



Orange Polska S.A.
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Warszawa
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 85 747 28 15 fax.: 85 747 28 38
www.orange.pl

Zakład Realizacji Inwestycji
DROMOBUD Wojciech Borzuchowski
al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/418
15-111 Białystok

Białystok , 21 października 2016 r.

Numer pisma: TODDRA-53405-149/16/AB

Temat: Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z projektowaną przebudową drogi powiatowej nr 1694B na odcinku : granica powiatu siemiatyckiego - Dołubowo - droga krajowa nr 19 , gm. Dziadkowice.

Szanowni Państwo ,

w odpowiedzi na pismo o znaku : ZRI.PZ.72.2016 z dnia 04.08.2016 r. , dotyczące planowanej inwestycji – **przebudowa drogi powiatowej nr 1694B na odcinku : granica powiatu siemiatyckiego - Dołubowo - droga krajowa nr 19 , gm. Dziadkowice** informujemy , że projektowana inwestycja koliduje w miejscach zaznaczonych na dołączonych planach w skali 1:500 z istniejącymi odcinkami doziemnych kabli telekomunikacyjnych. W związku z powyższym należy , na koszt naruszającego stan istniejący , opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych na zaznaczonym na mapce odcinku , zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych :

1. Zaprojektować i wykonać przebudowę kolidujących odcinków doziemnych kabli telekomunikacyjnych w rejonie projektowanego ronda , zatoki autobusowej oraz w rejonie kolizji w km 3+470 do 3+650.
2. Wykonać przebudowę przyłączy telefonicznych napowietrznych oraz kolidujących przyłączy doziemnych.
3. Istniejące telekomunikacyjne kable doziemne niewymagające zmiany trasowej położenia w miejscach przejść podziemnych pod poszerzanymi drogami oraz pod projektowanymi zjazdami zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną typu A110PS oraz wzdłuż trasy kabla ułożyć rurę typu HDPE ϕ 110/6,3 i zabezpieczyć ją obustronnie przed zamuleniem.
4. Dokonać ewentualnej regulacji wysokościowej istniejących urządzeń telekomunikacyjnych do projektowanych rzędnych nawierzchni – zachować minimum 0,7 m przykrycia urządzeń telekomunikacyjnych na całej trasie przebudowy.
5. Po wybudowaniu nowych odcinków sieci teletechnicznej nieczynne elementy sieci telekomunikacyjnej należy zdemonstować.
6. Po przebudowie wykonać demontaż przeznaczonych do likwidacji elementów infrastruktury teletechnicznej.
7. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r.
8. Przełożenie doziemnych oraz napowietrznych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw

w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji , zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności ; Przedmiotową Zakładową Normę można pobrać ze strony [www: ZN-96_TPSA-027](http://www.ZN-96_TPSA-027).

9. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością inwestora. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz ORANGE POLSKA S.A. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przebudowanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posiadania sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora.
10. Ponadto informujemy , że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania nie zinwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z Orange Polska a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange Polska , uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy.
11. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia , w stosunku do projektowanej niwelety.
12. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej na Naradzie Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez Orange Polska projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia do Wydziału Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Warszawa w lokalizacji w Białymstoku , ul. Cieszyńska 3 , pok. 2F.
13. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane , dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym : nr projektu lub jego tytuł , obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym , przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego.
14. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej , zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego a także zawierać oświadczenie , o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane , art. 20, pkt 4.
15. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego kabli miedzianych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Warszawa w lokalizacji w Białymstoku , ul. Cieszyńska 3, pok. 2F (sprawę prowadzi Andrzej Baranowski , tel. 85 747 28 15). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
16. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Orange Polska projektem , pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska.
17. Koszty projektu , przełożenia , zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową , pokrywa naruszający stan istniejący.
18. 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.



2

19. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy :

- Firma Partnerska ELMO S.A. (ul. Akacyjowa 1, Żelków Kolonia , 08-110 Siedlce , tel. 25 643 60 75), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych ;
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 , 02 – 683 Warszawa , tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska , posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych ;
- Firma Partnerska ATEM – Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2 , 81–537 Gdynia , tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska , posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Orange Polska zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci , gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot , który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla Orange Polska szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci Orange Polska lub z którym w tym okresie Orange Polska rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

20. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac , których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14-dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy) i wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela Orange Polska celem sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Orange Polska prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor pod zakładką Zasady wykonywania Odbioru końcowego/Nadzoru właścicielskiego przez Orange Polska. **Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania !**

21. 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 lub Wydział Monitorowania i Interwencji Operacyjnych

ul. Brzeska 24 , 03-737 Warszawa

tel. +48 22 518 32 00, fax +48 22 818 50 10

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 Orange Polska 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 Orange Polska , do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia , pod którym wniosek został zarejestrowany,



Oplaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela Orange Polska zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela Orange Polska. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange Polska i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego Orange Polska zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel Orange Polska 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.

23. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu ORANGE POLSKA S.A. należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.
- a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL :
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami , dla przypadku gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy;
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany w punkcie 22 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki **Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury (WUUII)** uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące :
- miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL , do której kierowany był wniosek Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury numer zgłoszenia , pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj. : dane uzupełniane dużymi literami , w sposób trwały , pisakiem koloru czarnego , ścieralnym) wprowadzając następujące dane :
- nazwę firmy - wykonawcę lub podwykonawcę prac,
 - imię nazwisko kierownika robót,
 - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
 - numer zgłoszenia pod którym wniosek został zarejestrowany,
- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np. : na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
- f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.
24. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 22 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
25. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEiZDoI/DEiZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac , przekazując ją na adres wskazany w punkcie 22. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęcia pasa drogowego w postaci kopii dokumentów przez przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi :
- 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia



4

- 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEiZDoI o uzupełnienie)
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEiZDoI o uzupełnienie)
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np. : wypis z KRS
26. Inwestor po wykonaniu prac zwróci do ORANGE POLSKA S.A kable telekomunikacyjne miedziane (złom) o znacznej wartości będące jej własnością , które zostały wyłączone z eksploatacji podczas przedmiotowej przebudowy.
27. 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 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 sankcje finansowe o których mowa w punkcie 19.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany :

- w p. 21 , 22 , 23 niniejszych Warunków Technicznych
- oraz
- na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

Z poważaniem



Andrzej Baranowski

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik:

1. Oświadczenie inwestora



Fundusze Europejskie – dla rozwoju Polski Wschodniej

<u>Warunki Techniczne nr:</u> D1.6-1/2016	<u>Data wydania WT:</u> 2016.11.30	<u>WT ważne:</u> 12 m-cy od daty wydania
<u>Uzgodnienie na rzecz:</u> Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6 15-620 Białystok <u>Kontakt:</u>	<u>Występujący o uzgodnienie:</u> Zakład Realizacji Inwestycji DROMBUD Wojciech Borzuchowski Al. 1000-lecia PP 4/418 15-111 Białystok	
<u>Dotyczy:</u> Uzgodnienia branży telekomunikacja SSPW w zakresie projektu przebudowy drogi powiatowej DP1694B na odcinku od DW19 do Dołubowo wraz z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej.”		
<u>Załączniki do Warunków Technicznych:</u> 1)		

Urząd Marszałkowski wydaje warunki przebudowy jn.:

- 1) Wybudowana sieć telekomunikacyjna podziemna będąca własnością Województwa Podlaskiego oznaczona jest na mapie sytuacyjno-wysokościowej symbolem 4t-SSPW. W miejscu przebudowy infrastruktura SSPW składa się ze szczelnego rurociągu 4xHDPE40 ułożonych w układzie 2x2 lub 1x4 (zgodnie z przesłaną dok. powykonawczą) wraz z taśmą pomiarową. Wybudowana infrastruktura SSPW WP znajduje się na gwarancji i wszelkie prace należy przeprowadzić w porozumieniu z gwarantami tak by nie skutkowało to jej utratą.
- 2) Należy przeanalizować przebieg trasowy infrastruktury SSPW WP i przedstawić do zaopiniowania/zatwierdzenia projekt przebudowy uwzględniający poniższe warunki:
 - w miejscach kolizji poprzecznych infrastruktury SSPW WP pod projektowaną jezdnią należy zabezpieczyć dwudzielną rurą osłonową. Rurę osłonową należy zakończyć z każdej strony min 1m poza krawędzią jezdnią na końcach rury ochronnej należy ustawić słupek oznaczeniowym SO lub znacznik EMS,
 - pod nowoprojektowanymi lub przebudowanymi zjazdami, zatokami, jezdniami gdzie istniejące zabezpieczenie jest niewystarczające należy wykonać zabezpieczenie dwudzielną rurą osłonową A160PS. Rurę osłonową należy zakończyć z każdej strony min. 1m w rodzimym gruncie po za zjazdem,
 - słupki pomiarowe i oznaczeniowe w przypadku koniecznej zmiany lokalizacji należy ustawić w najistotniejszych miejscach na trasie nowego przebiegu takich jak przejścia pod jezdnią itp.,
 - w przypadku konieczności zmiany lokalizacji studnie należy zaprojektować i przebudować tak by znajdowały się poza jezdnią,
 - w sytuacji koniecznej zmiany lokalizacji zasobniki kablowe należy zaprojektować poza powierzchniami utwardzonymi tak by zapewnić możliwość dostępu do nich, a w przypadku braku możliwości zastąpić studniami typu SKR-2 z wewnętrznymi pokrywami zabezpieczającymi,
 - w przypadku przebudowy rurociągu należy zapewnić jego szczelność i zadbać o zachowanie ciągłości taśmy pomiarowo-lokalizacyjnej nad rurociągiem,
 - w przypadku konieczności wydłużenia/skrócenia przebiegu trasowego SSPW WP należy wykorzystać istniejące zapasy technologiczne kabla (wskazane na przesłanych projektach powykonawczych) tak by uniknąć konieczności wprowadzania dodatkowych złączy na istniejącej trasie światłowodowej.
 - w przypadku niwelacji terenu i spłylenia położenia infrastruktury należy doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości 0,9m dla infrastruktury SSPW WP,



Fundusze Europejskie – dla rozwoju Polski Wschodniej

- w przypadku niwelacji istniejących rowów lub układania rurociągu pod nowoprojektowanymi rowami należy doprowadzić do ułożenia na normatywnej głębokości 0,7m od dna rowu.
 - w przypadku przebudowy przepustów melioracyjnych, które mogą spowodować zmiany w ukształtowaniu cieku wodnego należy wykopem kontrolnym ustalić głębokość infrastruktury SSPW i w przypadku spłycenia doprowadzić do ułożenia na normatywnej głębokości 0,7m od dna rowu.
 - koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów infrastruktury SSPWWP podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor.
- 3) Niniejsze warunki techniczne są ważne zgodnie z informacją podaną w tabeli nagłówkowej.
- 4) Po uzgodnieniu projektu Wykonawca prac z 14 dniowym wyprzedzeniem powiadomi o przystąpieniu do realizacji prac w formie elektronicznej Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego na e-mail: sspw@wrotapodlasia.pl podając w tytule numer powyższego uzgodnienia wraz z informacją czego ono dotyczyło.
- 5) Podczas prowadzenia prac:
- ustala się 1 metrową strefę ochronną wokół infrastruktury SSPW WP. W strefie ochronnej należy prowadzić prace ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych. Należy zwrócić szczególną uwagę by nie uszkodzić taśmy lokalizacyjno-pomiarowej ułożonej bezpośrednio na rurociągu, oraz taśmy oznaczeniowej ułożonej w połowie wysokości nad przebiegiem rurociągu SSPW WP.
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń należy wykonać cyfrową dokumentację fotograficzną w celu udokumentowania poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach SSPW WP.
 - koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów infrastruktury SSPW WP podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor.
- 6) Zakończenie zadania inwestycyjnego należy zgłosić do Urzędu Marszałkowego Województwa Podlaskiego na e-mail: sspw@wrotapodlasia.pl (podając w tytule numer powyższego uzgodnienia wraz z informacją czego ono dotyczyło) w celu sprawdzenia poprawności wykonania prac.

z-ca DYREKTORA
Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego

Grzegorz Stelmach