

**BIURO PROJEKTOWE
„ARAMIX”**

08-300 Sokółów Podlaski ul. Grunwaldzka 3/50
tel./fax.(025) 787 77 99, tel.kom. 0 604 076 109
e-mail: aramix_ik@tlen.pl

**PROJEKT BUDOWLANY
ZAGOSPODAROWANIE
CENTRUM CZYŻEWA**

m.Czyżew woj.podlaskie, pow.wysokomazowiecki

Inwestor:

GMINA CZYŻEW
ul. Mazowiecka 34
18-220 Czyżew

Branża:

ELEKTRYCZNA – ETAP 1.

Autorzy projektu:

Kierownik biura - branża architektura krajobrazu:

mgr inż. architekt krajobrazu Iwona Kublik
upr.nr NOT/SITO 39/4/96,
PTChD 15/7/93
Rzeczoznawca NOT/SITO Nr 911

ARAMIX BIURO PROJEKTOWE
mgr inż. arch. krajobrazu Iwona Kublik
ul. Grunwaldzka 3/50, 08-300 Sokółów Podl.
tel. (0 25) 787 77 99, 0 604 076 109
NIP 823-119-31-15 REGON 712354712

Branża elektryczna:

inż. Maciej Czech
upr.bud.nr PDL/0074/POOE/09

PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku
15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3

[Signature]

inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDL / 0074 / POOE / 09

Czerwiec 2016 r.

egz. 2 Załącznik nr 2 do zgłoszenia,
do którego nie wniesiono sprzeciwu.
Pismo z dnia 23.08.2016 r.
znak: 11-1.7843.1.21.2016.6KL

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa opracowania:

**Budowa elektroenergetycznych linii kablowych nN 0.4kV
komunalnych oraz oświetlenia drogowego i rozbiórka linii
napowietrznych nN 0,4kV w Czyżewie przy ulicach
Zambrowskiej, Kościelnej, Mazowieckiej w pasie drogi krajowej
nr 63 odcinki AB, CD, EFG, RS oraz w pasie drogi wojewódzkiej
690 odcinki GH, JKL.**
Po działkach: 65/5, 65/9, 65/14, 65/12, 65/13, 225/4.

Kategoria obiektu: XXVI

Adres budowy:

miasto: CZYŻEW

ulice: Zambrowska, Kościelna, Mazowiecka.

gmina – Czyżew

powiat: wysokomazowiecki

województwo – podlaskie

Inwestor :

GMINA CZYŻEW

ul. Mazowiecka 34,

18-220 Czyżew

Autorzy opracowania:

Branża elektryczna:

Projektant – Maciej Czech

upr. bud. do projektowania nr PDL/0074/POOE/09

POIIB numer ewidencyjny PDL/IE/0330/04

Data:

20 maj 2016 r.

Egz. 2

inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDL/0074/POOE/09



PROJEKT BUDOWLANY

Budowa elektroenergetycznych linii kablowych nN 0.4kV komunalnych oraz oświetlenia drogowego i rozbiórka linii napowietrznych nN 0,4kV w Czyżewie przy ulicach Zambrowskiej, Kościelnej, Mazowieckiej w pasie drogi krajowej nr 63 odcinki AB, CD, EFG, RS oraz w pasie drogi wojewódzkiej 690 odcinki GH, JKL.

Po działkach: 65/5, 65/9, 65/14, 65/12, 65/13, 225/4.

Spis zawartości projektu.		strony
1.	Strona tytułowa	1
2.	Spis zawartości projektu	2
3.	Zakres rzeczowy roboty	3
4.	Warunki usunięcia kolizji L.dz. RE3/TŚ/9604/17/2015 z dnia 18.12.2015 r.	4-7
5.	Pismo PZDW nr WGN.505.12.2016 z dnia 10.02.2016r.	8
6.	Decyzja GDDKiA nr L/49/2016 z dnia 02.05.2016r.	9-11
7.	Protokół z Narady Koordynacyjnej	12-14
8.	Pismo uzgadniające ORANGE – nr TODDRA-26308-84/16/AR	15,16
9.	Wykaz podmiotów i skorowidz działek ewidencyjnych	17,18
10.	Oświadczenie projektanta	19
11.	Opis techniczny	20-23
12.	Opis do projektu zagospodarowania terenu.	24
13.	Rys. 1 – Projekt zagospodarowania terenu na mapie w skali 1:500	25
14.	Informacja BIOZ	26,27
15.	Kopie uprawnień projektanta i zaświadczenie o przynależności do POIIB	28-30
16.	Decyzja GDDKiA nr L/63/2016 z dnia 06.06.2016r.	31,32
17.	Pismo GDDKiA nr O.BI.2-3.4241.6.2016.7.TS z dnia 02.05.2016	33-34

inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDL/0074/PODE/2016



PROJEKT BUDOWLANY

Budowa elektroenergetycznych linii kablowych nN 0.4kV komunalnych oraz oświetlenia drogowego i rozbiórka linii napowietrznych nN 0,4kV w Czyżewie przy ulicach Zambrowskiej, Kościelnej, Mazowieckiej w pasie drogi krajowej nr 63 odcinki AB, CD, EFG, RS oraz w pasie drogi wojewódzkiej 690 odcinki GH, JKLŁ.
Po działkach: 65/5, 65/9, 65/14, 65/12, 65/13, 225/4.

ZAKRES RZECZOWY ROBOTY.

1. Budowa elektroenergetycznej linii kablowej nN 0,4 kV oświetlenia drogowego typu YKXS 4x16 mm² / 196 m
odcinek CD / 13 m / droga GDDKiA
odcinek EFG / 46 m / droga GDDKiA
odcinek GH / 9 m / droga PZDW
odcinek JKLŁ / 128 m / droga PZDW
2. Budowa elektroenergetycznej linii kablowej komunalnej nN 0,4 kV typu YAKXS 4x120 mm² / 17 m:
odcinek AB / 4 m / droga GDDKiA
odcinek CD / 13 m / droga GDDKiA
3. Budowa – montaż słupów oświetlenia drogowego – 4 szt.
4. Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej nN 0,4 kV typu AsXSn 4x50 + AsXSn 2x25 mm² – 32 m odcinek RS

inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDL / 0074 / POOE / 99



Bielsk Podlaski 18.12.2015

L.dz. RE3/TŚ/ 9604 /17/2015

Gmina Czyżew
ul. Mazowiecka 34
18-220 Czyżew

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną:

Przebudową centrum miejscowości Czyżew.

1. Miejsce występującej kolizji:

Czyżew ul. Cmentarna, ul. Duży Rynek (działki nr 875, 876, 877, 881, 65/11, 198, 65/5, 65/16).

2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną budową, będące własnością Spółki:

- Linia napowietrzna niskiego napięcia typu AsXSn 4x70mm² + AsXSn 2x25mm² na odcinku długości 151m
- Przyłącza napowietrzne
- Przyłącza kablowe

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

- a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie:

1. Linii napowietrznych i kablowych niskiego napięcia

- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych:

- 1) Niezbędnego demontażu stanowisk słupowych w liniach nN;
- 2) Budowy kablowej linii ziemnej nN;

*Za zgodność z oryginałem
poświadczam
inż. Maciej Czuch*

- c) uzgodnić dokumentację projektową w Rejonie Energetycznym Bielsk Podlaski ul. 11 Listopada 11, 17-100 Bielsk Podlaski w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
 - d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),
 - e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
 - f) spowodować ustanowienie własnym kosztem i staraniem dla nieruchomości, na których zostaną usytuowane urządzenia elektroenergetyczne, służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie (dla osób fizycznych dodatkowo: „akt notarialny ustanawiający służebność przesyłu musi być zawarty przed demontażem urządzeń”). Służebność powinna być ustanowiona jednorazowo, na czas nieokreślony. Przy ustanowieniu służebności przesyłu na nieruchomości, integralną częścią aktu notarialnego jest załącznik graficzny z określeniem terenu nieruchomości objętego służebnością.
 - g) Służebność powinna obejmować nieodpłatne udostępnienie PGE Dystrybucja S.A. nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji, rozbudowy oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego. Zabezpieczeniem tego prawa jest ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. służebność przesyłu wzdłuż linii przebiegu sieci, w formie aktu notarialnego z wpisem do księgi wieczystej. Powyższa służebność będzie polegała na prawie korzystania z pasa gruntu o szerokości 2m na trasie przebiegu sieci elektroenergetycznej, a w przypadku infrastruktury elektroenergetycznej - na prawie dostępu do niej (prawo dojścia i dojazdu), wraz z niezbędnym sprzętem, jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, w tym wymiany i wyprowadzania nowych obwodów, jak również konserwacji, przeprowadzania remontów, usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu oraz ewentualnej likwidacji i demontażu urządzeń elektroenergetycznych.
 - h) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - j) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
 - k) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
 - l) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
5. Inwestor zobowiąże wykonawcę do udzielenia PGE Dystrybucja S.A. 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.

Za zgodność z oryginałem
poświadczam
inż. Maciej Czech

6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.
7. Zawarcie pomiędzy Stronami umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na **dwa lata od daty ich wydania**.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania do Departamentu Sieci w Centrali PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A za pośrednictwem Oddziału wydającego warunki w terminie 14 dni od daty otrzymania.

*Za zgodność z oryginałem
poświadczam
inż. Maciej Czech*

7

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie porozumienia/umowy pomiędzy Stronami.

Tomasz Stredwick

.....
opracował

PG&E Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Podlasie
Wydział Małatkę Sieciowego
Kierownik
Włodzimierz Polanowski

.....
zatwierdził

Za zgodność z oryginałem
poświadczam
inż. Maciej Czech



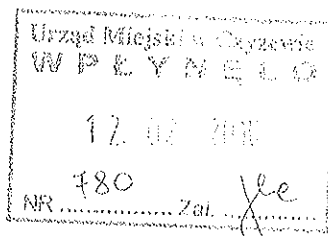
PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH

W BIAŁYMSTOKU

ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok, tel. 85 67 67 130, faks 85 67 67 153
e-mail: sekretariat@pzdw.wrotapodlasia.pl, http://bip.pzdw.wrotapodlasia.pl
REGON 050667863, NIP 542-25-66-904

WGN.505.12.2016

[Signature]
ZASTĘPCA BURMISTRZA
[Signature]
Andrzej Motowila



Białystok, 12. luty 2016r.

Burmistrz Czyżewa
ul. Mazowiecka 34
18 – 220 Czyżew

Dotyczy: *prawa do dysponowania gruntem.*

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku w odpowiedzi na Wasze pismo z dnia 01.02.2016r. , działając na podstawie art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460) oraz Uchwały nr 190/2897/09 Zarządu Województwa Podlaskiego z dnia 20 października 2009r., stawia do dyspozycji inwestora: Burmistrza Czyżewa, część obszaru działek oznaczonych numerami geodezyjnymi: 65/13 i 225/4 położonej w obrębie **Czyżew – Osada gm. Czyżew i 31/3** , położonej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 690 **Czyżew – Ciechanowiec - Siemiatycze**, na cel budowlany związany z: rewitalizacją Rynku w Czyżewie, wymianą nawierzchni pieszych, oświetleniem ulicznym, odprowadzeniem wody z fontanny do studzienki kanalizacyjnej.

Inwestor ma prawo dysponować terenem stosownie do wymagań art. 32 ust. 4 p. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 poz. 1409) w zakresie obszarowym określonym w projekcie budowy zjazdu. Prawo do dysponowania terenem nie stanowi podstawy do zajęcia terenu.

D Y R E K T O R

[Signature]
mgr inż. Józef Włodzisław Sulim.

Za zgodność z oryginałem
poświadczam
inż. Maciej Czech

Sprawę prowadzi: Bogusław M. Panasiuk tel. (85) 67 67 147, boguslaw.panasiuk@pzdw.wrotapodlasia.pl



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

Białystok, dnia 04.05.2016 roku

O.BI.Z-3.4341.47.2016.AD

DECYZJA L/49/2016

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Czyżew z dnia 4 kwietnia 2016 roku, doręzonego do tutejszego Oddziału GDDKiA w dniu 8 kwietnia 2016 roku, w sprawie uzgodnienia rozbiórki linii napowietrznej nN 0,4 kV (odcinek R-S) oraz lokalizacji komunalnej linii elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV (odcinek A-B i C-D) w pasie drogowym drogi krajowej nr 63 w obrębie miejscowości Czyżew

zezwalam na:

1. Lokalizację komunalnej linii elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV oraz rozbiórkę istniejącej linii napowietrznej nN 0,4 kV w pasie drogowym drogi krajowej nr 63, tj. na działce o nr geod. 65/5 w obrębie Czyżew Osada, zgodnie z planem sytuacyjnym, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji, na następujących warunkach:
 - 1.1. roboty związane z budową elektroenergetycznej linii kablowej nN oraz rozbiórkę linii napowietrznej nN należy wykonać zgodnie z warunkami z pisma znak: PRDM|DT|44|2015 z dnia 4 kwietnia 2016 roku (załącznik nr 2) Przedsiębiorstwa Robót Drogowo-Mostowych „MIKST” Sp. z o.o., 07-100 Węgrów, ul. Gdańska 69A, wykonawcy przebudowy ronda w ciągu dk 63 w miejscowości Czyżew – roboty w pasie drogowym nie mogą powodować utraty gwarancji udzielonej na w/w roboty drogowe,
 - 1.2. roboty należy wykonywać bez zajmowania jezdni drogi oraz powodowania utrudnień w ruchu na drodze, pod warunkiem całkowitej odbudowy pozostałej części pasa drogowego,
 - 1.3. szczegółowe warunki robót w pasie drogowym, w tym odbudowę poszczególnych jego elementów Inwestor uzgodni z Rejonem w Zambrowie oraz w porozumieniu z Przedsiębiorstwem Robót Drogowo-Mostowych „MIKST” Sp. z o.o.,
 - 1.4. przejście poprzeczne komunalnej elektroenergetycznej linii kablowej nN-0,4 kV pod drogą krajową należy wykonać w rurze osłonowej na całej szerokości pasa drogowego, metodą przewiertu na głębokości min. 1,6 m poniżej rzędnej krawędzi jezdni drogi, bez naruszania podziemnych urządzeń drogi, w sposób zapewniający zachowanie istniejącej stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni,
 - 1.5. w przypadku kolizji elektroenergetycznej linii kablowej z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej, Inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia w/w urządzeń lub obiektów,
 - 1.6. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku nie bierze odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia istniejących urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej podczas robót polegających na wybudowaniu linii kablowej oraz rozbiórce linii napowietrznej,
 - 1.7. utrzymanie komunalnej linii elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV należy do Inwestora.
 2. Dysponowanie na czas prowadzenia robót nieruchomością stanowiącą pas drogowy, na wyżej określonych warunkach. Prawo dysponowania terenem pasa drogowego na czas robót nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenie robót w pasie drogowym.
- Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych w pasie drogowym Inwestor, na podstawie art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych, zobowiązany jest:
- do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
 - przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, do uzgodnienia projektu budowlanego z Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku,

10
-do uzyskania od zarządcy drogi zezwolenia na zajęcie pasa drogowego stosownie do art. 40 ustawy o drogach publicznych oraz art. 47 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r., poz. 290).

Wniosek o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481, z późn. zm.) należy złożyć do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku **Rejon w Zambrowie, ul. Magazynowa 14**, przedkładając:

- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
- ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka,
- zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych,
- informacje o sposobie zabezpieczenia robót w granicach pasa drogowego drogi krajowej,
- oświadczenie o posiadaniu pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, lub zamiarze budowy przyłączy elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych, dla których sporządzono plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
- projekt budowlany obiektu umieszczanego w pasie drogowym,
- *uzgodniony z Przedsiębiorstwem Robót Drogowo-Mostowych „MIKST” Sp. z o.o. harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym drogi krajowej.*

Za umieszczenie komunalnej elektroenergetycznej linii kablowej nN 0,4 kV w pasie drogowym oraz za zajęcie pasa drogowego na czas robót będą pobierane opłaty zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych.

Zgodnie z art. 39 ust. 5 w/w ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Uzasadnienie

W związku z tym, że decyzja spełnia w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23) odstępuje się od jej uzasadnienia.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23) zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Białymstoku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, 15-703 Białystok, ul. Zwycięstwa 2.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie Części III ust. 44 kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783, z późn. zm.).

DECYZJA NINIEJSZA
STAŁA SIĘ OSTATECZNA

dnia 14-05-2016 r.

STARSZY INSPEKTOR

ADuda
mgr inż. Anita Duda



Generalny Dyrektor
Dróg Krajowych i Autostrad
z up.

Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU

Elżbieta Urwanowicz
mgr inż. Elżbieta Urwanowicz

Za zgodność z oryginałem
poświadczam
inż. Maciej Czech

Otrzymuje:

- ① Gmina Czyżew
18-220 Czyżew, ul. Mazowiecka 34

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych „MIKST” Sp. z o.o., 07-100 Węgrów,
ul. Gdańska 69A
2. Stanowisko ds. Gwarancji w/m
3. Rejon w Zambrowie

Za zgodność z oryginałem
poświadczam
inż. Maciej Czech

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53. Dane są przetwarzane wyłącznie w celu ustosunkowania się i udzielenia odpowiedzi na Pani/Pana korespondencję, jak również w celu archiwizacji. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do swoich danych oraz ich poprawiania.

Legenda

- sieci elektryczne komunalne - Projekt i wykonanie Gmina Czyżew - usunięcie kolizji
- sieci elektryczne oświetleniowe - Projekt i wykonanie Gmina Czyżew - przebudowa
- o - latarnie oświetleniowe - Projekt i wykonanie Gmina Czyżew
- GRANICA DZIAŁEK GDDKiA

proj. linia elektroenergetyczna kablowa nN 0,4 kV
do celów oświetlenia ulicznego
typu YAKXS 4x16 / trasa 1297m
/ na całej długości w rurach osłonowych /
odcinek CD / 13 m / w GDDKiA
odcinek EFG / 46 m / w GDDKiA
odcinek GH / 19 m / w PZDW
odcinek JKL / 128 m / w PZDW

GENERALNA DOKUMENTACJA
CZĘŚĆ KRAJOWA
ODDZIAŁ I
PRACOWNIA
15-333 333-333



Załącznik nr 1 do decyzji 4/49/2016
O.B. 2-3.4341.47.2016.AP

2 dnia 02-05-2016 r.

Załącznik nr 2 do pisma
znak: O.B. 2-3.4241.6.2016.ZTS
z dnia 02-05-2016 r.

Z-CADREX
mgr inż. Elżbieta Struchiniewicz

Za zgodność z oryginałem
świadczam
inż. Maciej Czech

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Ark. Nr 1(1)	
Oznaczenie konsekwencji zgłoszonej; pracy geodezyjnej (KERG)	Nr Rob. Wsk. 80/2015 KERG. GN.6642.1216.2015
MIEJSCOWOŚĆ	Czyżew
Jednostka ewidencyjna	201303.2
Identyfikator	0002
Opis ewidencyjny	Czyżew-Osada
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000 (B) Krańcowa 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Mapa do celów projektowych bez wpływu na zagospodarowanie gruntów, zakończonych w granicach projektowanej inwestycji gruntowych
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Data opracowania mapy	12.10.2015r.
Arkusze mapy zasadniczej	8.188.05.00.4.4, 8.188.05.14.2.2
<p>Wzrost punktów osnowy szczegółowej w zakresie opracowania: 1139 - stan dobry</p>	

Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Nazwa opracowania	Etap 1. Budowa elektroenergetycznej linii kablowej nN 0,4 kV komunalnej oraz oświetlenia drogowego i rozbiórka linii napowietrznej nN 0,4 kV Czyżewa przy ulicach Zambrówskiej, Kościelnej, Mazowieckiej w pasie drogi krajowej nr 63, działki nr 65/5, 65/9, 65/14, 65/12, 65/15 odcinki AB, CD, EF, GH, IJ, RS oraz w pasie drogi wojewódzkiej nr 690 działki nr 65/13 i 225/4 odcinki LK, MNOP.
Aores budowy	miasto: CZYŻEW, ul. Zambrowska, Kościelna, Mazowiecka, grunty Czyżew, działki: wysokopodlaski, wój. podlaski
Rysunek i Etap 1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ul. 1:500
INWESTOR:	GMINA CZYŻEW ul. Mazowiecka 34 18-220 Czyżew
Pracownia:	ELMAK Maciej Czech, tel. 50127345, email: emak@maciejczech.pl
Projektant:	MACIEJ CZECH
Sprawdzający	
Brzoza	ELMAK Maciej Czech, tel. 50127345, email: emak@maciejczech.pl

inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDL/0074/PD/006/10

Protokół z Narady Koordynacyjnej

Sposób przeprowadzenia narady	Zebranie zainteresowanych podmiotów
Termin przeprowadzenia narady	04.05.2016
Miejsce przeprowadzenia narady	Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem, ul. Ludowa 15 A, 18-200 Wysokie Mazowieckie
Znak sprawy	GN.6630.16.2016
Opis przedmiotu narady	Sieć energetyczna komunalna i oświetleniowa w: - mieście Czyżew, obrębie geodezyjnym Czyżew- Osada, gminie Czyżew na działkach oznaczonych numerem ewidencyjnym: 875, 876, 877, 64/3, 198, 65/11, 65/9, 65/5, 65/8, 863, 65/16, 65/14, 65/12, 65/13, 225/4, 225/5
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	ELMAK Maciej Czech ul. Żwirki i Wigury 40/25 18-100 Łapy
Imię i Nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego	Teresa Łapińska, Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości

Za zgodność z oryginałem
poświadczam
inż. Maciej Czech

Lp.	Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują/ Informacja o przyczynach uczestnictwa danej osoby w naradzie	Stanowiska uczestników narady	Podpisy uczestników narady
1	Jarosław Smędek	Wzrostu Brzoźda OT, founder	bez uwag	Smędek Jarosław
2	Adam Suchowierski	Stowarzyszenie w Dyskolem Narodowym	bez uwag	Adam Suchowierski
3	Maciej Czech	ELIMAK Maciej Czech projektant	bez uwag	Maciej Czech
4				
5				
6				
7				

Za zgodność z oryginałem
poświadczam,
inż. Maciej Czech

9					
10					
11					
12					
13					
14					

Informacja o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:

1. Burmistrz Miasta Gniezna
2. Urząd Miast w Gnieźnie - Zarząd Wydziału i Komunikacji
3. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego i Wydział Jarońskiego
4. PGE Dystryktu S.A., Oddział Białystok, Region Chłopskiego Białka Podlaska
5. PGE Dystryktu S.A., Oddział Białystok
6. Orange Polska S.A., Wydział Ewidencji i Zarządzania Danyami o Infrastrukturze
7. MNI Centrum Usług S.A.
8. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Białymstoku
9. Podlaska Zarząd Dróg Województwa w Białymstoku

Wskazane punkty osnowy
rodziny należy
odwołać zlecenie
podmiotom opracowującym

Z up. STARSZY
mgr Teresa Dorota Laptiska
Przewodniczący Rady Nadzorczej

Za zgodność z oryginałem
poświadczam
inż. Maciej Czech



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Warszawa
Adres do korespondencji:
ul. Cieszyńska 3, 15-371 Białystok
tel.: 85 747 28 10; fax: 85 747 28 38

ELMAK Maciej Czech
ul. Żwirki i Wigury 40/25
18-100 Łapy

Białystok, data 26.04.2016

Numer pisma: TODDRA-26308-84/16/AR

Temat: Uzgodnienie projektowanych kabli elektroenergetycznych nN 0,4 kV w Czyżewie ul. Zambrowska, Mazowiecka i Kościelna

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy PZT w ramach projektowanych kabli elektroenergetycznych nN 0,4 kV w obrębie ulic: Zambrowskiej, Mazowieckiej i Kościelnej w Czyżewie w zakresie skrzyżowania z doziemnymi kablami telekomunikacyjnymi oraz kanalizacją kablową OPL. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3 - Białystok
ul. Cieszyńska 3
15-371 Białystok
fax/ 85 664 84 97

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Białymstoku;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;

Za zgodność z oryginałem
poświadczam
Maciej Czech

4. W strefie projektowanych wykopów kable doziemne i kanalizację kablową zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem Andrzejem Suchockim, tel. 85 664 84 94. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.
5. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Białymstoku ul. Cieszyńska 3 tel. 85 664 84 94;
6. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
7. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;

8. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Warszawa otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem



Andrzej Rybicki

Starszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Załącznik: 2 kpl. planów sytuacyjnych.

Za zgodność z oryginałem
poświadczam
inż. Maciej Czech



3-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15A
t. 861 477 02 00, 477 02 01, 477 02 02
275 24 17, fax (86) 275 31 53

z dnia: 2015-10-29

Strona 1

NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)	Chw, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)			
NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW. DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA, NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA

Gmina : 201303_4-CZYŻEW

PIETRAS BARBARA (EUGENIUSZ, JANINA)	ws	1/16	7.2	05-230 KOPYŁKA ul. PAPROCI 34L / 1
MOCZULSKI JERZY (EUGENIUSZ, JANINA)	ws	15/16M1	7.1	18-220 CZYŻEW ul. CMENTARNA 6
MOCZULSKA TERESA (ANTONI, IRENA)	ws	M1		18-220 CZYŻEW ul. CMENTARNA 6
CZYŻEW-OSADA	062	60/1	0.3061	[KW LM1W/00019116/1] G270

GMINA CZYŻEW				wl 1/1 4.1 18-220 CZYŻEW ul. MAZOWIECKA 34	
CZYŻEW-OSADA	062	875	0.0494	[KW 29065]	G3
CZYŻEW-OSADA	062	64/8	0.0322	[KW 29065]	G3
CZYŻEW-OSADA	071	876	0.0525	[KW 29065]	G3
CZYŻEW-OSADA	071	881	0.0219	[KW 29065]	G3
CZYŻEW-OSADA	071	430/3	0.0074	[położ.: PIWNA] [KW 2100]	G3
CZYŻEW-OSADA	071	762/1	0.0200	[KW LM1W/00019988/4]	G3
CZYŻEW-OSADA	071	65/10	0.0120	[KW LM1W/00019489/6]	G3
CZYŻEW-OSADA	071	65/11	0.3506	[KW LM1W/00019489/6]	G3
CZYŻEW-OSADA	071	65/16	0.5330	[KW LM1W/00019489/6]	G3
CZYŻEW-OSADA	071	261/10	0.0287	[KW LM1W/00019489/6]	G3
CZYŻEW-OSADA	071	261/12	0.0108	[ul: ZARĘBSKA] [KW LM1W/00019489/6]	G3
CZYŻEW-OSADA	071	64/3	0.0487	[KW 29065]	G3
CZYŻEW-OSADA	071	877	0.0576	[KW 29065]	G3
CZYŻEW-OSADA	071	435/2	0.0179	[położ.: MAŁY RYNEK] [KW LM1W/00019490/6]	G3
CZYŻEW-OSADA	071	440/6	0.0089	[położ.: MAŁY RYNEK] [KW LM1W/00027424/2]	G3
CZYŻEW-OSADA	071	436/1	0.0006	[położ.: MAŁY RYNEK] [KW 2442]	G3
CZYŻEW-OSADA	071	437/1	0.0011	[położ.: MAŁY RYNEK] [KW 2444]	G3
CZYŻEW-OSADA	071	441/1	0.0009	[położ.: MAŁY RYNEK] [KW 2443]	G3
CZYŻEW-OSADA	071	438/2	0.0179	[położ.: MAŁY RYNEK] [KW LM1W/00027424/2]	G3

GMINA CZYŻEW				wl 1/1 4.1 18-220 CZYŻEW ul. MAZOWIECKA 34	
CZYŻEW-OSADA	062	198	0.0731	[ul: UL. CMENTARNA] [KW LM1W/00019490/6]	G19
CZYŻEW-OSADA	071	665	0.0029	[KW LM1W/00019490/6]	G19
CZYŻEW-OSADA	071	225/5	0.2071	[KW LM1W/00019490/6]	G19
CZYŻEW-OSADA	071	65/8	0.0084	[KW LM1W/00019490/6]	G19
CZYŻEW-OSADA	071	863	0.1840	[ul: UL. KOŚCIELNA - STR. NR 11A] [KW LM1W/00019490/6]	G19
CZYŻEW-OSADA	071	650/2	0.0018	[położ.: MAŁY RYNEK] [KW LM1W/00019490/6]	G19
CZYŻEW-OSADA	071	650/3	0.0001	[położ.: MAŁY RYNEK] [KW LM1W/00019490/6]	G19

PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA				wl 1/1 9 CZYŻEW OSADA ul. DUŻY RYNEK 15	
P.W.ŚW.PIOTRA I PAWŁA W CZYŻEWIE OSADZIE					
CZYŻEW-OSADA	071	66	0.3620	[KW 26774]	G4
CZYŻEW-OSADA	062	65/1	1.9099	[KW 26774]	G4

SKARB PAŃSTWA				wl 1/1 1	
GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD				za 1/1 1.3 15-703 BIAŁYSTOK ul. ZWYCIĘSTWA 2	
ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU					
CZYŻEW-OSADA	071	65/5	0.2754	[KW LM1W/00034025/7]	G699
CZYŻEW-OSADA	073	202/1	1.1906	[położ.: UL. NURSKA] [KW LM1W/00034025/7]	G699
CZYŻEW-OSADA	071	861/5	0.0051	[KW LM1W/00034025/7]	G699
CZYŻEW-OSADA	071	65/9	0.0557	[KW LM1W/00034025/7]	G699
CZYŻEW-OSADA	071	65/14	0.0337	[KW LM1W/00034025/7]	G699
CZYŻEW-OSADA	071	65/15	0.0079	[KW LM1W/00034025/7]	G699
CZYŻEW-OSADA	071	261/9	0.0122	[KW LM1W/00034025/7]	G699
CZYŻEW-OSADA	071	261/11	0.0111	[KW LM1W/00034025/7]	G699
CZYŻEW-OSADA	064	193/1	0.0217	[KW LM1W/00034025/7]	G699
CZYŻEW-OSADA	071	107	0.0100	[KW LM1W/00034025/7]	G699
CZYŻEW-OSADA	071	627/2	0.0263	[KW LM1W/00034025/7]	G699
CZYŻEW-OSADA	071	65/3	0.0173	[KW LM1W/00034025/7]	G699
CZYŻEW-OSADA	071	261/7	0.0092	[KW LM1W/00034025/7]	G699
CZYŻEW-OSADA	071	261/8	0.0068	[KW LM1W/00034025/7]	G699
CZYŻEW-OSADA	071	627/1	0.0039	[KW LM1W/00034025/7]	G699
CZYŻEW-OSADA	071	65/12	0.0637	[KW LM1W/00034025/7]	G699
CZYŻEW-OSADA	071	62/7	0.0030	[KW LM1W/00034025/7]	G699
CZYŻEW-OSADA	071	846/1	0.0004	[KW LM1W/00034025/7]	G699
CZYŻEW-OSADA	071	106	0.0085	[KW LM1W/00034025/7]	G699

SIENICKA DANUTA KRYSZYNA (WACŁAW, HALINA)	ws	5/8	7.2	18-220 CZYŻEW ul. KOŚCIELNA 1	
SIENICKI DARIUSZ (ZYGUNT, DANUTA)	ws	1/8	7.1	18-220 CZYŻEW ul. MAŁA 11	
SIENICKI ŁUKASZ CEZARY (ZYGUNT, DANUTA)	ws	1/8	7.1	18-220 CZYŻEW ul. KOŚCIELNA 1	
SOKÓŁ JOLANTA MARIA (ZYGUNT, DANUTA)	ws	1/8	7.2	18-220 CZYŻEW ul. KOŚCIELNA 1A	
CZYŻEW-OSADA	071	862/5	0.0302	[KW LM1W/00038354/0]	G736
CZYŻEW-OSADA	071	862/2	0.0871	[KW LM1W/00038354/0]	G736

SOKÓŁ JOLANTA MARIA (ZYGUNT, DANUTA)	ws	1/2	7.2	18-220 CZYŻEW ul. KOŚCIELNA 1A	
SOKÓŁ MAREK (STANISŁAW, JADWIGA)	ws	1/2	7.2	18-220 CZYŻEW OSADA ul. KOŚCIELNA 1A	
CZYŻEW-OSADA	071	861/3	0.0591	[KW LM1W/00031788/2]	G652

Wysokie Maz. dnia 2.9. PAŹ 2015

Nr ks. zam. G.M. 6611 5098 1015

Z up. STAROSTY za zgodność z oryginałem
mgr Katarzyna Dmochowska poświadczam
inż. Maciej Czech
Z-ca KIEROWNIKA Wydziału Geodezji,
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

STAROSTWO WYKONAWCZE
w Wysokim Mazowieckiem
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15A
tel. (86) 477 02 00, 477 02 01, 477 02 02
275 24 17, fax (86) 275 31 53

WYKAZ PODMIOTÓW I SKOROWIDZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

z dnia: 2015-10-29

Strona 3

NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)				Chw, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)			
NAZWA OBREBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW. DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA, NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA			
ŻANOWSKI WŁODZIMIERZ-HENRYK (WŁADYSŁAW, KAZIMIERA)				wl 1/1M 7.2	CZYŻEW OSADA ul. MAZOWIECKA 40		
ŻANOWSKA EWA-URSULA (JÓZEF, URSULA)				wl M 7.2	CZYŻEW OSADA ul. MAZOWIECKA 40		
CZYŻEW-OSADA	071	113/23	0.0082 [KW 33241]				G513
KALUPA DOROTA MIROSŁAWA (TADEUSZ, ELŻBIETA)				ws 1/2 7.2	18-220 CZYŻEW OSADA ul. DUŻY RYNEK 1		
NIEMYJSKA ELŻBIETA (FRANCISZEK, STEFANIA)				ws 1/2 7.2	18-220 CZYŻEW ul. KOŚCIELNA 6		
CZYŻEW-OSADA	071	113/26	0.0122 [KW 33570]				G297
KALUPA DOROTA MIROSŁAWA (TADEUSZ, ELŻBIETA)				ws 1/2 7.2	18-220 CZYŻEW OSADA ul. DUŻY RYNEK 1		
NIEMYJSKI TADEUSZ (ANTONI, JANINA)				ws 1/2M 7.2	18-220 CZYŻEW ul. KOŚCIELNA 6		
NIEMYJSKA ELŻBIETA (FRANCISZEK, STEFANIA)				ws M 7.2	18-220 CZYŻEW ul. KOŚCIELNA 6		
CZYŻEW-OSADA	071	113/25	0.0100 [ul:DUŻY RYNEK 2] [KW 4101]				G296
KALUPA DOROTA MIROSŁAWA (TADEUSZ, ELŻBIETA)				ws 1/2 7.2	18-220 CZYŻEW OSADA ul. DUŻY RYNEK 1		
NIEMYJSKI TADEUSZ (ANTONI, JANINA)				ws 1/2M 7.2	18-220 CZYŻEW ul. KOŚCIELNA 6		
NIEMYJSKA ELŻBIETA (FRANCISZEK, STEFANIA)				ws M 7.2	18-220 CZYŻEW ul. KOŚCIELNA 6		
CZYŻEW-OSADA	071	113/27	0.0049 [ul:DUŻY RYNEK 1] [KW 4102]				G298
NOWACKA ZOFIA (ALEKSANDER, ANIELA)				ws 4/6 7.2	18-220 CZYŻEW OSADA ul. ZARĘBSKA 2		
NOWACKI WIKTOR (ALEKSANDER, ZOFIA)				ws 1/6 7.2	18-220 CZYŻEW OSADA ul. ZARĘBSKA 2		
PIOTROWSKA ALEKSANDRA (ALEKSANDER, ZOFIA)				ws 1/6 7.2	U S A		
CZYŻEW-OSADA	071	62/6	0.0342 [ul:DUŻY RYNEK] [KW 2188]				G121
CZYŻEW-OSADA	071	62/8	0.0407 [P.S. 98/06]				G121
NEJMAN DANUTA (FRANCISZEK, MIROSŁAWA)				wl 1/1M 7.2	07-409 OSTROŁĘKA ul. PLATYNOWA 3		
NEJMAN KRZYSZTOF (EDWARD, MARIANNA)				wl M	07-409 OSTROŁĘKA ul. PLATYNOWA 3		
CZYŻEW-OSADA	071	846/2	0.0688 [ul:NURSKA 2] [KW LM1W/00037831/1]				G737
DREWNOWSKI JÓZEF (EUGENIUSZ, JANINA)				wl 1/1M 7.2	18-220 KRZECZKOWO SZEPIELAKI (POCZTA: CZYŻEW OSADA) 7		
DREWNOWSKA DANUTA (HENRYK, LUCYNA)				wl M	18-220 KRZECZKOWO SZEPIELAKI (POCZTA: CZYŻEW OSADA) 7		
CZYŻEW-OSADA	071	628/1	0.0178 [KW 14511]				G514
KACZYŃSKA AGATA ELŻBIETA (STANISŁAW, TERESA)				ws 1/2 7.2	18-220 CZYŻEW OSADA (POCZTA: CZYŻEW) ul. DUŻY RYNEK 17		
KACZYŃSKA TERESA (FRANCISZEK, MARIANNA)				ws 1/2 7.2	18-220 CZYŻEW OSADA (POCZTA: CZYŻEW) ul. DUŻY RYNEK 17		
CZYŻEW-OSADA	071	127/1	0.0301 [KW LM1W/00038755/1]				G227
KUTYŁOWSKI WACŁAW (KAZIMIERZ, JADWIGA)				wl 1/1M 7.2	CZYŻEW OSADA ul. DUŻY RYNEK 18		
KUTYŁOWSKA JADWIGA (CZESŁAW, JANINA)				wl M	CZYŻEW OSADA ul. DUŻY RYNEK 18		
CZYŻEW-OSADA	071	128/1	0.0332 [ul:DUŻY RYNEK 25] [KW 3046]				G254
GODLEWSKI LESZEK (FRANCISZEK, STEFANIA)				wl 1/1 7.1	CZYŻEW OSADA ul. ZAMBROWSKA 2		
CZYŻEW-OSADA	071	128/2	0.0150 [KW 15553]				G597
GODLEWSKI LESZEK (FRANCISZEK, STEFANIA)				wl 1/1M 7.1	CZYŻEW OSADA ul. ZAMBROWSKA 2		
GODLEWSKA ANNA-TERESA (JAN, NATALIA)				wl M	CZYŻEW OSADA ul. ZARĘBSKA 4		
CZYŻEW-OSADA	071	128/3	0.0114 [KW 16211]				G544
SIENICKA ANASTAZJA HANNA (HIPOLIT, ZOFIA)				wl 1/1 7.1	18-220 CZYŻEW OSADA (POCZTA: CZYŻEW) ul. KUSOCIŃSKIEGO 32		
CZYŻEW-OSADA	071	128/6	0.0289 [ul:DUŻY RYNEK 28] [KW 3647]				G272
WŁAŚCICIEL NIEUSTALONY				wl 1/1 15.3	-		
CZYŻEW-OSADA	072	549	0.0082				G756
KOSTRZYŃSKA ELŻBIETA JOLANTA (HIPOLIT, ZOFIA)				ws 1/2 7.2	18-230 CIECHANOWIEC ul. AKACJOWA 7		
PIETRZYKOWSKI WALDEMAR TADEUSZ (HIPOLIT, ZOFIA)				ws 1/4 7.1	18-220 DMOCHY-GLINKI (POCZTA: CZYŻEW) 33		
SIENICKA ANASTAZJA HANNA (HIPOLIT, ZOFIA)				ws 1/4 7.1	18-220 CZYŻEW OSADA (POCZTA: CZYŻEW) ul. KUSOCIŃSKIEGO 32		
CZYŻEW-OSADA	071	752	0.0278 [KW LM1W/00015698/6]				G527
WOJEWÓDZTWO PODLASKIE				wl 1/1 13	15-888 BIAŁYSTOK ul. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO 1		
PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU				za 1/1 13.2	15-620 BIAŁYSTOK ul. ELEWATORSKA 6		
CZYŻEW-OSADA	071	225/4	0.5593 [KW LM1W/00034026/4]				G18
CZYŻEW-OSADA	071	65/13	0.0656 [KW LM1W/00034026/4]				G18
ZAŁUSKA STANISŁAW (HENRYK, ALEKSANDRA)				wl 1/1M 7.2	18-220 CZYŻEW OSADA (POCZTA: CZYŻEW) ul. DUŻY RYNEK 13		
ZAŁUSKA MARIOLA AGATA (TADEUSZ, KRYSZYNA)				wl M	18-220 CZYŻEW ul. DUŻY RYNEK 13		

Wysokie Maz. dnia 2.9. PAZ. 2015

Nr ks. zar. G.M. 6621.5088.1015

Z up. STAROSTY
mgr Katarzyna Dmochowska

Z-ca KIEROWNIKA Wydziału Geodezji,
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

Za zgodność z oryginałem
poświadczam
inż. Maciej Czech

data: 30 maj 2016 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA


Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane oświadczam że :

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa elektroenergetycznych linii kablowych nN 0.4kV komunalnych oraz oświetlenia drogowego i rozbiórka linii napowietrznych nN 0,4kV w Czyżewie przy ulicach Zambrowskiej, Kościelnej, Mazowieckiej w pasie drogi krajowej nr 63 odcinki AB, CD, EFG, RS oraz w pasie drogi wojewódzkiej 690 odcinki GH, JKLŁ.

Po działkach: 65/5, 65/9, 65/14, 65/12, 65/13, 225/4.

został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, normami, zasadami wiedzy technicznej oraz że jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.


inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDL/0074/PDOE/19

OPIS TECHNICZNY.

Projekt niniejszy został wykonany na zlecenie Inwestora w celu stworzenia podstawy prawnej i technicznej budowy elektroenergetycznych linii kablowych komunalnych nN 0,4kV oraz oświetlenia drogowego w Czyżewie przy ul. Zambrowskiej, Kościelnej, Mazowieckiej.

Podstawa opracowania.

1. Umowa z Inwestorem
2. Warunki usunięcia kolizji.
3. Wyrisy z mapy zasadniczej w skali 1:500.
4. Obowiązujące normy i przepisy.

Zakres opracowania.

1. Linie elektroenergetyczne kablowe oświetlenia drogowego nN 0,4kV.
2. Linia elektroenergetyczna kablowa komunalna nN 0,4kV.
3. Budowa-montaż słupów oświetleniowych nN 0,4kV.
4. Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej nN 0,4kV.

Stan istniejący.

W Czyżewie przy ulicach Duży Rynek, Mały Rynek, Zambrowskiej, Kościelnej, Cmentarnej i Mazowieckiej istnieją elektroenergetyczne linie napowietrzne i kablowe nN 0,4 kV kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem tego terenu. Większość linii komunalnych (wyeksploatowanych) zostanie zaprojektowana i przebudowana kosztem właściciela – PGE Dystrybucja S.A Oddział Białystok – projekt w fazie realizacji.

Założenia projektowe.

Zaprojektować należy linie kablowe niskiego napięcia oświetlenia drogowego oraz należy usunąć kolizję linii napowietrznej komunalnej kolidującej z planowanym nowym zagospodarowaniem obszaru Duży Rynek i Mały Rynek w położonego wzdłuż drogi krajowej nr 63 (ul. Zambrowska) oraz drogi wojewódzkiej nr 690 (ul. Mazowiecka).

Uwaga.

Całość opracowania podzielono na 2 etapy. Niniejsze opracowanie stanowi 1 część inwestycji.

Etap 1. (Projekt - pozwolenie na budowę wydaje Wojewoda Podlaski).

Budowa elektroenergetycznych linii kablowych nN 0,4kV komunalnych oraz oświetlenia drogowego i rozbiórka linii napowietrznych nN 0,4kV w Czyżewie przy ulicach Zambrowskiej, Kościelnej, Mazowieckiej w pasie drogi krajowej nr 63 odcinki AB, CD, EFG, RS oraz w pasie drogi wojewódzkiej 690 odcinki GH, JKL.

Po działkach: 65/5, 65/9, 65/14, 65/12, 65/13, 225/4

Etap 2. (Projekt - pozwolenie na budowę wydaje Starosta Wysokomazowiecki).

Budowa elektroenergetycznych linii kablowych nN 0,4kV komunalnych oraz oświetlenia drogowego i rozbiórka linii napowietrznych nN 0,4kV w Czyżewie przy ulicach Zambrowskiej, Kościelnej, Mazowieckiej.

Po działkach: 225/5, 65/8, 863, 65/16, 65/11, 881, 877, 64/3, 198, 876, 875.

Etapy są ze sobą powiązane technicznie i ich realizacja będzie prowadzona jednocześnie. Projekt niniejszy został skoordynowany z projektem opracowywanym przez PGE. Niniejszy projekt nie jest funkcjonalnie zależny od opracowania PGE, jednakże obie inwestycje będą prowadzone równolegle ze względu na specyfikę przebudowywanej sieci energetycznej.

Linie elektroenergetyczne kablowe oświetlenia drogowego nN 0,4kV.

Projektuję elektroenergetyczne linie kablowe nN 0,4 kV do celów oświetlenia drogowego w pasie drogi krajowej nr 63 i w pasie drogi wojewódzkiej nr 690 z zastosowaniem kabli typu YKXS 4x16mm² o sumarycznej długości trasy 196 m, w układzie pracy sieci TN-C.

Niniejsze opracowanie obejmuje budowę następujących odcinków kablowych oświetleniowych:

odcinek CD / 13 m / droga GDDKiA

odcinek EFG / 46 m / droga GDDKiA

odcinek GH / 9 m / droga PZDW

odcinek JKLŁ / 128 m / droga PZDW

Projektowane linie kablowe będą się krzyżowały oraz zbliżały z istniejącymi urządzeniami i obiektami. Kable na całej długości trasy układać w rurze osłonowej DVR-110. Należy stosować rury koloru niebieskiego. Do uszczelnienia przepustów zastosować dławnice czopowe typu EK180/110. Przy skrzyżowaniach proj. kabli nN z istn. urządzeniami zachować następujące odległości:

- z wodociągiem – wo150, wo50, wo40 – minimum 40 cm
- z kanalizacją ściekową – ks600, ks300, ks150 – minimum 85 cm
- z kanalizacją deszczową – kd400, kd300, kd200 – minimum 65 cm
- gazociąg – gn110, gn90 - minimum 35 cm
- z kablami energetycznymi SN – minimum 15 cm
- z kablami telekomunikacyjnymi – minimum 15 cm

Skrzyżowanie z drogą krajową oraz wojewódzką należy wykonać metodą przewiertu. Przewiert wykonać w sposób zapewniający odległość minimum 1,6 m poniżej rzędnej krawędzi jezdni. Na pozostałej części trasy kable z rurą układać linią falistą w wykopie o głębokości 0,8 m. Kable przysypać 25 cm warstwą gruntu rodzimego bez kamieni. Na grunt rodzimy ułożyć folię koloru niebieskiego. Na folię nasypać pozostały grunt rodzimy także bez kamieni. Kable przysypywać i warstwami ubijać. Układając kable zostawić zapasy w ziemi (1,0 m) przy słupach. Żyły kabli w złączach słupów oświetleniowych oznaczyć termokurczliwymi oznacznikami faz ZOK-2.

Kabel należy znakować zaczepiając tabliczki identyfikacyjne w następujących miejscach:

- a) na kablu w ziemi co 10 m,
- b) na kablu w szafce SO,
- c) na kablu w złączu słupowym,
- d) na słupie w miejscu wyjścia kabla z osłony kablowej.

Tabliczki informacyjne powinny zawierać następujące informacje: typ kabla, długość całkowitą, adres, rok budowy, właściciela. Kable na słupach linii napowietrznych do wysokości 2,5 m zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi zakładając rurę osłonową BE-75. Kable na słupach linii napowietrznych układać na uchwytych dystansowych SO79,6. Kable na słupach podłączyć do przewodów linii napowietrznej nN do obwodów oświetleniowych. Kable w szafce SO oraz w złączach słupowych po zdjęciu powłoki ochronnej zabezpieczyć przed wilgocią obkurczając palczatki AK4-6-35.

Linia elektroenergetyczna kablowa komunalna nN 0,4kV.

W związku z demontażem odcinka linii napowietrznej komunalno-oświetleniowej typu AsXSn 4x50 + AsXSn 2x25mm² należy wykonać wyprowadzenie linii kablowej komunalnej z istn. słupa nN (punkt A) w kierunku proj. słupa nr 4 typu K-10,5/12 w celu powiązania z istniejącą siecią.

Niniejsze opracowanie obejmuje budowę następujących odcinków kablowych komunalnych:

- a) linia kablowa typu YAKXS 4x120 mm² / odcinek AB / 4 m / droga GDDKiA,
- b) linia kablowa typu YAKXS 4x120 mm² / odcinek CD / 13 m / droga GDDKiA

Projektowana linia kablowa będzie się krzyżowała oraz zbliżała z istniejącymi urządzeniami i obiektami. Na całej długości trasy kabel układać w rurze osłonowej DVR-110. Należy stosować rury koloru niebieskiego. Do uszczelnienia przepustów zastosować dławnice czopowe typu EK180/110. Przy skrzyżowaniach proj. kabla nN z istn. urządzeniami zachować analogiczne odległości jak dla kabli oświetleniowych.

Skrzyżowanie z drogą krajową należy wykonać metodą przewiertu. Przewiert wykonać w sposób zapewniający odległość minimum 1,6 m poniżej rzędnej krawędzi jezdni. Na pozostałej części trasy kable z rurą układać linią falistą w wykopie o głębokości 0,8 m. Kable przysypać 25 cm warstwą gruntu rodzimego bez kamieni. Na grunt rodzimy ułożyć folię koloru niebieskiego. Na folię nasypać pozostały grunt rodzimy także bez kamieni. Kable przysypywać i warstwami ubijać. Układając kabel zostawić zapasy w ziemi (1,0 m) przy słupach oraz złączu. Kabel należy znakować zaczepiając tabliczki identyfikacyjne w następujących miejscach: na kablu w ziemi co 10 m, na kablu w złączach. Tabliczki powinny posiadać trwale wykonane napisy odporne na działanie czynników atmosferycznych. Tabliczki powinny zawierać następujące informacje: typ kabla, długość całkowitą, adres, rok budowy, właściciela.

Budowa-montaż słupów oświetleniowych nN 0,4kV.

Niniejsze opracowanie obejmuje budowę 4 słupów w pasie drogi wojewódzkiej. Projektuję stylowe stalowe słupy oświetleniowe typu WDR o wysokości około 8 m. Słup posadzić na fundamencie betonowym F-130. Oprawy typu 05 Dawid wraz ze źródłem światła montować na ramieniach typu R117. W złączu słupowym zainstalować izolacyjne złącza kablowe IZK. W skład 1 kompletu wchodzi: złącze bezpiecznikowe typu IZK-2.01 – 1 szt., złącza fazowe typu IZK-2.02 – 2 szt. oraz złącze zerowe typu IZK-3.03 – 1 szt. W złączu bezpiecznikowym zainstalować wkładkę BiWtz-6A. Od złącza bezpiecznikowego do oprawy oświetleniowej wciągnąć przewód YDY 2x2,5 mm². Wykonać numerację słupów – na białym tle cyfry koloru czerwonego o wysokości 10 cm.

Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej nN 0,4kV.

Niniejsze opracowanie obejmuje rozbiórkę następujących elementów sieci nN 0,4 kV:

- a) odcinek RS – linia napowietrzna nN typu AsXSn 4x50mm² + AsXSn 2x25mm² – 32 m.

Roboty rozbiórkowe prowadzić z zastosowaniem sprzętu mechanicznego takiego jak dźwig oraz podnośnik montażowy z zachowaniem należytej ostrożności. W pierwszej kolejności zdemontować przewody a w następnej słupy. Podczas demontażu słupów należy je wcześniej odkopać do głębokości 1,5 m. Zdemonstrowane materiały przekazać właścicielowi.

Ochrona przeciwprzepięciowa linii nN 0,4 kV.

Jako ochronę przed przepięciami w sieci nN projektuję ograniczniki typu ASA-A 500-5 które należy zainstalować na przewodach linii napowietrznych w następujących miejscach: istn. słup nr 1 ul. Zambrowska, istn. słup nr 1 ul. Kościelna, proj. słup nr 4 ul. Cmentarna.

Ochrona przeciwporażeniowa i uziemienia.

W sieci nN system dodatkowej ochrony od porażeń – samoczynne wyłączenie zasilania w wymaganym czasie z zastosowaniem bezpieczników (wkładek) topikowych WTN.

Po zakończeniu robót wykonać pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w sieci nN. Wartości z pomiarów porównać z wynikami obliczeń.

Projektuję dodatkowe uziemienie ochronne wykonane jako powierzchniowo – głębinowe z zastosowaniem bednarki ocynkowanej FeZn 25x4 mm oraz prętów pomiedziowanych systemu galmar. Uziemienie powierzchniowe wykonać w wykopie kablowym układając bednarkę na dnie rowu kablowego na głębokości 100 cm. Na bednarkę nasypać warstwę gruntu rodzimego o grubości 20 cm a następnie ułożyć kabel. Uziomy pionowe wykonać miejscowo w odległości około 40 m od siebie. Wartość wspólnego uziemienia nie powinna przekraczać wartości 10 Ω . Wszystkie projektowane słupy połączyć z uziemieniem.

Uwagi.

Przed przystąpieniem do prac projektowane urządzenia należy wytyczyć geodezyjnie.

Po zakończeniu prac wykonane urządzenia zainwentaryzować powykonawczo. Obydwie czynności powinien wykonać geodeta uprawniony.

Na terenie przyszłego placu budowy znajdują się czynne linie elektroenergetyczne.

Praca na tych urządzeniach jest dopuszczalna po uprzednim ich wyłączeniu przez pracowników energetyki i przygotowaniu miejsca pracy.

Przed przystąpieniem do prac w pasach drogowych wykonawca powinien wystąpić do ich właścicieli (zarządców) o uzyskanie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.

Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.

Po zasileniu odbiorcy z nowej sieci sprawdzić kolejność faz.

Nawierzchnie naruszone podczas prowadzenia prac – odbudować do stanu pierwotnego.

Wykopy pod kable w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych takich jak kable energetyczne i telekomunikacyjne, wodociągi należy prowadzić ręcznie z zachowaniem należytej ostrożności.

inż. elektryk Maciej Czech
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDL 10074 / POOE 109

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1. **PRZEDMIOT INWESTYCJI.**
 - 1.1. Zakres całego zamierzenia inwestycyjnego :
Budowa elektroenergetycznych linii kablowych nN 0.4kV komunalnych oraz oświetlenia drogowego i rozbiórka linii napowietrznych nN 0,4kV w Czyżewie przy ulicach Zambrowskiej, Kościelnej, Mazowieckiej w pasie drogi krajowej nr 63 odcinki AB, CD, EFG, RS oraz w pasie drogi wojewódzkiej 690 odcinki GH, JKLŁ.
Po działkach: 65/5, 65/9, 65/14, 65/12, 65/13, 225/4.
 - 1.2. Technologia wykonania :
Projektowana sieć energetyczna jako kablowa podziemna oraz napowietrzna.
Stacja transformatorowa kontenerowa w obudowie betonowej.
 - 1.3 Układ funkcjonalno – przestrzenny:
Projektowane sieci zasilać będą istniejących i nowych odbiorców energii elektrycznej.
2. **ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**
W obrębie placu budowy znajdują się już urządzenia energetyczne z których są już zasilani istniejący odbiorcy energii elektrycznej.
Na terenie inwestycji znajdują się następujące urządzenia infrastruktury technicznej: kable elektroenergetyczne nN , linie energetyczne napowietrzne i kablowe nN 0.4kV, kable telekomunikacyjne, kanalizacja, wodociągi.
3. **PROJEKTOWANY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**
Projekt niniejszy obejmuje budowę i rozbiórkę urządzeń elektroenergetycznych w Czyżewie przy ul. Zambrowskiej, Kościelnej oraz Mazowieckiej. W granicach opracowania budowane będą następujące urządzenia elektroenergetyczne:
 - 3.1. Linie kablowe komunalne i oświetlenia drogowego nN 0,4 kV.
4. **PARAMETRY TECHNICZNE INWESTYCJI.**
 - 4.1 Linie kablowe nN 0,4 kV oświetlenia drogowego typu YKXS 4x16mm² – 196 m.
 - 4.2 Linie kablowe nN 0,4 kV komunalne typu YAKXS 4x120 mm² – 17 m.
5. **DANE INFORMACYJNE O TERENIE.**
 - 5.1 Obszar na którym projektowana jest niniejsza inwestycja znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.
 - 5.2 Obszar na którym projektowana jest niniejsza inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony archeologicznej.
6. **DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.**
 - 6.1 Obszar na którym projektowana jest niniejsza inwestycja nie znajduje się w strefie eksploatacji górniczej.
7. **ODDZIAŁYWANIE INWESTYCJI NA TERENY PRZYLEGŁE.**
Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach działek po których przebiega i nie zmienia sposobu zagospodarowania działek sąsiednich.
Obszar oddziaływania wynika z następujących przepisów:
 - a) Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo Energetyczne (Dz.U. z 1997, 54, poz. 384) Art. 51 pkt. 3
 - b) Polska Norma PN-E-05100-1 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Pkt. 19.
 - c) Norma N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. Pkt. 3
8. **WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO**
Projektowane urządzenia nie są zaliczane do przedsięwzięć emitujące pola elektroenergetyczne i mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

