

1. Zasuwa kołnierzowa typ E nr kat. 4000 Ø100 firmy HAWLE
2. Filtr kołnierzowy nr kat. 9911 Ø100 firmy HAWLE
3. Zawór redukcyjny AAWIDO nr kat. 1500 Ø100 firmy HAWLE
4. Kształtka demontażowo-montażowa nr kat. 9810 Ø100 firmy HAWLE
5. Połączenie kołnierzowe do rur PE nr kat. 0400 Ø100 firmy HAWLE
6. Trójnik żeliwny Ø200/Ø100/Ø200 nr kat. 8740 firmy HAWLE
7. Zasuwa kołnierzowa typ E nr kat. 4000 Ø200 firmy HAWLE
8. Połączenie kołnierzowe do rur PE nr kat. 0400 Ø200 firmy HAWLE
9. Kołnierz ślepy dostosowac do istniejącej średnicy rurociągu.

<b>WEGA s.c.</b>		USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE T. i J. Strzeleccy 09 - 410 PŁOCK ul. GEN. ANDERSA 26 tel./fax (024) 263-20-41	
OBIEKT: Przebudowa sieci wodociągowej od ul. Kościelnej, do istniejącej przepompowni wody przy ul. Młynarskiej w Słupnie (dz. nr 91, 108/2, 101, 108/1, 282/3, 282/2, 287/4, 288/9, 298, 313/13, 313/3)			
INWESTOR: Gmina Słupno ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno		BRANŻA: sanitarna	
TEMAT: Projekt budowlany przebudowy sieci wodociągowej Ø200 PE			
RYSUNEK: Rzut pomieszczenia pompowni			
OPRACOWAŁ: inż. Michał Jaskulski	PROJEKTOWAŁ: inż. Teresa Strzelecka Upr. nr 5/90, 82/94 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	PROJEKTOWAŁ: inż. Henryka Kamińska Upr. nr 100/85 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
DATA: Lipiec 2015	SKALA: 1:50	NR RYS: 3	





DP.5152.47.2015

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 92 ust 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz.U. z dn. 24.10.2014 r., poz. 1446); art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 tekst jednolity z późn. zm.) oraz art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz. 267),

**po rozpatrzeniu wystąpienia:** Starosty Płockiego, z dnia: 14.08.2015 r., L.dz.: AB.6740.864.2015, data wpływu: 17.08.2015 r.,

**w sprawie:** o uzgodnienie ze stanowiska konserwatorskiego projektowanych działań inwestycyjnych, obejmujących przebudowę sieci wodociągowej na odcinku od ulicy Kościelnej do istniejącej przepompowni wody przy ulicy Młynarskiej w Słupnie, na działkach nr ewid.: 91; 101; 108/1; 282/3; 282/2; 287/4; 288/9; 298; 313/13 i 313/3 w miejscowości Słupno, gm. Słupno - w oparciu o załączony do wniosku Projekt budowlany „Przebudowy sieci wodociągowej, na odcinku od ulicy Kościelnej, do istniejącej przepompowni wody przy ulicy Młynarskiej w Słupnie” - projektant: inż. Teresa Strzelecka - Płock, lipiec 2015 r..

### **Działając z upoważnienia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków postanawiam**

**uzgodnić** projektowane działania inwestycyjne obejmujące przebudowę sieci wodociągowej na odcinku od ulicy Kościelnej do istniejącej przepompowni wody przy ulicy Młynarskiej w Słupnie, na działkach nr ewid.: 91; 101; 108/1; 282/3; 282/2; 287/4; 288/9; 298; 313/13 i 313/3 w miejscowości Słupno, gm. Słupno - **przy zachowaniu następujących warunków konserwatorskich:**

- wszelkie ziemne roboty budowlane, związane z realizacją przedmiotowej inwestycji należy wykonywać pod nadzorem archeologicznym;
- na prowadzenie badań archeologicznych o charakterze nadzoru archeologicznego nad ziemnymi robotami budowlanymi - zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy jw. - inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie konserwatorskie wydane w trybie decyzji administracyjnej.

### **UZASADNIENIE**

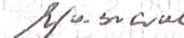
Z uwagi na możliwość identyfikowania w wykopach instalacyjnych pod sieć wodociągową, archeologicznych śladów osadnictwa z okresu pradziejowego, okresu szeroko pojętego średniowiecza i okresu nowożytnego - znanych z kwerendy archiwalnej sporządzonej dla miejscowości Słupno - prace ziemne związane z budową wodociągu należy prowadzić pod nadzorem archeologicznym. Zgodnie z art. 31 ust. 1a ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: „Osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować roboty budowlane czy roboty ziemne przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru lub znajdującym się w Gminnej Ewidencji Zabytków, albo dokonać zmiany charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne jest obowiązana pokryć koszty badań archeologicznych oraz ich dokumentacji, jeżeli przeprowadzenie tych badań jest niezbędne w celu ochrony tych zabytków”. Postanowiono zatem jak w sentencji.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie, które należy złożyć za pośrednictwem tutejszego urzędu w terminie 7 dni od daty otrzymania.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 p. 3 ustawy z dn. 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.Nr 225, poz. 1635).

Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWODZKIEGO  
KONSERWATORA ZABYTKÓW



**Ewa Jaszczak**

Kierownik Delegatury w Płocku

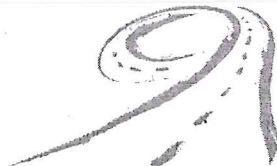
### Otrzymują:

1. Starosta Płocki, ul. Bielska 59, 09-400 Płock.

2. A/a. - 2 egz., w tym 1 dla MWKZ.

### Do wiadomości:

1. Pani Teresa Strzelecka Usługi Projektowe i Inwestycyjne „WEGA” s. c. T. i J. Strzeleczy,  
ul. Generała Wł. Andersa 26, 09-410 Płock - jako pełnomocnik Inwestora: Gminy Słupno.



# ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Płocku

ul. Bielska 59, 09-400 Płock

tel. 24 267 68 39

fax. 24 267 68 81

ZDP.T.431/113/2015

Płock, dnia 25 sierpnia 2015 roku

**Pani Teresa Strzelecka**  
**„Wega” s.c. Usługi Projektowe i Inwestycyjne**  
**T. i J. Strzeleccy**  
**ul. Generała Andersa 26**  
**09-410 Płock**

dotyczy: projektu budowlanego pn.: „Przebudowa sieci wodociągowej na odcinku od ul. Kościelnej do istniejącej przepompowni wody przy ul. Młynarskiej w Słupnie”

W odpowiedzi na wniosek z dnia 11 sierpnia 2015 roku, który wpłynął do tegoż Zarządu dróg w dniu 14 sierpnia 2015 roku

## UZGADNIAM

projekt budowlany pn.: „Przebudowa sieci wodociągowej na odcinku od ul. Kościelnej do istniejącej przepompowni wody przy ul. Młynarskiej w Słupnie” w zakresie pasa drogowego drogi powiatowej nr 2959W Słupno - Wykowo przebiegającej na działce nr ew. 282/2 w obrębie ewidencyjnym Słupno, gmina Słupno.

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym należy wystąpić do tegoż Zarządu dróg o wydanie decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wnioski w tych sprawach powinny spełniać warunki określone w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 roku Nr 140, poz. 1481 z późn. zm.).

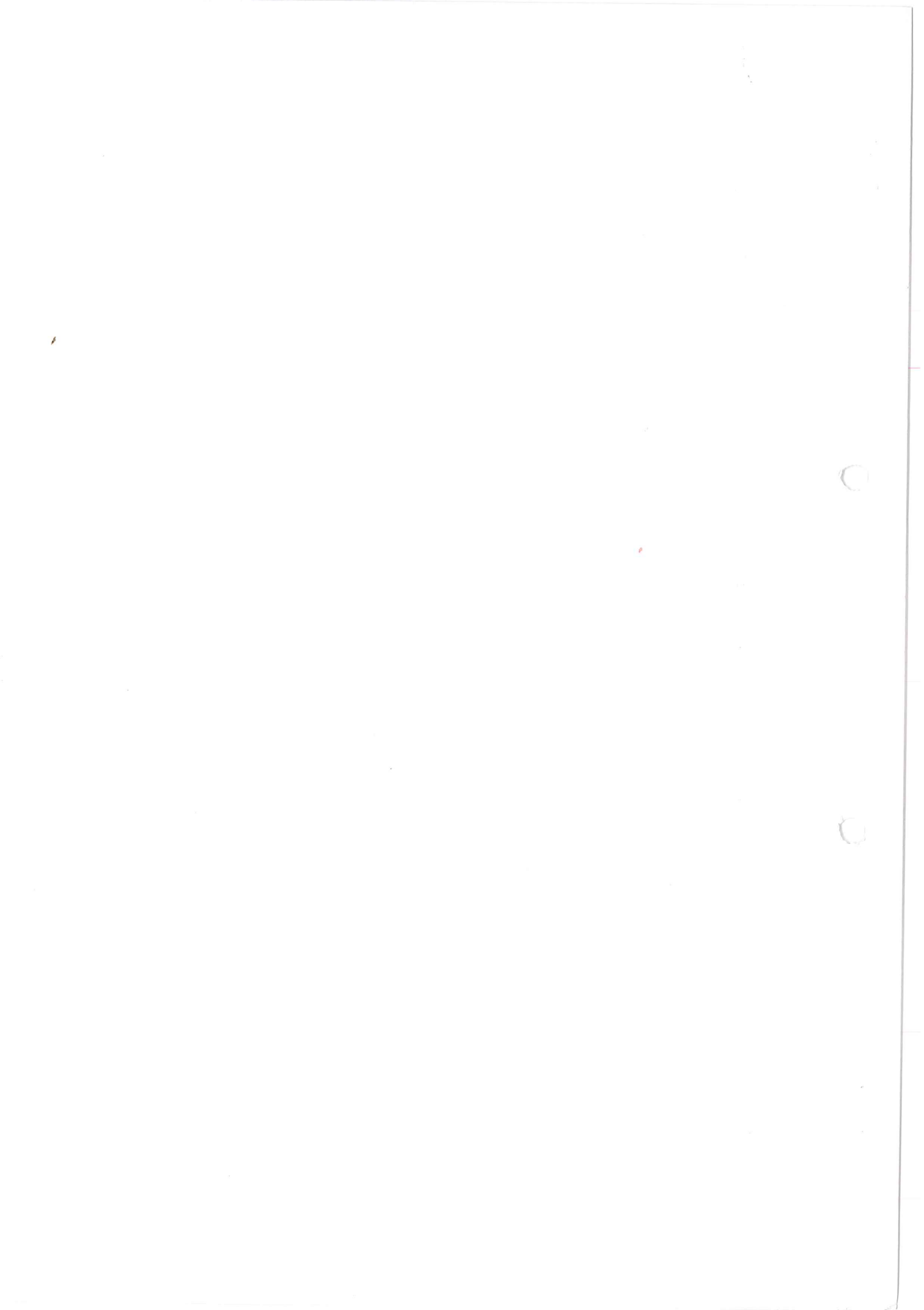
Niedopełnienie powyższego warunku traktowane będzie, jako zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia Zarządcy drogi oraz naliczone zostaną z tego tytułu kary pieniężne wynikające z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 roku, poz. 460 z późn. zm.).

**DYREKTOR**  
Zarządu Dróg Powiatowych  
w Płocku  
*mgr inż. Marcin Błaszczyk*

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a ZDP w Płocku

Sprawę prowadzi: Michał Rzepczyński, tel. 24 267 68 42



Orange Polska  
Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 5 Radom  
ul. 1-go Maja 7, 09-400 Płock  
tel.: 24 266 48 94  
www.hurt-tp.pl

WEGA S.C.  
Usługi Projektowe i Inwestycyjne  
T. i J. Strzeleccy  
ul.Gen.Andersa 26  
09-410 Płock

Numer pisma:55489/TODDRRU/P/2015  
Temat: warunki techniczne na zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej

Szanowni Państwo!

w odpowiedzi na pismo dotyczące wydania warunków technicznych na zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej w miejscach skrzyżowań z projektowaną przebudową sieci wodociągowej w miejscowości Słupno przy ul.Młynarskiej informuje, że projektowana inwestycja znajduje się w bezpośrednim zbliżeniu do istniejącej sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez Orange Polska S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, wykonać zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Przedstawiam następujące rozwiązania techniczne, dotyczące sposobu zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych (zgodnie z załączoną mapą, stanowiącą załącznik do pisma):

1. Istniejącą sieć telefoniczną doziemną w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią wodociągową należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi typu AROT PS 110mm.
  - długość rury ochronnej na sieci telefonicznej w miejscach skrzyżowań - min.1,0m
2. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji istniejącej sieci telefonicznej, prace ziemne w sąsiedztwie sieci telefonicznej prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego.
3. Podczas wykonywania prac ziemnych szczególną uwagę należy zwrócić na istniejący kabel światłowodowy.
4. W przypadku uszkodzenia istniejącej sieci telefonicznej na etapie wykonywania prac ziemnych:
  - sposób wykonania naprawy zostanie przedstawiony przez pracownika Orange Polska S.A.
  - koszt naprawy uszkodzonych odcinków sieci telefonicznej ponosi wykonawca robót
5. Na załączonej mapie istniejącą infrastrukturę telekomunikacyjną Orange Polska S.A. zaznaczono kolorem pomarańczowym.
6. 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).
7. Zabezpieczenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych wykonać bez przerw w łączności.
8. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z ORANGE POLSKA S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do ORANGE POLSKA S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy.
9. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
10. Dane techniczne dotyczące sieci Orange Polska S.A. zostaną udzielone w Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Płocku ul. 1-go Maja 7 (sprawę prowadzi Marek Łakomy).
11. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.

12. Koszty zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowych urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z zabezpieczeniem/przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.
13. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.
14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 8 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. jest między innymi przekazanie do ORANGE POLSKA S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 5 dni roboczych przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://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.
15. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wystanie wniosku. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:  
Orange Polska S.A., Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie, Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 4-  
Płock, ul.1-go Maja 7, 09-400 Płock,  
W przypadku, gdy projekt dotyczy sieci światłowodowej pismo należy kierować dodatkowo na adres:  
Orange Polska S.A., Dostarczanie i Serwis Usług, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-  
Warszawa, ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa,

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, 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 ORANGE POLSKA S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele ORANGE POLSKA S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel ORANGE POLSKA S.A. 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.

16. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 15 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
17. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

**UWAGA:**

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
  - prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony ORANGE POLSKA S.A.,
  - oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.
- *Sprawę prowadzi Marek Łakomy tel. 501 125 363*

Z poważaniem

Łakomy Marek  
*Łakomy Marek*  
Starszy Specjalista  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze Radom

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*Teresa Strzelecka*  
inż. urządzeń sanitarnych  
upr. projektowe nr 5/90, 82/94

Załączniki: 1. mapa  
Otrzymują: 1. Adresat

2.a/a



IP/PŁ-4105.U.121.395/15

Płock, dnia 05.02.2015 r.

WEGA s.c.  
Usługi Projektowe i Inwestycyjne  
T. i J. Strzeleccy  
ul. Gen. Wł. Andersa 26  
09-410 Płock

**Dotyczy:** uzgodnienia operatu wodnoprawnego, dotyczącego przejścia przeciskiem sterowanym pod dnem rzeki Słupianki w km 6+782, w ramach realizowanego projektu „Przebudowy sieci wodociągowej na odcinku od ul. Kościelnej do istniejącej przepompowni przy ul. Młynarskiej w Słupnie“

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie O/Płock- Inspektorat w Płocku opiniuje pozytywnie warunki zawarte w operacie wodnoprawnym w zakresie przejścia sieci wodociągowej pod dnem rzeki Słupianki w km 6+782.

KIEROWNICZKA  
Inspektorat Płock  
WZMIUW-wa O/Płock

*mgr inż. Tomasz Chyliński*

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*Teresa Strzelecka*  
inż. urządzeń sanitarnych  
upr. projektowe nr 5/90, 82/94

Do wiadomości:

1. Wydział Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Płocku ul. Bielska 59, 09-400 Płock
2. IP/PŁ a/a

