



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
Adres do korespondencji:
10-449 Olsztyn
ul. Al.M.J. Piłsudskiego 63a

Gmina Gołdap

ul. Plac Zwycięstwa 14
19-500 Gołdap

Olsztyn ,data 2020-11-19

Numer pisma: 49812/TTISILU/P/2020

Temat: Budowa przyłącza wody solankowej długości ok. 75m- odcinek od studni W2,3 do studni W4 w miejscowości Gołdap ul. Jeziorowa dz. nr 1987 gm. Gołdap powiat Gołdap.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt budowy przyłącza wody solankowej długości ok. 75m-odcinek od studni W2,3 do studni W4 w miejscowości Gołdap ul. Jeziorowa dz. nr 1987 gm. Gołdap powiat Gołdap.

Przy realizacji procesu u 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 prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wnioseknadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wnioseknadzor lub kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Olsztyn
ul. Pieniężnego 21a
10-004 Olsztyn
tel: 89 525 35 23, e-mail: disu.rnwuuiiol@orange.com

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy

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 Olsztynie;
3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable, szafy, puszki) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informacje o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów

infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas prac na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienie SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania instrukcji BHP.

4. 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 na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Olsztynie oraz inspektora nadzoru.

Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;

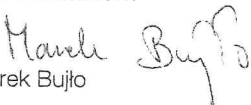
5. W strefie projektowanych wykopów na kanalizacji kablowej i kablach doziemnych Orange Polska S.A. zastosować rury osłonowe lub inne trwałe zabezpieczenie. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej i kabli doziemnych. Koszt zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami;
8. 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.
9. **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;

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

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem


Marek Bujło

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
19-500 Gołdap, ul. Sikorskiego 9A, tel. +48 87 615 49 49; fax +48 87 615 01 85

NIP 8471383832 Konto: PKO BP S.A. O/I Gołdap 31 1020 4724 0000 3602 0045 9008
Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS 0000167203; Kapitał zakładowy 17 722 000 zł

**Przedsiębiorstwo Producyjno-Usługowo-Handlowe
„VITARO” Jędrzejczyk Wojciech
ul. Gagarina 32A, lok. 8
00-754 Warszawa**

Nasz znak: W / 21 / 2018

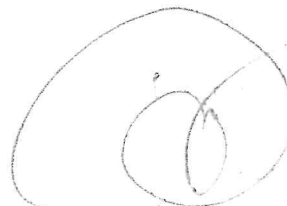
Data: 09.04.2018 r.

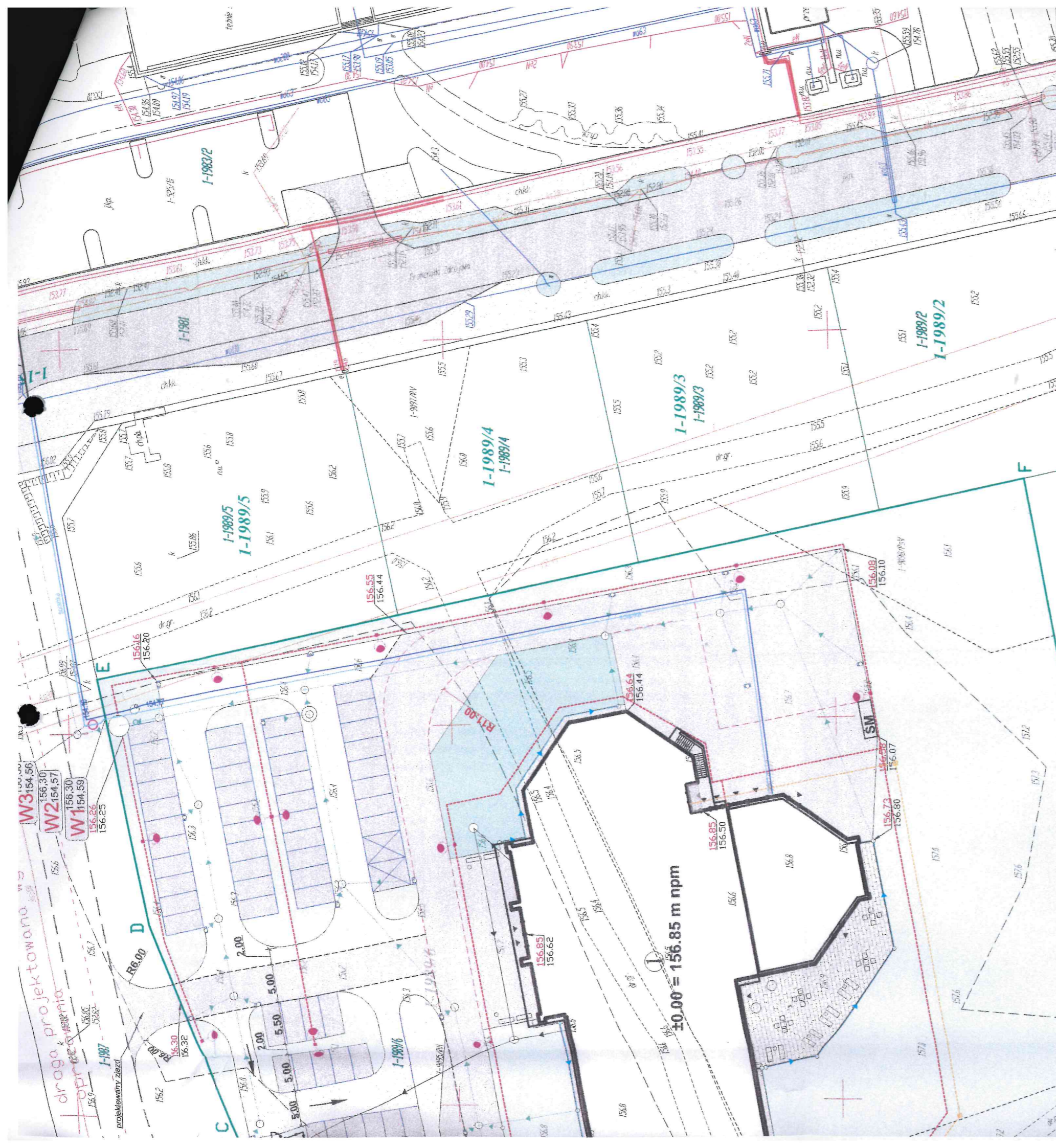
Dotyczy: warunków technicznych podłączenia do sieci wod.-kan. budynku ośrodka przyrodoleczniczego położonego przy ul. Promenada Zdrojowa w Gołdapi, dz. nr geod. 1989/6 – obr. geod. Gołdap I.

1. Przyłącze wodne wykonać z rury PE 110, zamontować 2 zawory przelotowe, zawór antyskażeniowy, włączenia dokonać z wodociągu PE 110 w ulicy Promenada Zdrojowa, wodomierz o wyliczonym przepływie zamontować w studni wodomierzowej na granicy działki.
2. Przed studnią wodomierzową na odejściu zamontować przeciwpożarowy hydrant nadziemny. W przypadku nie uzyskania wymaganego ciśnienia lub wydajności w hydrancie, należy wykonać stację podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem zapasowym na wodę na sieci wewnętrznej, tj. za studnią wodomierzową.
3. Przynalalik sanitarny wykonać z rury PCV ze studnią rewizyjną na dz. inwestora i wprowadzić do studzienki kanalizacyjnej o rzędnych 157.12/153.07.
4. Przyłącze wody solankowej wykonać z rury PE 63, włączenia dokonać z przyłącza PE 63 na terenie łąki za pomocą przebicia pod drogą w stalowej rurze osłonowej. Zamontować wodomierz w tej samej studni wodomierzowej, co wodomierz do zimnej wody.
5. Zainstalować wodomierz w studni wodomierzowej z zachowaniem długości prostych odcinków o tej samej średnicy, co wodomierz- przed wodomierzem jako równą pięciu średnicom, natomiast za wodomierzem jako równą trzem średnicom rurociągu, na którym jest instalowany wodomierz.
6. W/w zakres robót zostanie wykonany kosztem i staraniem odbiorcy.
7. Przy opracowywaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach.
8. Inwestor zgłosi się do PWiK Spółka z o.o. w Gołdapi w celu uzgodnienia dokumentacji projektowej.
9. Wykonawca zgłosi wybudowane sieci do PWiK Spółka z o.o. w Gołdapi przed zasypaniem, celem dokonania odbioru technicznego.
10. Po zrealizowaniu inwestycji należy wykonać inwentaryzację powykonawczą. Przekazanie sieci dla PWiK może nastąpić na warunkach uzgodnionych w umowie sporządzonej przed realizacją inwestycji stanowiącej załącznik do warunków technicznych.

11. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gołdapi Spółka z o.o. nie ponosi odpowiedzialności z tytułu przerw z powodu niezawinionych awarii.
12. Niniejsze uzgodnienie powinno stanowić integralną część dokumentacji technicznej z ważnością do 1 roku od daty wydania.
13. Uwagi: Przejście przyłączy uzgodnić z zarządcą drogi.

Potwierdzam odbiór warunków
i nie wnoszę zastrzeżeń





±0.00 = 156.85 m npm

Uzgodniono w Przedsiębiorstwie
Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o. w Górze
dokumentację projektową - kandydatów (sanitarny)
projektu wodociągów (sanitarny)

data 28.02.2020
DIREKTOR
ds. Uzdrowiska i Inwestycji
Uzdrowiskowych
Marian Rodziewicz

PRACOWNIA PROJEKTOWA VITARO	
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU ZAKŁADU PRZYRODOLECZNICZEGO W UZDROWISKU GÓRDAP WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA DZ. NR EWID. 1989/6 ORAZ NA CZ. DZ. 1987, 1981.
Adres inwestycji	DZ. NR EW. 1989/6, CZ. DZ. 1987, 1981, 19-500 GÓRDAP.
Adres inwestora	OSRĘB 0001 GÓRDAP
Adres inwestora	ul. Płac Zwycięstwa 14, 19-500 Górdap
Temat rysunku	PLAN SYTUACYJNY
Brzozka sanitarna	Projektant mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Upr. bud. nr LOD/1986/POD/11 zawołanie arch. i inżynierii sanitarnych, went. gosp. wodociągów i kanalizacyjnych



PRACOWNIA PROJEKTOWA
VITARO

WITARO
ul. Włocławek 10
80-009 Bydgoszcz
tel. 52 254 11 11
fax 52 254 11 12
e-mail: witaro@wp.pl
www.witaro.pl

Arkusz Inwestycyjny
Nr 10/2007
Data: 10.09.2007
Miejscowość: Bydgoszcz
Adres: ul. Włocławek 10
Kod pocztowy: 80-009
Kraj: Polska

Brzoza
architekta

19-300 EK ul. Sportowa 1, tel. (85) 6760400, fax (85) 6760419
Peca Dystrybucja S.A.
Regionalny Energetyczny Zakł.
Centralny Biuro

Prace projektowe
współpraca z

1. Roboty ziemne w pobliżu zainstalowanych wykopów
ręczne pos. natężenie prądu RE EK
2. W miejscach wykopów i stacji zainstalowanych urządzeń
elektrycznych zainstalować nowe urządzenia zgodnie
z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
3. W miejscach wykopów i stacji zainstalowanych urządzeń
elektrycznych zainstalować nowe urządzenia zgodnie
z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
4. Grunt w pobliżu budowli energetycznych należy zabezpieczyć przed
opadaniem i zainstalować nowe urządzenia zgodnie z obowiązującymi
w tym zakresie przepisami.
5. 14 dni przed planowanymi pracami zgłosić je do wydziału dla celów
urządzeń energetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami
dla celów energetycznych.
6. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji projektowanych
robót zgłosić się do RE EK w celu uzyskania niezbędnych
pozwoleń.

10.09.2007
10.09.2007
10.09.2007