

ARKUSZ 5

ZALĄCZNIK GRAFICZNY
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego
Nr PZP.6733.12.2014 z dnia 20.03.2014

obręb Osieczna

skala 1:1000

pomniejszenie za skali 1:500

BURMISTRZ
Miasta i Gminy
OSIECZNA

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT
Ryszard Polczewski
nr. nr 629/84/Lo, 347/82/Lo
w zakr. instal. inżynieryjnej

PROF. DR hab. inż. JERZY L. PSZCZYŃSKI
Pełniący w Zarządzie Powiatowym
Funkcję: inż. - kierownika ośrodków
inżynieryjnych i laboratoryjnych
Fotografowanie w dniu 20.03.2014
20.03.2014 12:00:00:000 w 2014 - 2014

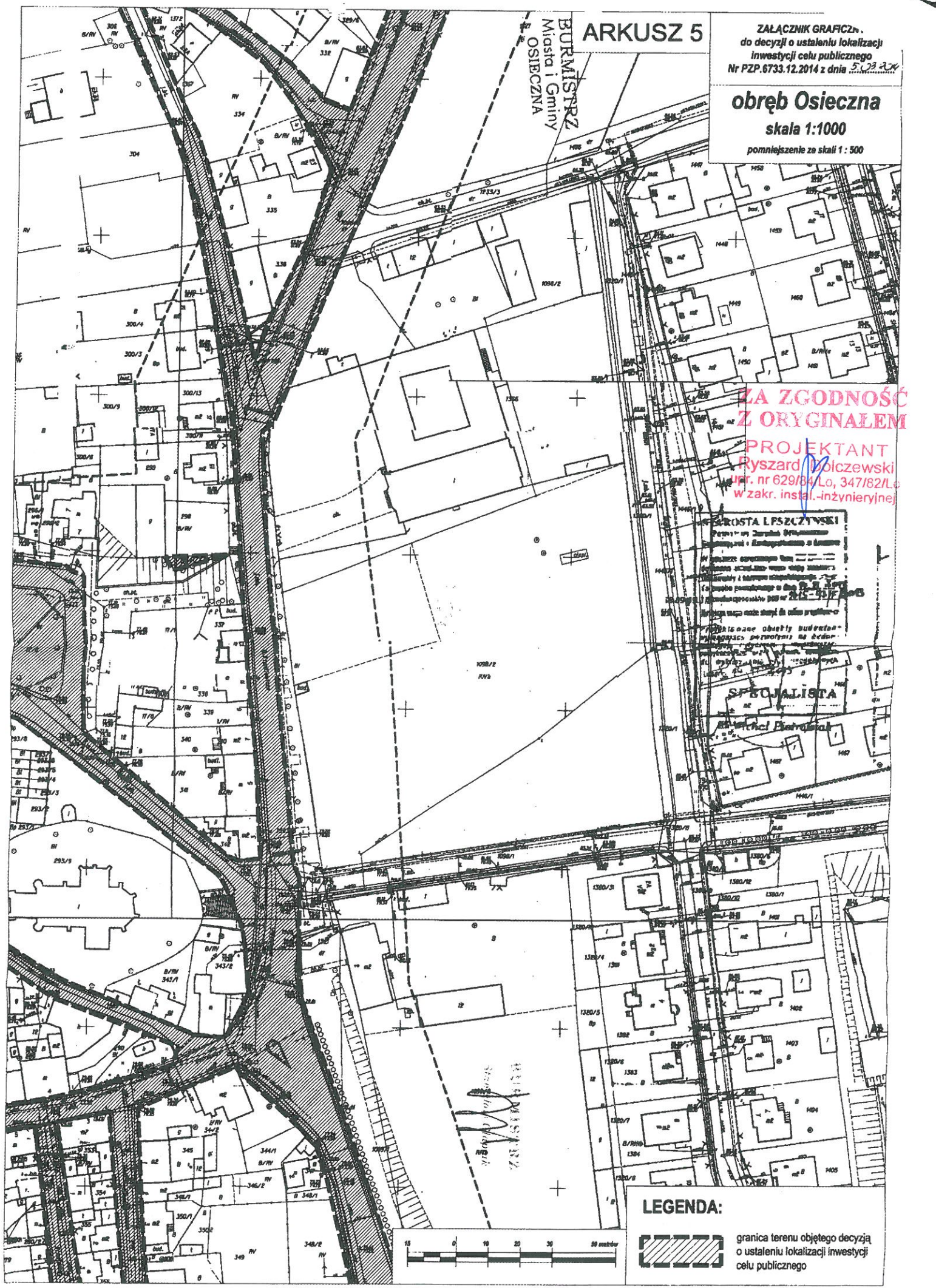
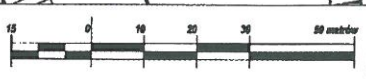
SPECJALISTA
inż. Michał Piotrowski

Handwritten signature and date
2014.03.22

LEGENDA:



granica terenu objętego decyzją
o ustaleniu lokalizacji inwestycji
celu publicznego



SCHEMAT DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Rewitalizacja zainwestowanych terenów miasta w obrębie ulic: Leszczyńska, Kościuszki,
Rynek, ks. P. Steinmetza, Frankiewicza, Osiedle, Szkolna, 27- Syczyna, Pl. 600-lecia,
Łąčko, Tylna, Mała Kościelna, Powstańców Wilko., Krawiecka, Słoneczna,

część ul. Gosińskiej, Podgórna, Jeziora, Zamkowa
pomniejszenie do skali 1: 6000

BURMISTRZ
Miasta i Gminy
OSIECZNA

BURMISTRZ
Miasta i Gminy
OSIECZNA



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT
Ryszard Polczewski
upr. nr 629/84/Lc, 3-7/182/Lc
w zakr. instal.-inżynieryjnej

Znak sprawy: PZP.6733.12.2014



Kościan, dnia 11.04.2014 r.

Urząd Miasta i Gminy Osieczna
Ul. Powstańców Wlkp. 6
64-113 Osieczna

22.04.2014
X
Ryszard Dólczewski

Warunki likwidacji kolizji nr OD5/RD8-2/ZM2/6723/2014

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.03.2014 (data wpływu 21.03.2014) Zakładu Projektowania Nadzoru i Wykonawstwa Elektrycznego, Leszno, ul. Wołodyjowskiego 27, działającego z upoważnienia Urzędu Miasta i Gminy Osieczna, ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Leszno informuje, że w obrębie planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowych położonych w miejscowości Osieczna przy ulicach: Leszczyńska, Kościuszki, Rynek, ks. P. Steinmetza, O. Frankiewicza, Osiedle, Szkolna, 27 Stycznia, Pl. 600-lecia, Łącko, Tylna, Małą Kościelną, Powstańców Wlkp., Krawiecka, Słoneczna, Gostyńska, Podgórna, Jeziorna oraz Zamkowa występuje kolizja planowanej zmiany zagospodarowania dróg (rewitalizacja centrum Osiecznej) z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną niskiego napięcia nn-0,4 kV oraz sieci oświetleniowej. ENEA Operator Sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy oraz, że projekt zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy:

1. Sieci elektroenergetycznej napowietrznej niskiego napięcia nn-0,4 kV z oświetleniem ulicznym kolidującej z planowaną rewitalizacją centrum Osiecznej.

II. Wymagania techniczne

1. Należy opracować przez uprawnionego projektanta branży elektrycznej projekt przebudowy istniejącej sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia nn-0,4 kV wraz z oświetleniem w sposób nie kolidujący z planowaną zmianą zagospodarowania terenu. Nowe odcinki linii projektować jako linie napowietrzne lub kablowe poza obszarem kolizji. Wybór rozwiązania leży w gestii wnioskodawcy pod warunkiem, że przyjęte rozwiązanie będzie poprawne technicznie i spełniać będzie obowiązujące normy i przepisy w tym zakresie.
2. Nowo budowaną sieć elektroenergetyczną lokalizować w miejscu ogólnodostępnym, umożliwiającym swobodny do niej dostęp służb eksploatacyjnych ENEA Operator Sp. z o.o.
3. W przypadku skrzyżowania istniejących lub projektowanych linii napowietrznych z projektowaną zmianą zagospodarowania terenu należy wykonać rzuty skrzyżowań linii względem powierzchni drogi.
4. Należy zachować istniejące zasilanie odbiorców ENEA S.A., oraz oświetlenia ulicznego.

III. W celu usunięcia kolizji należy:

1. Zlecić opracowanie projektu przebudowy zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych **koniecznie należy uzgodnić** w Oddziale Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Leszno Sekcja Majątku Sieciowego 2, Kościan, ul. Północna 3. Dotyczy to szczególnie zakresu przebudowy sieci, uzgodnienia ewentualnych nowych podziałów sieci, uzgodnienia wielkości aktualnych mocy przyłączeniowych istniejących Odbiorców.
3. Należy ustanowić na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. oraz Eneos Sp. z o.o. części oświetleniowej, ograniczone prawo rzeczowe w postaci nieodpłatnej na czas nieoznaczony służebności przesyłu na nieruchomościach, na których będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres wykonywania ww. prawa będzie polegał na

korzystaniu (eksploatacji, dokonywaniu kontroli, przeglądów, konserwacji, modernizacji i remontów, usuwaniu awarii, wymianie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej oraz na prawie wstępu na obciążony grunt w celu przeprowadzenia przedmiotowych prac), przez ENEA Operator Sp. z o.o. lub Eneos Sp. z o.o. ze stanowiących jej własność, posadowionych na tych nieruchomościach urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w postaci sieci elektroenergetycznej nn-0,4 kV oraz oświetlenia.

4. W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej nn-0,4 kV lub oświetlenia w pasie drogowym, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (Dz. U. nr 19, poz. 115 z późn. zm., Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję) na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. lub Eneos Sp. z o.o. (części oświetleniowej) na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym.
5. Projekt budowlany usunięcia kolizji wraz z dokumentacją prawną należy przedłożyć do sprawdzenia pod kątem zgodności z wydanymi warunkami na likwidację kolizji w Oddziale Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Leszno, Kościan, ul. Północna 3.
6. Po uzyskaniu pozwolenia na budowę proszę zgłosić się w Sekcji Majątku Sieciowego 2 Rejonu Dystrybucji Leszno, Kościan, ul. Północna 3 z kosztorysami inwestorskimi w celu zawarcia umów na usunięcie kolizji. Sposób przekazania na majątek ENEA Operator Sp. z o.o. oraz na majątek Eneos Sp. z o.o. części oświetleniowej nowo wybudowanych odcinków infrastruktury elektroenergetycznej w zamian za zlikwidowane będą regulowane umowami.
7. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność karną i materialną za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody które mogły powstać na skutek prowadzenia robót.
8. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników.
9. W trakcie budowy przy użyciu sprzętu zmechanizowanego należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o. i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 03.47.401 z dnia 19 marca 2003r.).
10. Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator Sp. z o.o. lub Eneos Sp. z o.o., należy zutylizować w sposób uzgodniony z Rejonem Dystrybucji Leszno.

Niniejsze warunki są ważne do dnia 11.04.2015 r.

UWAGA:

1. Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego.
2. W przypadku wystąpienia przez Inwestora z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia przedmiotowe warunki kolizji mogą ulec zmianie. O powyższym fakcie należy powiadomić ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno.

SEKCJA ROZWOJU 2
KIEROWNIK
Bronisław Nacabnik

K/o:
1. RD8-2/ZM2

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT
Ryszard Dołczewski
upr. nr 629/84/L/6, 347/82/L/6
w zakr. instal. inżynierskiej

STAROSTA LESZCZYŃSKI

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR GN.III.6630.78.2015

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 ze zm.)

Przedmiot narady:	Linie kablowe nn ze złączami i oświetlenia ulicznego
Lokalizacja:	Osieczna - Miasto Osieczna, ul. Leszczyńska, Śmigielska, Kościuszki, Steinmetza, Frankiewicza i Gostyńska, dz.: 1339/4 i in.
Wnioskodawca:	ZAKŁAD PROJEKTOWANIA NADZORU I WYKONAWSTWA ELEKTRYCZNEGO 64-100 Leszno ul. Wołodyjowskiego 27
Inwestor:	GMINA OSIECZNA 64-113 Osieczna ul. Powstańców Wielkopolskich 6
Przewodniczący:	MICHAŁ PIOTROWIAK
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Lesznie Wydz. GKKiGN
Opłata nr:	78/15/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	09.02.2015
Data narady:	16.02.2015

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Uzgodniono z uwagami.

Lista uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	Zarząd Dróg Powiatowych w Lesznie	-Pan Wiesław Rajch	
2	ENEA Operator Sp. z o.o. ZDE RD Kościan	-przedstawiciel nie brał udziału	
3	PSG Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu RDG Leszno	-Pan Grzegorz Wawrzyniak	
4	Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o.	-Pan Tadeusz Kulas	
5	Burmistrz Miasta i Gminy Osieczna	-Pan Sławomir Kosmalski	
6	INEA S.A. z siedzibą w Poznaniu	-przedstawiciel nie brał udziału	
7	Orange Polska S.A.	-przedstawiciel nie brał udziału	
8	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.	-przedstawiciel nie brał udziału	

UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT
Ryszard Gończewski
upr. nr 629/647/03/047/82/Lo
w zakr. instal. inżynierskiej

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	Zarząd Dróg Powiatowych w Lesznie	- uzgodniono w piśmie z dnia 16.02.2015 roku znak: ZDP 5443 E/17/249/2015.
2	ENEA Operator Sp. z o.o. ZDE RD Kościan	- brak.
3	PSG Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu RDG Leszno	<ul style="list-style-type: none"> - projektowany gazociąg ś/c, - szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów, - w pobliżu gazociągów wykopy wykonywać ręcznie, - na czas wykonywania robót, przy wykopach większych niż 0,6m, gazociąg zabezpieczyć przed obsunięciem, - skrzyżowania i zbliżenia z gazociągiem wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, - w przypadku wystąpienia kolizji z gazociągiem, projekt przebudowy należy uzgodnić w PSG Sp. z o.o. w Warszawie Oddział w Poznaniu, - zachować normatywne odległości od istniejącego gazociągu zgodnie z zarządzeniem nr DZ. U. 2013, poz. 640, - o terminie rozpoczęcia robót powiadomić Rejon Dystrybucji Gazu w Lesznie.
4	Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> - uzgodniono z uwagami - skrzyżowanie z siecią wod-kan., - w miejscu skrzyżowania lub zbliżenia do sieci i przyłączy wod-kan. wykopy należy prowadzić ręcznie, - szczegółowy przebieg sieci i przyłączy wod-kan. należy ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów, - zachować normatywne odległości od istniejących sieci i przyłączy wod-kan, - w miejscach kolizji z wodociągiem - rura osłona, - obowiązkowo wykonać przekop próbny w miejscach lokalizacji latarni.
5	Burmistrz Miasta i Gminy Osieczna	- uzgodniono bez uwag.
6	INEA S.A. z siedzibą w Poznaniu	- brak.
7	Orange Polska S.A.	- brak.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT
Ryszard Dołczewski
upr. nr 62984/LS, 347/82R.o
w zakr. instal.-inżynieryjnej

GN.III.6630.78.2015

8	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.	- brak.
---	---------------------------------------	---------

Podpis Przewodniczącego

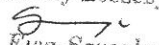
Z up. Starosty Leszczyńskiego

/-/

Michał Piotrowiak
Specjalista w Wydz. Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Leszno, dn. 19.02.2015 roku

Z up. Starosty Leszczyńskiego


Ewa Szysza
Główny Specjalista
w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

ZA WERNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT
Ryszard Dolczewski
upr. nr 629/84/Lp, 347/82/Lp
w zakr. instal. inżynieryjnej



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH

Leszno, dnia 2015-02-20

ZDP 5443 E/21/297/2015

Urząd Miasta i Gminy Osieczna

Zarząd Dróg Powiatowych w Lesznie opiniuje pozytywnie projekt demontażu istniejącej linii energetycznej napowietrznej oraz lokalizację projektowanej linii energetycznej kablowej w ciągu drogi powiatowej nr 4780P, nr 4781P, nr 4782P w m. Osieczna na następujących warunkach:

1. Projektowaną trasę linii energetycznej kablowej lokalizować należy zgodnie z przebiegiem pokazanym na załączonym planie sytuacyjnym na głębokości min. 1,0m licząc o rzędnej niwelety terenu,
2. Roboty prowadzić bez zajmowania jezdni i powodowania utrudnień w ruchu drogowym.
3. Przejście poprzeczne przez jezdnię należy wykonać metodą przewiertu w rurze ochronnej:
 - a) przez jezdnię:
 - na głębokości min 1.0 m licząc od rzędnej niwelety do górnej krawędzi rury ochronnej,
 - zachować odstęp komory roboczej min 1.0 m licząc od krawędzi jezdni z każdej strony,
 - b) przez rów na głębokości min. 1,0 m, licząc od rzędnej dna rowu do górnej krawędzi rury ochronnej
4. Odbudować nawierzchnię chodnika na całej jego długości i szerokości (dotyczy lokalizacji linii energetycznej kablowej w chodniku) zgodnie z jednym z wariantów – drogi o ruchu kategorii KR 2 w oparciu o rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430).
5. Po zakończeniu robót miejsce wykopu i zajmowany teren przywrócić do stanu pierwotnego.
6. Wszelkie urządzenia naziemne zabezpieczające sieć energetyczną lokalizować należy poza pasem drogowym.
7. Niniejsza opinia nie stanowi zgody na lokalizację w/w urządzenia w pasie drogowym,
8. W przypadku budowy lub przebudowy drogi koszty związane z przełożeniem lub przebudową sieci energetycznej zobowiązany jest pokryć właściciel tej sieci.
9. W celu uzyskania decyzji lokalizacyjnej *inwestor* winien wystąpić z wnioskiem do tut. Zarządu powołując się na numer niniejszego pisma, przedkładając jednocześnie dwa egzemplarze mapy sytuacyjnej.
10. Niniejsza opinia nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca lub inwestor powinien zwrócić się w trybie i na warunkach określonych w odrębnych przepisach.

Do wniosku o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym dołączyć należy projekt organizacji ruchu drogowego opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywanie nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177 poz. 1729),

Niniejsza opinia ważna jest na okres 2 lat i nie narusza praw osób trzecich.

Załączniki:

1 egzemplarz mapy sytuacyjnej

Sprawę prowadzi:

Wiesław Rajch

spec. ds dróg i mostów

Tel. 065 525 69 84


Ryszard Doleżewski
opł. Nr 6298-1/0, 447/82/0
w zakr. instal.-inżynierskiej

Legenda:

- projektowana nawierzchnia bitumiczna
- istniejące chodniki
- projektowane zjazdy do posesji
- projektowane zatoki autobusowe i nawierzchnia z granitowej kostki
- projektowane miejsca postojowe
- projektowane wyniesione wyspy
- projektowana nawierzchnia dróg publicznych podporządkowanych
- projektowany ciąg pieszo-rowerowy

- projektowane wpusty uliczne
- projektowany drenaż
- projektowana kanalizacja
- projektowany rów

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT
Ryszard Dolczewski
upr. nr 629/84/Lo, 347/82/Lo
w zakr. instal. inżynierskiej

UZGODNIŁO

W ZARZĄDZIE DRÓG POWIATOWYCH W LESZNIE

Nr 20P 5443 E / 21 / 297 / 2015

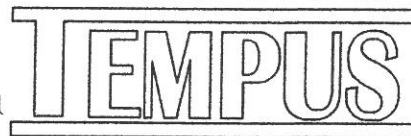
w dniu 20.07.2015r.

ze zmianami niniejszymi
.....

podpis
.....

Witold Rajch

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
UL. SZKOLNA 16
64-100 LASOVICE
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl



OBIEKT

Projekt wykonawczy przebudowy dróg powiatowych -
4781P pomiędzy drogą wojewódzką 432, -4782P
od m. Osieczna do m. Berdychowo

INWESTOR

**Gmina Osieczna,
ul. Powstańców Wlkp. 6; 64-113 Osieczna**

NAZWA RYSUNKU

PZT - linia kablowa nn 0,4 kV

PROJEKTANT ELEKTRYKA	RYSZARD DOLCZEWSKI Nr uprawnień 629/84/Lo		NR RYS. E-1
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYKA	JAN JÓZEFIAK Nr uprawnień 1238/89/Lo		NR RYS. 1:500
ASYSTENT PROJEKTANTA,	Błażej Wilczkowiak		DATA 02.2015
DATA OPRACOWANIA LUTY 2015	BRANŻA ELEKTRYCZNA		



ZARZĄD POWIATU LESZCZYŃSKIEGO

ZDP-5443E/21/375/2015

Leszno, dnia 2015-03-04

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zmianami) oraz art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 260 ze zmianami), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140 poz. 1481) oraz Uchwały Nr 76/12 Zarządu Powiatu Leszczyńskiego z dnia 15 listopada 2012r. w sprawie upoważnienia dla Kierownika Zarządu Dróg Powiatowych w Lesznie oraz Uchwały Nr 77/12 Zarządu Powiatu Leszczyńskiego z dnia 15 listopada 2012r. w sprawie upoważnienia dla Zastępcy Kierownika Zarządu Dróg Powiatowych w Lesznie po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Urząd Miasta i Gminy Osieczna o wydanie zezwolenia na demontaż istniejącej linii energetycznej napowietrznej oraz umieszczenie linii energetycznej kablowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4780P, nr 4781P, nr 4782P w m. Osieczna.

z e z w a ł a m

na demontaż istniejącej linii energetycznej napowietrznej oraz umieszczenie linii energetycznej kablowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4780P, nr 4781P, nr 4782P w m. Osieczna.

przy zachowaniu następujących warunków:

1. Projektowaną trasę linii energetycznej kablowej lokalizować należy z przebiegiem pokazanym na załączonym planie sytuacyjnym na głębokości min. 1,0m licząc od rzędnej niwelety terenu,
2. Roboty prowadzić bez zajmowania jezdni i powodowania utrudnień w ruchu drogowym,
3. Po zakończeniu robót miejsce wykopu i zajmowany pas terenu przywrócić do stanu pierwotnego.
4. Przejście poprzeczne należy wykonać metodą **przewiertu** w rurze ochronnej:
 - a) przez jezdnię:
 - na głębokości min. 1,0 m, licząc od rzędnej niwelety do górnej krawędzi rury ochronnej,
 - zachować odstęp komory roboczej min. 1,0 m licząc od krawędzi jezdni z każdej strony.
 - b) przez rów na głębokości min. 1,0 m, licząc od rzędnej dna rowu do górnej krawędzi rury ochronnej
5. Odbudować nawierzchnię chodnika na całej jego długości i szerokości (dotyczy lokalizacji linii energetycznej kablowej w chodniku) przy zachowaniu istniejącej niwelety zgodnie z jednym z wariantów – drogi o kategorii KR 2 w oparciu o rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430 ze zmianami.)
6. Wszelkie urządzenia naziemne zabezpieczające sieć energetyczną należy lokalizować poza pasem drogowym,
7. W przypadku budowy i przebudowy drogi koszty związane z przełożeniem lub przebudową sieci energetycznej zobowiązany jest pokryć właściciel sieci

UZASADNIENIE

Urząd Miasta i Gminy Osieczna wystąpił z wnioskiem do tut. Zarządu o wydanie zezwolenia na demontaż istniejącej linii energetycznej napowietrznej oraz umieszczenie linii energetycznej kablowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4780P, nr 4781P, nr 4782P w m. Osieczna.

Zgodnie z art. 43 ust.1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 260 ze zmianami) obiekty budowlane, a do takich niewątpliwie zalicza się sieć energetyczną, która równocześnie jest urządzeniem technicznym nie związanej z drogą powinny być usytuowane w terenie zabudowy miast i wsi w odległości co najmniej 8 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi powiatowej, natomiast poza terenem zabudowy w odległości co najmniej 20 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi powiatowej

Z kolei § 140 ust. 9 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430 ze zmianami) przewiduje, że infrastruktura, o której mowa wyżej powinna być zlokalizowana w odległościach od drogi określonych we wspomnianych wyżej przepisach ustawy o drogach publicznych.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**