

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073, zwanej dalej „ustawą”) oraz art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 2147 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07 kwietnia 2017 r., uzupełnionego dnia 12 kwietnia 2017 r., zmienionego dnia 26 kwietnia 2017 r., złożonego przez Pana Wojciecha Ziółka, działającego w imieniu i na rzecz Gminy Czerwonak, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak

w sprawie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na **rozbudowie drogi gminnej – ul. Piłsudskiego w Koziegłowach**, przewidzianej do realizacji na **dz. nr geod. 84/5, 84/8, 94/3, 93/5, ark. 4; dz. nr geod. 85/6, 87/2, 87/3, 89/4, 89/16, 92/4, 93/7, 110/12, 110/17, 110/24, ark. 8; dz. nr geod. 94/3, 94/4, 94/63, 97/3, 98/3, 98/24, 102/3, 102/14, 102/16, 103/3, 103/4, ark. 9; dz. nr geod. 93/2, 93/8, 108/2, 108/13, 160/4, 155/2, 162/6, ark. 12; dz. nr geod. 106/24, 107/9, 107/12, 107/13, 107/17, 107/64, ark. 13; obręb Koziegłowy, gm. Czerwonak**

u s t a l a m

l o k a l i z a c j ę i n w e s t y c y j i c e l u p u b l i c z n e g o

na rzecz: Gminy Czerwonak, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak

dla inwestycji polegającej na **rozbudowie drogi gminnej – ul. Piłsudskiego w Koziegłowach**, przewidzianej do realizacji na **dz. nr geod. 84/5, 84/8, 94/3, 93/5, ark. 4; dz. nr geod. 85/6, 87/2, 87/3, 89/4, 89/16, 92/4, 93/7, 110/12, 110/17, 110/24, ark. 8; dz. nr geod. 94/3, 94/4, 94/63, 97/3, 98/3, 98/24, 102/3, 102/14, 102/16, 103/3, 103/4, ark. 9; dz. nr geod. 93/2, 93/8, 108/2, 108/13, 160/4, 155/2, 162/6, ark. 12; dz. nr geod. 106/24, 107/9, 107/12, 107/13, 107/17, 107/64, ark. 13; obręb Koziegłowy, gm. Czerwonak.**

1. **Rodzaj inwestycji:** drogi publiczne, obiekty infrastruktury technicznej.
2. **Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**

Ustala się lokalizację inwestycji, zgodnie z załącznikiem graficznym, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji. Zakres inwestycji obejmuje rozbudowę drogi gminnej – ul. Piłsudskiego w Koziegłowach (w tym budowę: zjazdów, 2 rond, miejsc parkingowych wraz z drogami manewrowymi, chodnika, kanalizacji deszczowej, oświetlenia drogowego oraz przebudowę kolidującej podziemnej infrastruktury technicznej) – na odcinku ok. 820 m - w pasie ograniczonym liniami rozgraniczającymi teren inwestycji.

3. **Warunki i wymagania w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi:**

1) przedmiotowa inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.);

- 2) przedmiotowy teren położony jest poza obszarami prawnie chronionymi na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.).

4. **Warunki i wymagania w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:** ze względu na stanowisko archeologiczne ujęte w ewidencji zabytków pod nr AZP-51-28/64 ustala się w granicach wyznaczonego terenu nakaz prowadzenia badań archeologicznych, które wymagają uzyskania pozwolenia konserwatora zabytków.

5. **Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- 1) obsługa komunikacyjna: nie dotyczy;
- 2) zaopatrzenie w media: nie dotyczy.

6. **Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

- 1) niniejsza decyzja nie uniemożliwia, ani w istotny sposób nie ogranicza korzystania z nieruchomości lub jej części w dotychczasowy sposób lub zgodny z dotychczasowym przeznaczeniem;
- 2) niniejsza decyzja nie uniemożliwia, ani w istotny sposób nie ogranicza: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;
- 3) inwestor winien podjąć wszelkie, wymagane przepisami prawa, dostępne środki techniczne i technologiczne chroniące przed hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem oraz zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

7. **Linie rozgraniczające teren inwestycji**

Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:500, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji

8. **Inne warunki wynikające z przepisów odrębnych**

- 1) Wniosek o pozwolenie na budowę wraz z projektem budowlanym należy przygotować zgodnie z przepisami:
 - a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 290 ze zm.);
 - b) rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 124),
 - c) rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r., poz. 462 ze zm.),
 - d) na podstawie innych przepisów szczególnych w zakresie dotyczącym wnioskowanej inwestycji;
- 2) inwestor winien spełnić wymagania zawarte w uzgodnieniach i opiniach uzyskanych od odpowiednich organów oraz zainteresowanych jednostek uzgadniających;
- 3) wszelkie kolizje z istniejącą infrastrukturą należy usunąć w porozumieniu z właściwymi gestorami sieci;

- 4) niezbędne elementy sieciowe winny być uzgodnione branżowo oraz przez Starostę Poznańskiego, zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1629 ze zm.).

UZASADNIENIE

W związku z wnioskiem inwestora, otrzymanym przez Urząd Gminy Czerwonak w dniu 07 kwietnia 2017 r., uzupełnionym dnia 12 kwietnia 2017 r., zmienionym dnia 26 kwietnia 2017 r., wszczęto i przeprowadzono postępowanie administracyjne mające na celu ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na rozbudowie drogi gminnej – ul. Piłsudskiego w Koziegłowach, przewidzianej do realizacji na dz. nr geod. 84/5, 84/8, 94/3, 93/5, ark. 4; dz. nr geod. 85/6, 87/2, 87/3, 89/4, 89/16, 92/4, 93/7, 110/12, 110/17, 110/24, ark. 8; dz. nr geod. 94/3, 94/4, 94/63, 97/3, 98/3, 98/24, 102/3, 102/14, 102/16, 103/3, 103/4, ark. 9; dz. nr geod. 93/2, 93/8, 108/2, 108/13, 160/4, 155/2, 162/6, ark. 12; dz. nr geod. 106/24, 107/9, 107/12, 107/13, 107/17, 107/64, ark. 13; obręb Koziegłowy, gm. Czerwonak.

O wszczęciu postępowania w sprawie strony zawiadomiono na piśmie. Ponadto obwieszczenie o wszczęciu postępowania ogłoszono na tablicy informacyjnej w Urzędzie Gminy Czerwonak.

W oparciu o przepisy art. 53 ust. 3 ustawy dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu na którym przewiduje się realizację inwestycji i ustalono, co następuje:

- teren objęty wnioskiem znajduje się na obszarze nieobjętym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, wobec czego zmianę sposobu jego zagospodarowania należało ustalić w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- przedmiotową inwestycję należy zaliczyć do inwestycji celu publicznego na podstawie art.6 pkt 1 ustawy o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 2147 ze zm.);
- zgodnie z ewidencją gruntów i budynków prowadzoną przez Starostę Poznańskiego na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1629 ze zm.), teren objęty wnioskiem stanowi drogi ("dr"), tereny mieszkaniowe ("B"), tereny rekreacyjno - wypoczynkowe ("Bz"), użytki rolne zabudowane ("B-RIVa"), grunty orne („RIVa”, "RIVb", "RV");
- nie stwierdzono sprzeczności wnioskowanej inwestycji z przepisami odrębnymi.

Niniejsza decyzja została wydana po uzgodnieniach przeprowadzonych zgodnie z art. 53 ust. 4 i 5 ustawy.

Wobec powyższego, na podstawie wcześniej przytoczonej analizy oraz przeprowadzonego postępowania, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Wójta Gminy Czerwonak, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy odwołanie winno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.



3

Z up. Wójta
Janusz Andrzejewski
DRUGI ZASTĘPCA WÓJTA

Załącznik:

1. Kopia mapy zasadniczej w skali 1:500 z zaznaczonymi liniami rozgraniczającymi teren inwestycji

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Gminy Czerwonak
Wojciech Ziolek
2. Spółdzielnia Mieszkaniowa im 23 lutego
3. Starostwo Powiatowe w Poznaniu
4. a/a

Do wiadomości

Marszałek Województwa Wielkopolskiego

Projekt decyzji sporządził:

mgr Bartosz Wiercioch

upr. urbanistyczne ZOIU nr Z-564

kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium RP uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 i 1650)

AREAL-PLAN Projektowanie Urbanistyczne



POWIAT
POZNAŃSKI

Powiatowy Konserwator Zabytków

ul. Słowackiego 8
60-823 Poznań

Gmina Czerwonak
ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak

działająca przez pełnomocnika:
Wojciech Ziółek, os. Leśne 15B m 63, 62-028 Koziegłowy

Wasze pismo z dnia:
07.04.2017 r.

Znak:

Nasz znak:
KZ.4123.3.00015.2017.IV

Data:
09.05.2017 r.

Sprawa: projektu przebudowy ulicy Piłsudskiego w m. Koziegłowy, gm. Czerwonak

OPINIA

Działając na podstawie porozumienia z dnia 24. marca 2009 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Wielkopolskim oraz Starostą Poznańskim w sprawie powierzenia Powiatowi Poznańskiemu spraw z zakresu właściwości Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Dz.U. Woj. Wlkp. z 2009 r., nr 85, poz. 1212); art. 6, ust. 1, pkt. 3a, art. 7 pkt.4, art.18 ust.1, art. 22 ust. 2, Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003r. (Dz.U.2014.1446 ze zm.; art. 11d, ust. 1, pkt. 8, lit. f ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych z dnia 10 kwietnia 2003 r. /Dz. U. z 2013. 687 ze zmianami/:

Starostwo Powiatowe w Poznaniu – Powiatowy Konserwator Zabytków, w odpowiedzi na pismo z dnia 07.04.2017 r., data wpływu 07.04.2017 r. przesyła opinię dotyczącą inwestycji drogowej:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w strefie stanowiska archeologicznego ujętego w ewidencji zabytków pod nr AZP 51-28/64. Z uwagi na charakter inwestycji związanej z nawierzchnią drogi dopuszcza się realizację inwestycji bez konieczności prowadzenia badań archeologicznych. Nie wnosi się uwag w kwestii realizacji zamierzonego przedsięwzięcia drogowego.

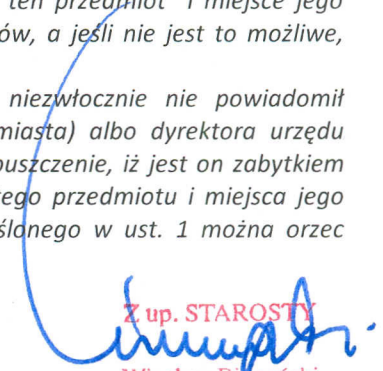
Jednocześnie Starostwo Powiatowe w Poznaniu-Powiatowy Konserwator Zabytków informuje, że zgodnie z art. 32 ust. 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2014.1446 ze zm.)

„Kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot 2) zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).” oraz

Zgodnie z art. 116 ust. 1. i 2 wyżej cytowanej ustawy „1.Kto niezwłocznie nie powiadomił wojewódzkiego konserwatora zabytków lub wójta (burmistrza, prezydenta miasta) albo dyrektora urzędu morskiego o przypadkowym odkryciu przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, a także nie zabezpieczył, przy użyciu dostępnych środków, tego przedmiotu i miejsca jego znalezienia, podlega karze grzywny. 2.W razie popełnienia wykroczenia określonego w ust. 1 można orzec nawiązkę do wysokości dwudziestokrotnego minimalnego wynagrodzenia na wskazany cel społeczny związany z opieką nad zabytkami”.

Otrzymuje:

1. Wojciech Ziółek os. Lesne 15 B M 63, 62-028 Koziegłowy
- 2.aa AK

Z up. STAROSTY

Wiesław Biegański
Powiatowy Konserwator Zabytków
w Poznaniu

Sprawę prowadzi: Z-ca Powiatowego Konserwatora Zabytków Agnieszka Krawczewska ☎ 61 841 8845



Pan Wojciech Ziółek

Pełnomocnik Wójta Gminy Czerwonak

Oś. Leśne 15 B, m. 63

62-028 Koziegłowy

Wasze pismo z dnia: 31.07.2017r.

Znak: ---

Nasz znak: WD.7121.108.2017.ZM

Data: 07.08.2017r.

WD.KW- 2185/17

Na podstawie art.10 ust. 5 Ustawy z 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2017r. poz. 1260 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2017r. poz. 784), w związku ze złożonym w dniu 31.07.2017r. wnioskiem

Starosta


OPINIUJE POZYTYWNI E

Geometrię na potrzeby dokumentacji projektowej pn. „Rozbudowa ul. Piłsudskiego w Koziegłowach w celu poprawy bezpieczeństwa ruchu”, gm. Czerwonak sporządzony przez Pana Wojciecha Ziółek na zlecenie Wójta Gminy Czerwonak

bez uwag

Ponadto informuję, że projekt powinien spełniać warunki techniczne Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016r. poz. 124).

W przypadku braku spełnienia powyższych warunków technicznych, pozytywna opinia geometrii drogi w projekcie budowlanym **nie zwalnia z obowiązku uzyskania odstępstwa** od przepisów techniczno-budowlanych, o którym mowa w art. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017r. poz. 1332).


Z up. STAROSTY
Maciej Andraszyk
Dyrektor Wydziału
Dróg i Gospodarki Przestrzennej

Załączniki:

1. Projekt rozwiązań geometrycznych – 1 szt.

Otrzymują:

1. adresat
2. WD a/a

Sprawę prowadzi:

Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej

Mikołaj Ziomek, Główny Specjalista, tel. 61 22 69 200

PROTOKÓŁ NR GKG.GZ.4091.2861.2017 - odpis

z narady koordynacyjnej dotyczącej uzgodnienia usytuowania sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej na podstawie art. 2 pkt 11, art. 7d pkt 2, art. 28b, art. 40b.1.pkt 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 z późn. zm.).

Przedmiot uzgodnienia : **Przebudowa sieci energetycznej SN-15kV, przykanaliki i wpusty kanalizacji deszczowej, oświetlenie drogowe**

wnioskodawca: **Wojciech Ziółek
Os. Leśne 15B/63, 62-028 Koziegłowy**

Data wpływu wniosku : **14.06.2017 r.**

Data i miejsce przeprowadzenia narady : **16.06-18.08.2017 r. - P.O.D.G.i K.**

Naradzie przewodniczyła: Katarzyna Kisiel – Kierownik Zespołu Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu

Lokalizacja przedmiotu uzgodnienia:

obręb Koziegłowy, ul. Piłsudskiego, ark. 4 dz. 84/5, 84/8, 94/3, 93/5, ark. 8 dz. 85/6, 87/2, 87/3, 89/4, 89/16, 92/4, 93/7, 110/12, 110/17, 110/24, ark. 9 dz. 94/3, 94/4, 94/63, 97/3, 98/3, 98/24, 102/3, 102/14, 102/16, 103/3, 103/4, ark. 12 dz. 93/2, 93/8, 108/2, 108/13, 160/4, 155/2, 162/6, ark. 13 dz. 106/24, 107/9, 107/12, 107/13, 107/17, 107/64, gmina Czerwonak, powiat poznański, woj. wielkopolskie

Uczestnicy narady oraz ich uwagi i zalecenia:

OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH „GAZ-SYSTEM” O/POZNAŃ – Janusz Wesółowski:

Bez uwag.

Veolia Energia Poznań S.A. - Jacek Konieczny:

W miejscu skrzyżowania z siecią ciepłą projektowane uzbrojenie prowadzić pod rurociągiem c.o. zachowując normatywne odległości.

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o. o. O.Z.G. W POZNANIU – Paweł Cieślik:

Studnie kanalizacyjne, wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej ś/c i n/c.

Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów. W pobliżu sieci gazowej wykopy wykonywać ręcznie. Na czas wykonywania robót (przy wykopach większych niż 0,6 m) sieć gazową zabezpieczyć przed obsunięciem. Zachować normatywne odległości od istniejącego gazociągu zgodnie (Dz. U. z dnia 4.06.2013 r. poz. 640). W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca musi zgłosić się w PSG – Gazownia Poznań Północ – ul.

Gdyńska 47, tel. 61 8782818, fax 61 8782850

NETIA S.A. – Filip Gruszczyński:

Bez uwag.

INEA S.A – Karolina Adamska:

Szczegółowy przebieg sieci telekomunikacyjnej należy ustalić na podstawie przekopów próbnych.

Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią INEA S.A. wykonywać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości

Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A.

Przy natrafieniu w trakcie prowadzenia robót ziemnych na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury INEA S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót.

Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 7 dniowym wyprzedzeniem INEA S.A. (adres: Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11).

ENEA OPERATOR Sp. z o. o. – Ewa Rakuła-Stachowiak:

W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie. Kabel w wykopie zabezpieczyć zachować normatywne odległości. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się w Rejonie Dystrybucji Poznań. Szczegółowy przebieg linii kablowych należy ustalić na podstawie próbnych przekopów.

REGION WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO ROA POZNAŃ – Sebastian Olejniczak:

Bez uwag.

AQUANET S.A. –Olga Stachowska:

Zachować odległość min. 1,5 m lamp od wodociągu Φ 400. Na skrzyżowaniach z przewodami wodociągowymi i kanalizacyjnymi roboty wykonywać ręcznie, zachowując minimalną odległość pionową 0,3 m.

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH– Maciej Walentowski:

Uzgodnić w ZDP w Poznaniu ul. Zielona 8.

POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO-SIECIOWE – Grzegorz Kuberka:

Nie dotyczy.

HAWA TELEKOM Sp. z o. o. – Grzegorz Ostrowski:

Nie dotyczy.

WIELKOPOLSKA SIEĆ SZEROKOPASMOWA S.A. – Karolina Adamska:

Bez uwag.

GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWE Sp. z o. o. Z SIEDZIBĄ W CZERWONAKU -Agnieszka Pach:

Bez uwag

KIEROWNIK ZESPOŁU DS. KOORDYNACJI SYTUOWANIA

PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU:

DODATKOWE UWAGI I ZALECENIA :

Dołączono mapę z projektowaną przebudową gazociągu n.k. 4661/16

1. Stosownie do art. Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 z późn. zm.) Inwestor jest zobowiązany, po uzyskaniu pozwolenia na budowę do wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

2. Zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych (Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 15.1). W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w/w punktów, osoby odpowiedzialne za ochronę i zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych podlegają karze grzywny. (Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 48.1 z późniejszymi zmianami).

3. Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień.

4. Należy uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.

5. Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest mapa z naniesioną projektowaną inwestycją wraz z adnotacją zawierającą informacje, iż dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

6. Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem bezwzględnie należy wykonywać ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odkryte przewody zabezpieczyć.

7. W wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać w Urzędzie Gminy Czerwonak.

8. Podmioty, które władają sieciami uzbrojenia terenu, rezygnując z obowiązku delegowania swoich przedstawicieli na narady koordynacyjne, pozbawiają się możliwości wplywania na uzgodnione przez Starostę trasy projektowanych sieci i przyłączy (Art. 28 e pkt. 2 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 5 czerwca 2014 r.).

W rezultacie przeprowadzonej narady koordynacyjnej przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz zaleceń, a trasa została wprowadzona do bazy geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu -zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 roku „w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT” -poz. 1938.

Uwaga: uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Kopię protokołu wraz z załącznikiem mapowym i innymi załącznikami należy udostępnić wykonawcy terenowemu.

Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO

Katarzyna Kisiel

Kierownik Zespołu Koordynacji
Usytuowania Projektowanych
Sieci Uzbrojenia Terenu

(podpis przewodniczącego narady z imienną pieczętką
z upoważnienia starosty)



Wojciech Ziolek
os. Leśne 15 B m 63
62-028 Kozięłowy

ET/T/SM-7.4-574/17

Poznań, 24.03.2017

dotyczy: uzgodnienia projektu przebudowy ulicy Piłsudskiego w Kozięłowach

Odpowiadając na Pańskie pismo z dnia 24.02.2017 dotyczące uzgodnienia projektu przebudowy ulicy Piłsudskiego w Kozięłowach informujemy, że w obrębie planowanych robót zlokalizowana jest kanałowa sieć ciepła magistralna 2xDN300 oraz kanałowa sieć ciepła 2xDN100 będąca własnością Veolia. Wyrażamy zgodę na realizację inwestycji zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym. Ewentualne kolizje z planowanym zagospodarowaniem terenu oraz ich rozwiązania wskazuje projektant. Jednocześnie informujemy, że dla zapewnienia prawidłowej eksploatacji sieci ciepłej wymagane są następujące ogólne warunki zabudowy:

- a) przykrycie kanału nie może ulec zmniejszeniu. W razie konieczności kanał zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym. Koszt zabezpieczenia sieci ciepłej na etapie budowy oraz koszt ewentualnych napraw uszkodzeń sieci podczas prowadzenia budowy ponosi inwestor,
- b) trasa obrzeży chodnikowych musi omijać komory i studzienki ciepłownicze,
- c) w pasie roboczym nad sieciami ciepłymi nie dopuszczamy lokalizacji żadnych elementów małej architektury oraz trwałych nasadzeń (szczególnie drzew i krzewów),
- d) na całej długości czynnych ciepłociągów należy zapewnić dostęp do sieci, komór i studzienek,
- e) nad siecią ciepłą nie lokalizować wiat przystankowych, wpustów ulicznych, słupów oświetleniowych, reklam itp.,

Veolia Energia Poznań S.A.

ul. Gdyńska 54, 61-016 Poznań

Kapitał zakładowy: 227 978 650,00 zł, wpłacony w całości | NIP: 777-00-00-755 | REGON: 630956570 | KRS: 0000020765

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Konto: 75 1940 1210 0103 0331 0010 0000

tel.: + 48 61 86 13 300 - fax: +48 61 86 14 644, e-mail: kancelaria.pl-vpoz@veolia.com

www.veolia.pl

Wpłynęło

31.03.2017

[Signature]



- f) w miejscach zbliżeń z siecią ciepłą prace prowadzić ręcznie,
- g) o rozpoczęciu prac w rejonie sieci ciepłych należy powiadomić Zakład Eksploatacji i Usług PP-1; adres os. Orła Białego 72A, 61 – 251 Poznań; tel. 61 879 98 15; kierownik p. Daniel Kuźmiński (w przypadku sieci 2xDN100) oraz Zakład Eksploatacji i Usług PM; adres os. Orła Białego 72A, 61-251 Poznań; kierownik Tomasz Berliński tel. 61- 878-98- 12 lub 16 (w przypadku sieci 2xDN300).

KOORDYNATOR ZESPOŁU
os. techniki i programowania

mgr inż. Jacek Konieczny

Sprawę prowadzi Sylwia Musiał, tel.: 61 8211132

Załącznik:

1. Mapa z zaznaczoną siecią ciepłą

K/O:

1. ET/T a/a



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań
ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań
tel.:61 861 60 39 fax.: 61 862 93 65
www.orange.com

Wojciech Ziotek
os. Leśne 15B/63
62-004 Czerwonak

Poznań, 30 czerwca 2017r.

Numer pisma: TTIDWPU-PO-2112-125/17/BJ

Temat: warunki techniczne na zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z rozbudową ul. Piłsudskiego w Koziegłowach gm. Czerwonak w celu poprawy bezpieczeństwa ruchu.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 2017-06-07 dotyczące projektowanej inwestycji, działając stosownie do postanowień art. 5 ust.1 pkt 9 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2016r.,poz. 290 ze zm.), informujemy, że w celu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”) należy:

1. Dokonać zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych:
 - studnie telekomunikacyjne zabezpieczyć poprzez wzmocnienie stropu i zastosowanie ramy typu ciężkiego;
 - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom pokryw studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej;
 - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury doziemnej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
 - w strefie projektowanych wykopów kanalizację telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem;
2. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia należy złożyć wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę.
3. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005r., nr 219, poz. 1864 ze zm.);
4. Informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezinventaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta lub na etapie realizacji zadania zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL oraz uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) sposób zabezpieczenia lub przebudowy;
5. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej przez OPL dokumentacji projektowej. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań, ul. Głogowska 19.

6. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu wykonawczego zostaną udzielone Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Poznaniu przy ul. Głogowskiej 19 (sprawę prowadzi Bogumił Jagiellicz tel. 61 866 65 51)
7. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od przeprowadzenia wizji w terenie;
8. **Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z OPL projektem, warunkami technicznymi pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL;**
9. Koszty projektu i zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor;
10. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL, na zasadach przewidzianych w przepisach prawa między innymi w przepisach art. 415, 435, 361 oraz 363 Kodeksu Cywilnego, obciążą sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.**
Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
11. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym do tych robót z udokumentowanym doświadczeniem oraz posiadającej certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
12. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne, pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Na podstawie złożonego wniosku o nadzór OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego, odbiorów końcowych, wzór wniosku o nadzór właścicielski oraz cennik tych usług wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzozor.
13. **Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania!**

Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Wniosek należy kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań
ul. Głogowska 19
60-702 Poznań
tel. 61 886 86 30; fax. 61 886 86 31

W przypadku rozpoczęcia prac zabezpieczających sieć optotelekomunikacyjną o terminie rozpoczęcia prac należy dodatkowo dokonać powiadomienia z wyprzedzeniem 34 dni robocze, poprzez wysłanie wniosku na adres:

Orange Polska S.A.
Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław
61-685 Poznań
os. Przyjaźni 116, (sprawę prowadzi Roman Biedermann tel. 61 869 84 47),

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;

- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

14. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 13 na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem wraz z przekazaniem kompletnej dokumentacji powykonawczej (wersja papierowa + CD).
15. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL.
16. W przypadku likwidacji części infrastruktury OPL (np. przyłączy do budynku) należy zaktualizować mapy zasadnicze, a powykonawczą inwentaryzację geodezyjną przekazać do Działu Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań, ul. Głogowska 19;
17. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

UWAGA:

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze OPL zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 10. Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany w punktach 12, 13 niniejszych Warunków Technicznych oraz na stronie www.orange.pl/wniosekonaadzor.

Z poważaniem

Bogumił Jagielnicz

Dział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Poznań

Załącznik: 1 egz. planu sytuacyjnego.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
Grobla 15, 61-859 Poznań
tel. 61 85-45-270, faks 61 85-45-508
dts@wsgaz.pl

Wojciech
Ziołek
os. Leśne 15b m. 63
62-028 Koziegłowy

W/ znak:
N/ znak: PSGW300/DT/ZMS/SEMU-5000-108332/17

z dnia 7-06-2017
z dnia 22-06-2017

Uzgodnienie lokalizacji obiektów w rejonie gazociągów średniego i niskiego ciśnienia

NR PSGW300/DT/ZMS/SEMU-5000-108332/17

Dotyczy: **przebudowy ulicy**

Lokalizacja przedsięwzięcia:
woj. **śląskie**, gm. **Koziegłowy**, m. **Koziegłowy**, ul. **Piłsudskiego**

W odpowiedzi na pismo z dnia 7-06-2017 r. przesyłamy jeden egzemplarz planu sytuacyjnego z wkreśloną siecią przewodów gazowych w przedmiotowym rejonie, z następującymi uwagami:

1. Wszelkie prace w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.
 - 2a. Celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągu należy wykonać próbne przekopy. W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.
 - 2b. W miejscach zbliżeń z gazociągami należy zachować normatywną odległość zgodnie z Dz. U. poz. 640 stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem.
 - 3a. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężnik, wpusty oraz studnie kanalizacji deszczowej należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej.
 - 3b. Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu. W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.
4. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej w celu uniknięcia ewentualnej kolizji wykonawca musi powiadomić PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu - Gazownia Poznań Północ, ul. Gdyńska 47, **tel. 61 8782818, fax 61**

8782850.

5. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Do wiadomości:

- Gazownia Poznań Północ

Załączniki:

Mapa sytuacyjna - 1 egz.

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień



Szymon Flieger

Sprawę prowadzi: Paweł Cieślik, tel.: (61) 8 545 343

Poznań, dnia 08.03.2017r.

Warunki przebudowy nr OD5/MU1/K/2017/166

WFO17E050086

Wojciech Ziolek
os. Leśne 15B/63
62-028 Koziegłowy

Dotyczy: projektu przebudowy ulicy Piłsudskiego w Koziegłowach.

W odpowiedzi na pismo – wniosek z dnia 24.01.2017r. w sprawie j.w. informujemy, że możliwe jest wykonanie przebudowy wg podanych poniżej warunków. ENEA Operator Sp. z o.o. **wstępnie** wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, **pod warunkiem**, że przebudowa tj. opracowanie projektu, uzyskanie wymaganych uzgodnień i opinii oraz decyzji administracyjnych, wykonanie prac budowlano-montażowych, odbędzie się staraniem i na koszt wnioskodawcy (**Inwestora**) zgodnie z zalecanymi normami i obowiązującymi przepisami (w tym Prawa Budowlanego) na podstawie uzgodnionej dokumentacji projektowej.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy następujących elementów sieci (informacja o istniejącej sieci elektroenergetycznej):

1. Linia kablowa SN-15kV typu 3x(YHAKXS 1x240) relacji: MST-1417 – MST-3088,
2. Linia kablowa SN-15kV typu 3x(YHAKXS 1x240) relacji: MST-1374 – GPZ-4,
3. Linia kablowa SN-15kV typu 3x(YHAKXS 1x240) relacji: MST-1417 – MST-1370,
4. **Linia kablowa SN-15kV typu 3x(YHAKXS 1x120) relacji: MST-1495 – MST-1372,**
5. **Linia kablowa SN-15kV typu HAKFtA 3x120 relacji: MST-1495 – MST-1380,**
6. **Linia kablowa SN-15kV typu 3x(YHAKXS 1x120) relacji: MST-1380 – MST-3214,**
7. Linia kablowa nn-04,kV typu YAKY 4x120 (kabel konsumencki – trasa orientacyjna)
8. Linia kablowa nn-0,4kV typu YAKY 4x240 relacji: MST-1417 – ZK3b nr 7785,
9. Linia kablowa nn-0,4kV typu YAKY 4x50 (kabel konsumencki),
10. Linia kablowa nn-04,kV typu YAKY 4x120 (kabel konsumencki),
11. Linia kablowa nn-04,kV typu YAKY 4x120 relacji: MAST-1495 - SKV-1/3 nr 3129,
12. Linia kablowa nn-04,kV typu YAKY 4x240 MST-3041 – ZK3a nr6681,
13. Linia kablowa nn-04,kV typu YAKY 4x240 MST-1380 – ZK3a nr6682.

II. Wymagania techniczne (proponowany sposób przebudowy):

1. Usunięcie kolizji z liniami kablowymi SN (pkt 4, 5, 6) wykonać poprzez ułożenie nowych odcinków linii kablowych w chodniku (proponowane ułożenie kabli wkreślone na załączonej mapie zasadniczej). Stosować należy odpowiednio wiązki kabli typu 3xNA2XS(F)2Y 1x150/25 mm² oraz 3xNA2XS(F)2Y 1x240/25 mm². Ciągłość linii kablowych odtworzyć przy pomocy muf kablowych właściwego typu.
2. Usunięcie kolizji z liniami kablowymi nn wykonać poprzez ułożenie nowych odcinków linii kablowych. Stosować należy wiązkę kabli typu NAY2Y-J 4x150-240 mm². Układ połączeń odtworzyć przy pomocy muf kablowych właściwego typu.
3. W związku z planowanymi robotami budowlanymi uprzejmie informujemy, że na czas realizacji robót linię kablową należy zabezpieczyć przy pomocy rury dzielonej zamocowanej na konstrukcji

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 884 31 30
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

uniemożliwiającej zerwanie lub nadmierne ugięcie linii kablowych. Zasypanie wykopu należy powierzyć podmiotowi posiadającemu właściwe uprawnienia branży elektrycznej i wykonać w sposób właściwy dla technologii budowy linii kablowych zgodnie ze Standardami obowiązującymi w ENEA Operator Sp. z o.o.

4. Usunięcie kolizji z istniejącymi liniami elektroenergetycznymi w przypadku braku konieczności ich przebudowy należy wykonać poprzez ułożenie pod projektowanymi nawierzchniami utwardzonymi, równoległe do istniejących kabli pełnych **rezerwowych rur** osłonowych:
 - Pod projektowanymi jezdniami ułożyć rezerwowe rury osłonowe:
 - dla kabli SN-15kV rury osłonowe czerwone o przekroju 160 mm i wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 750N np. SRS-160 lub zamienne.
 - dla kabli n.n. 0,4kV rury osłonowe niebieskie o przekroju 110 mm lub 160 mm i wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 750N np. SRS-110 lub SRS-160 lub zamienne.
 - Pod projektowanymi nawierzchniami zjazdów ułożyć rezerwowe rury osłonowe:
 - dla kabli SN-15 kV rury osłonowe czerwone o przekroju 160 mm i wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 450N np. DVK-160 lub zamienne.
 - dla kabli n.n. 0,4 kV rury osłonowe niebieskie o przekroju 110 mm lub 160 mm i wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 450N np. DVK-110 DVK-160 lub zamienne.
 - Rury układać na głębokości kabli. Zabezpieczone otwory wlotowe rur winny znajdować się w odległości 0,5m od krawędzi nawierzchni utwardzonych. Wykop zasypać wg technologii wykonania linii kablowych zgodnie ze standardami opracowanymi w ENEA Operator.
5. W czasie prowadzonych prac projektowych i wykonawczych uwzględnić następujące wytyczne:
 - mufy kablowe lokalizować na prostych odcinkach linii (na dotychczasowej trasie linii),
 - w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych prace należy wykonywać ręcznie z zachowaniem zasad BHP. Na czas budowy kable przebiegające w pobliżu prowadzonych robót ziemnych w przypadku ich odkrycia należy zabezpieczyć.
 - informujemy, że urządzenia elektroenergetyczne muszą znajdować się na normatywnych głębokościach lub wysokościach. W przypadku obniżenia lub podwyższenia terenu może zająć konieczność ich przebudowy (zmiany lokalizacji lub zastosowania obostrzenia) – w projekcie przebudowy branży elektroenergetycznej zamieścić informację o kategorii drogi oraz o rzędnych istniejących i projektowanych nawierzchni potwierdzone przez projektanta branży drogowej,
 - zachować/odtworzyć możliwość całodobowego, bezpośredniego dostępu do urządzeń elektroenergetycznych umożliwiającego wykonywanie prac eksploatacyjnych, czynności łączeniowych i usuwanie awarii.

III. W celu usunięcia kolizji należy (uwarunkowania dotyczące przebudowy):

1. Stosować rozwiązania zgodne ze Standardami technicznymi obowiązującymi w ENEA Operator Sp. z o.o. opublikowanymi na stronie internetowej Spółki.
2. Na likwidację kolizji / przebudowę sieci opracować projekt budowlano-wykonawczy zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Projektant w opracowaniu powinien odnieść się do wszystkich elementów sieci wskazanych w pkt I, proponując sposób przebudowy lub stwierdzając brak kolizji. **W przypadku nie potwierdzenia takiej sytuacji w trakcie prowadzenia robót zostaną one wstrzymane i konieczne będzie opracowanie aneksu do projektu / projektu zamiennego.**
3. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły rozwiązań technicznych należy uzgodnić w RD Poznań.
4. Dla realizacji likwidacji kolizji/przebudowy stosować materiały (urządzenia) posiadające atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania na terenie Unii Europejskiej.
5. Wszelkie zmiany lokalizacji sieci ENEA Operator Sp. z o.o. należy uzgodnić w ZUDP.
6. Projekt likwidacji kolizji/przebudowy sieci podlega sprawdzeniu pod kątem zgodności z warunkami na likwidację kolizji/przebudowę sieci i uzgodnieniu branżowemu w **RD Poznań**.

7. Do realizacji może przystąpić na zlecenie Inwestora osoba fizyczna lub prawna posiadająca stosowne uprawnienia branżowe, po wcześniejszym uzgodnieniu projektu budowlanego, uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych oraz podpisaniu z ENEA Operator Sp. z o.o. umowy na likwidację kolizji / przebudowę sieci. Umowa sporządzona zostanie na podstawie kosztorysu inwestorskiego i regulować będzie sposób przekazania nowopowstałych elementów sieci na majątek ENEA Operator Sp. z o.o.
8. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność karną i materialną za uszkodzenia urządzeń powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody powstałe na skutek prowadzenia robót.
9. **Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie z min. 14-o dniowym wyprzedzeniem w RD Poznań - Sekcja Utrzymania. Prace związane z przebudową elementów sieci podlegają nadzorowi służb ENEA Operator Sp. z o.o. oraz odbiorowi technicznemu na podstawie zgłoszenia zakończenia robót.**
10. W trakcie prowadzenia robót zachować wymagania przepisów, w szczególności ustawy Prawo Budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47/2003 poz. 401 z dnia 19.03.2003r.), a także **Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o.**
11. Roboty zanikowe (podlegające zakryciu) należy zgłaszać do odbioru częściowego.
12. Wytyczne dotyczące likwidacji kolizji z wydzielonymi lub skojarzonymi instalacjami oświetlenia drogowego uzyskać w **ENEA Oświetlenie Sp. z o.o.** O/Poznań, przy ul. Strzeszyńskiej 58 w Poznaniu.
13. Usunięcie zaistniałych kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi konsumenckimi należy **pisemnie** uzgadniać z ich właścicielami/użytkownikami – dotyczy w szczególności linii kablowych należących do MPK w Poznaniu.
14. W przypadku braku konieczności odtwarzania istniejących urządzeń kolidujących sytuację taką potwierdza właściciel/użytkownik urządzeń składając pisemne oświadczenie. Do prac związanych z demontażem/unieruchomieniem przystąpić będzie można po rozwiązaniu obowiązujących umów o świadczenie usług dystrybucji.
15. Materiały z demontażu należące do ENEA Operator Sp. z o.o. zdać do RD Poznań albo we wskazane miejsce.
16. Materiały podlegające utylizacji utylizować, a dowody z jej przeprowadzenia załączyć do dokumentacji powykonawczej dostarczanej do RD Poznań.
17. W przypadku etapowego wykonywania prac, Inwestor dokona na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. zabezpieczenia finansowego w postaci kaucji, gwarancji bankowej lub gwarancji ubezpieczeniowej.

IV. Uwagi

Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia planowanego sposobu zagospodarowania.

Okres ważności warunków likwidacji kolizji / przebudowy sieci: 2 lata od daty określenia.

Wszystkie uwagi dotyczące linii kablowych opierają się na przewidywanych trasach wg materiałów archiwalnych. Stan uzbrojenia podziemnego może być niezgodny z dokumentacją albo może ona nie obejmować wszystkich instalacji. Dokładną ich lokalizację należy każdorazowo potwierdzać na podstawie próbnych przekopów. W przypadku odkrycia nie rozpatrywanych w piśmie urządzeń elektroenergetycznych należy je zinventaryzować, zabezpieczyć i zwrócić się do ich właścicieli - użytkowników (np. ENEA Operator Sp. z o.o.) celem określenia sposobu usunięcia zaistniałych kolizji.

W przypadku akceptacji powyższych warunków prosimy o pisemne ich potwierdzenie i zadeklarowanie rozpoczęcia prac projektowych.

Po wykonaniu i uzgodnieniu projektu RD Poznań na pisemny wniosek przygotowuje stosowną umowę na przebudowę sieci elektroenergetycznej. We wniosku o przygotowanie umowy należy określić **zakres** i szacowany **koszt przebudowy (brutto)** z podziałem na urządzenia SN, nn. Projekt umowy gotowi jesteśmy udostępnić na prośbę Inwestora.

W załączeniu przesyłamy otrzymaną kopię mapy zasadniczej wraz z liniami kablowymi ujętymi w pkt 1 (skrzyżowania z jezdniami i torowiskami), oraz plany sieci na których naniesiono pozostałe linie kablowe zlo-

kalizowane w rejonie objętym zadaniem inwestycyjnym nie stanowiące potencjalnej kolizji w świetle otrzymanych materiałów. W przypadku zaistnienia konieczności rozszerzenia niniejszych warunków prosimy zwrócić się do naszej Spółki z pisemną prośbą.

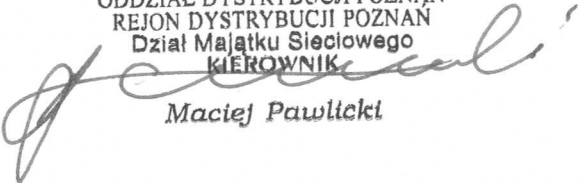
k.o.
MU

Sprawę załatwia:

Sławomir Frackowiak
tel. 61 884 39 72

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.
ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ
REJON DYSTRYBUCJI POZNAŃ
Dział Majątku Sieciowego
KIEROWNIK



Maciej Pawlicki

↳ →

Czerwonak, dnia 03.02.2017 r.

WKŚ.7021.11.3.2017

Wojciech Ziółek
Os. Leśne 15B m 63
62 – 028 Koziegłowy

Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska wyraża swoją opinię do projektu modernizacji ul. Piłsudskiego w Koziegłowach dotycząca oświetlenia drogowego w miejscu przedstawionym na dołączonej mapie zasadniczej z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Z uwagi na dużą ingerencję w istniejące oświetlenie drogowe należy zaprojektować nowe oświetlenie na modernizowanym odcinku drogi. Z istniejącej szafy sterowania oświetleniem, należy wyprowadzić nowy obwód oświetleniowy wzdłuż ul. Piłsudskiego od ul. Piaskowej do ul. Topolowej.
2. Słupy wypadające w projektowanych miejscach parkingowych lub jezdni, należy przenieść w pas zieleni pomiędzy ulicą a projektowanym chodnikiem przed parkingiem. Na projektowanych słupach zamontować wysięgniki podwójne o kącie 180 stopni oświetlające ulicę i nowy parking wraz z drogą wewnętrzną.
3. Przy przejściach dla pieszych przewidzieć dodatkowy słup z oprawą na przejście.
4. Istniejące słupy oświetleniowe i oprawy zdemontować.
5. Zastosować oprawy LED-owe firmy Siteco, Schreder, Thorn, Philips, LUG lub równoważne z modułem autonomicznej redukcji mocy w porze nocnej.

Kierownik
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Agnieszka Janowska

otrzymują:

1. Adresat
2. WKŚ – a/a

Sprawę prowadzi: Waldemar Marciniak
Tel. 61 65 44 271

WKŚ.7012.15.2017

Czerwonak, dnia 07.06.2017 r.

Wojciech Ziolek
os. Leśne 15 B m. 63
62-028 Koziegłowy

Dotyczy pisma z dnia 31 maja 2017 r. (data wpływu 02.06.2017 r.) w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego branży drogowej oraz sposobu odwodnienia nawierzchni parkingów dla zadania „Rozbudowa ul. Piłsudskiego w Koziegłowach”.

Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska uzgadnia pozytywnie przyjęte rozwiązania projektowe w branży drogowej oraz sposobu odwodnienia parkingów dla zadania dla zadania „Rozbudowa ul. Piłsudskiego w Koziegłowach „, z następującymi uwagami:

- na całej długości ul. Piłsudskiego zaplanować wymianę krawężników na nowe wraz ze ściekiem w celu sprawniejszego odprowadzenia wód gruntowych,
- zaprojektować wymianę nawierzchni na kostkę kamienną 15x17 na zatoce autobusowej przy targowisku,
- ze względu na kolizje z siecią gazowniczą należy zlikwidować projektowaną wysepkę przy wyjeździe z osiedla,
- projektowaną kanalizację deszczową odprowadzającą ścieki deszczowe z terenu planowanej inwestycji, należy zaprojektować z rur PVC-U klasy S o litej strukturze ścianek o sztywności obwodowej $SN \geq 8 \text{ kN/m}^2$ natomiast oraz przykanaliki z rur PVC-U klasy S o litej strukturze ścianek o sztywności obwodowej $SN \geq 8 \text{ kN/m}^2$ łączonych kielichowo.
- wpusty kanalizacji deszczowej typowe prefabrykowane $\varnothing 500$, z osadnikiem min. 100 cm z zastosowaniem pierścieni odcciążających i podtrzymujących od osadzania wpustu żeliwnego. Wpusty uliczne zakończyć kratką żeliwną klasy D400 na zawiasach, z zabezpieczeniem przeciw kradzieżowym.
- wysokość krawężnika przy zatokach autobusowych na długości peronu powinna wynosić 18 cm., należy zastosować pasy integracyjne dla niewidomych.
- w związku z planowaną budową parkingu przy tzw. czworoboku należy dostosować geometrię chodnika w tym rejonie do planowanej inwestycji,
- na nie remontowanych fragmentach jezdni, na widocznych spękaniach oraz zaniżeniach przy studniach należy przewidzieć w tych miejscach wzmocnienie warstwy wyrównawczej.

otrzymują:

1. WI – a/a
2. WKŚ – a/a

Z-ca Kierownika ds. Dróg
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Ryszard Kroker

Sprawę prowadzi:
Ryszard Kroker tel. 61-65-44-261

Z-ca Kierownika ds. Dróg
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Ryszard Kroker

Czerwonak, dnia 25.07.2017 r.

WKŚ.7021.11.40.2017

Wojciech Ziółek
Os. Leśne 15B m 63
62 – 028 Koziegłowy

Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska wyraża swoją opinię do projektu modernizacji ul. Piłsudskiego w Koziegłowach dotyczącą oświetlenia drogowego w miejscu przedstawionym na dołączonej mapie zasadniczej z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Z istniejącej szafy sterowania oświetleniem, należy wyprowadzić nowy obwód oświetleniowy wzdłuż ul. Piłsudskiego od ul. Piaskowej do ul. Topolowej.
2. Istniejąca szafa SO należy zmodernizować dla potrzeb nowo budowanego oświetlenia drogowego.
3. Istniejące słupy oświetleniowe przy istniejącym przejściu dla pieszych na ul. Piłsudskiego na wysokości sklepu Dino, należy wyłączyć z eksploatacji po zmodernizowaniu skrzyżowania.
4. Istniejące słupy oświetleniowe w ul. Topolowej od ul. Piłsudskiego przełączyć na obwód zasilany z SO z ronda przy Biedronce ul. Piaskowa a Piłsudskiego.
5. Zastosować oprawy LED-owe firmy Siteco, Schreder, Thorn, Philips, LUG lub równoważne z modułem autonomicznej redukcji mocy w porze nocnej.
6. Zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych. W miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie.
7. Prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.
8. Wykonawca dokona pisemnego zgłoszenia w Urzędzie Gminy o zamiarze prowadzenia robót w pasie drogowym wraz z zatwierdzonym projektem zabezpieczenia robót i organizacji ruchu.


Z-ca Kierownika ds. Dróg
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Ryszard Kroker

otrzymują:

1. Adresat
2. WKŚ – a/a

Sprawę prowadzi: Waldemar Marciniak
Tel. 61 65 44 271