....

b) opis planowanego sposobu zagospodarowania terenu oraz charakterystyka zabudowy i gospodarowania terenu:

Budowa słupowej stacji transformatorowej SN/nn, budowa linii kablowych SN i nn, przyłącza kablowego nn oraz przebudowa linii napowietrznej SN i nn

— opis przeznaczenia i gabaryty projektowanych obiektów budowlanych:

Słupowa stacja transformatorowa SN/nn – 1 kpl

Linia kablowa nn – typu YAKXS 4x120 mm², dł. liniowa – 64 , głębokość – 0,7 m

Linia kablowa nn – typu 3x XRUHAKXS 1x120/50 mm², dł. liniowa – 32 m, głębokość – 0,8 m

Słup SN – 1 kpl

Słup nn – 1 kpl
.....

c) charakterystyczne parametry techniczne inwestycji:
maks wymiary:

.....
.....
— dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko⁵⁾:

W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę słupowej stacji transformatorowej SN/nn, budowa linii kablowych SN i nn, przyłącza kablowego nn oraz przebudowa linii napowietrznej SN i nn. Powoduje to pojawienie się w środowisku jednego potencjalnego źródła pola elektromagnetycznego, do którego zalicza się linię kablową SN i nn, linię napowietrzną SN i nn oraz słupową stację transformatorową SN/nn.

Elementy te nie stanowią zagrożenia dla klimatu akustycznego, gdyż zasięg ich oddziaływania z reguły jest bardzo ograniczony.

Zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy prawo budowlane, art. 20 ust. 1 pkt 1 c, art. 3 pkt 20 – oświadczamy, że obszar oddziaływania projektowanej infrastruktury energetycznej będzie zawierał się w granicach działek nr 970, 971, 355/3, obr. 00008 Trzebuń bez wpływu na otoczenie obiektu budowlanego.

Załączniki:

— kopia mapy zasadniczej/katastralnej²⁾ w skali 1:500/1:1000/1:2000²⁾³ obejmującej teren, którego wniosek dotyczy i obszar, na który inwestycja będzie oddziaływać, z oznaczeniem granic terenu objętego wnioskiem¹⁾ (3 egz.)

— graficznie przedstawiony planowany sposób zagospodarowania terenu oraz charakterystyka zabudowy i zagospodarowania terenu, w tym przeznaczenie i gabaryty projektowanych obiektów budowlanych, dojazd;

Oplata skarbową w wys. 107 zł (nie dotyczy budownictwa mieszkaniowego)

.....
Magrean - Pilichowska
.....
(podpis inwestora lub osoby będącej pełnomocnikiem)

Sprawę prowadzi:

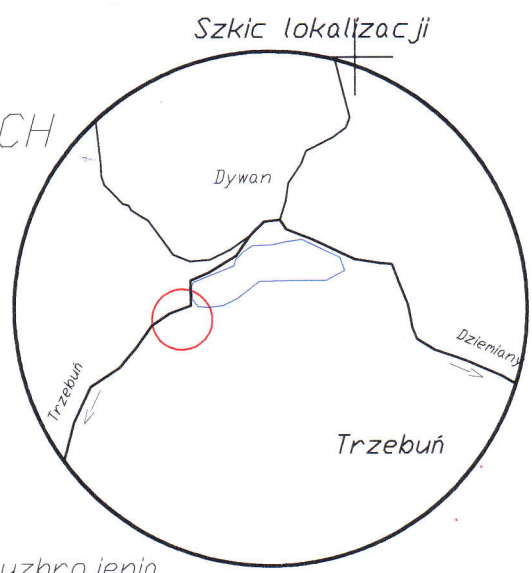
Kinga Magrean-Pilichowska

Tel. 511-838-960

kinga.m@teltor-pol.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

woj. pomorskie
powiat: kościerski
jednostka ewidencyjna: 220602_2, Dziemiany
obręb: 0008, Trzebuń
nr działki: 971 i inne
nr sekcji: 6.213.18.02.2.4
identyfikator zgłoszenia pracy: 6640.825.2019
punkt odniesienia: Kronsztadt 86
punkt współrzędnych: 2000 strefa 6 (18)



Mapa aktualna pod względem sytuacji, wysokości, uzbrojenia
podziemnego oraz ewidencji gruntów na dzień: 06.04.2019r.

prace polowe: Sławomir Borówka
prace kameralne: Sławomir Borówka
data: 06.04.2019r.

WYKONAWCA ROBOTY:

WAGA!
nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.
granice działek wniesiono na podstawie danych ewidencyjnych - bez prawnego ustalenia na gruncie.
w zakresie opracowania mapy nie występują projektowane urządzenia techniczne
nie zgodnione w ZUDP Kościerzyna.
prace wykonane bez ustalenia obciążeń słusznościami gruntowymi ujawnionymi w KW.

Proj. stacja transformatorowa

Proj. złącze kablowe nn
typu P1-Rs/LZV/LZR/

Proj. linia kablowa nn - WLZ
typu YKY 5x10 mm²,
l = 6 m/ 18 m

6478900.00
5989550.00

Nazwa
Wykonawca
Nazwa
Opis
Przebieg
S

Proj. linia kablowa SN -15 kV
 Proj. 2x linia kablowa nn-0,4 kV
 - proj. linie kablowe SN i nn prowadzi \acute{c}
 w jednym wykopie, odsunięte od siebie o 0,25 m

Proj. SRS 160
 l = 5 m
 Proj. 2x SRS 110
 l = 2x 5 m

Proj. stacja transformatorowa SN/nn
 PsVI

Proj. złącze kablowe nn
 typu P1-Rs/LZV/LZR/

blowa nn - WLZ
 YKY 5x10 mm.,
 l = 6 m/ 18 m

Proj. linia kablowa nn - 0,4 kV
 typu YAKXS 4x120 mm.,
 l = 42 m/ 64 m

Proj. 21/Kog
 Proj. E-13,5/10

Nazwa opracowania:
 Wymiana stacji słupej SN/nn T-7496 Dywan wraz z przebudowa
 sieci nn w m. Trzebuń, gm. Dziemiany

Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Techniczne
TELTOR-POL PÓŁNOC S.A.
 ul. Śnieżna 1, 80-554 Gdańsk
 TEL. 58 343 21 67 Fax 58 346 41 14
 Nr OBMSB: OBMSB/35/19150
 Skala: 1: 500 Arkusz: 1

Nazwa rysunku:
 Projekt zagospodarowania terenu

Nr projektu:
 6/2019
 Rysunek nr
 1

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Opracował:				
Projektował:	mgr inż. Kinga Magrean-Pilichowska	POM/0301/PWBE/18 spec. instalacyjnej	01.04.2019	
Sprawdził:	mgr inż. Wiesław Jędrzysek	GT-III-630/128/75 spec. instalacyjno-inżynieryjna		

01.04.2019

Zakres opracowania