

Olsztyn, dnia 16.08.2018

Inwestor:
Gmina Dywity
Ul. Olsztyńska 32
11-001 Dywity

dotyczy: Przedłużenia terminu ważności warunków technicznych zabezpieczenia sieci światłowodowej SSPW w miejscach kolizji z projektem pn. „Utwardzenie drogi gminnej w Słupach, działka nr 161/68 obr. Myki”

Sąd Okręgowy w Olsztynie sygn. akt V GC161/17 postanowił wyznaczyć zarządcę przymusowego na Regionalnej Sieci Szerokopasmowej Województwa Warmińsko-Mazurskiego w osobie podmiotu uprawnionego do prowadzenia działalności telekomunikacyjnej, tj. Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową OLMAN, z/s w Olsztynie, ul. Heweliusza 8, 10-726, który z dniem uprawomocnienia się postanowienia przejął rolę operatora infrastruktury w miejsce ORSS Sp. z o.o.

W odpowiedzi na Państwa pismo nr GB.7010.11.1.2018MJ z dnia 09.08.2018 przedłużamy i akceptujemy przedstawione warunki techniczne nr WA27072016/WM/19W/WM0155 wydane przez Otwarte Regionalne Sieci Szerokopasmowe Sp. z o.o. i przedłużamy termin ich ważności pod warunkiem poniższych zmian:

1. **Przed przystąpieniem do prac wymagane jest powiadomienie zarządcy linii teletechnicznej o rozpoczęciu prac związanych z jej zabezpieczeniem według warunków i zasad określonych niniejszym pismem.**
2. **Przedstawione warunki techniczne oparte są na informacjach o infrastrukturze światłowodowej SSPW na dzień 15.12.2017**
3. **Wskazane na rysunku linie są czynne i jest uruchomiona na nich transmisja, wszelkie prace na czynnych liniach światłowodowych należy bezwzględnie uzgodnić i przeprowadzać w terminach i czasie uzgodnionym z zarządzającym siecią Ośrodkiem Eksploatacji i Zarządzania MSK OLMAN.**
4. Lokalizacje istniejącej linii światłowodowej w terenie należy potwierdzić z wykorzystaniem map sytuacyjno – wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację linii światłowodowej poprzez wykonanie przekopów próbnych.
5. Wszelkie prace w miejscach kolizji z nowoprojektowanymi zmianami w planie zagospodarowania przestrzennego należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem służb technicznych zarządcy linii światłowodowej. Wszelkie odkryte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury linii światłowodowej muszą być odpowiednio zabezpieczone a przed zasypianiem podlegają odbiorowi przez służby techniczne zarządcy linii światłowodowej.
6. Odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejącego rurociągu oraz jej zabezpieczenie na skrzyżowaniach i zbliżeniach wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. (Dz. U. z 2005 r. Nr 219, poz. 1864 ze zm.).
7. W przypadku jeżeli występuje konieczność przebudowy sieci 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 Województwa Warmińsko-Mazurskiego. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przebudowanych urządzeń. W przeciwnym razie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora

8. Nadzór przedstawicieli zarządcy linii światłowodowej jest **płatny**. O ustanowienie nadzoru należy wystąpić pisemnie z minimum 2 tygodniowym wyprzedzeniem zlecając pisemnie pełnienie nadzoru na uzgodnionych wcześniej warunkach. W czasie ustanawiania nadzoru należy wskazać dane strony, która zostanie obciążona po zakończeniu prac.
9. Wszelkie koszty związane z przebudową i zabezpieczeniem rurociągu (w tym materiały i prace nakładcze) nie będą obciążać właścicieli linii światłowodowej.
10. Po zakończeniu prac należy **bezwzględnie** dostarczyć dokumentację powykonawczą w ciągu 2 miesięcy od zakończenia prac.
11. O przeprowadzonych pracach a także ich zamiarze należy poinformować UWM OEiZ MSK OLMAN z min 2 tygodniowym wyprzedzeniem na piśmie na adres Ośrodka Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową „OLMAN”, ul. Heweliusza 8, 10 -726 Olsztyn oraz z min 1 dniowym wyprzedzeniem telefonicznie Centrum Zarządzania Siecią pod , tel 89 523 43 50.
12. W ramach prac należy dążyć do minimalizacji czasu przerw w działaniu dostępu do sieci RSS. Prace przełączeniowe należy wykonać w czasie uzgodnionym zarządzającym.
13. Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy.

Uzgodnienie obejmuje jedynie infrastrukturę Regionalnej Sieci Szerokopasmowej Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Opracował :

ZCz, UWM w Olsztynie



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Programu Operacyjnego Rozwoju Polski Wschodniej na lata 2007 - 2013

Nr arch.: WA27072016/WM/19W/WM0155

Nr kontraktu: SI.042.3.2013

Egzemplarz: 1/1

Poznań, dn. 27.07.2016r.

Wnioskodawca:
Geobet Sp. z o.o.
Aleja Przyjaciół 40/7
10-148 Olsztyn

Inwestor:
Gmina Dywity
ul. Olsztyńska 32
11-001 Dywity

Dotyczy: Warunków technicznych zabezpieczenia sieci światłowodowej Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej – województwo warmińsko-mazurskie (SSPW) w miejscach kolizji z projektem pn. „Utwardzenie drogi gminnej w Słupach, działka nr 161/68 obr. Myki”.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 23 czerwca 2016 roku, zawierające projekt utwardzenia drogi gminnej w m. Słupy, Otwarte Regionalne Sieci Szerokopasmowe Sp. z o.o. (ORSS) potwierdzają, że na obszarze objętym uzgadnianą inwestycją znajduje się czynny rurociąg światłowodowy, będący własnością Województwa Warmińsko-Mazurskiego, oznaczony na załączonej mapie linią koloru pomarańczowego z symbolem „4tO” (na planie sytuacyjnym uzgadnianego projektu linia oznaczona symbolem „4t”). Niniejszym pismem **uzgadniamy pozytywnie** przebieg projektowanej drogi pod warunkiem zachowania poniższych warunków technicznych dotyczących zabezpieczenia infrastruktury SSPW w miejscach kolizji.

1. Wszelkie zbliżenia do istniejącej infrastruktury SSPW możliwe są z zachowaniem technologii budowy określonej w normie ZN-96 TPSA-004 i minimalnej odległości pionowej pomiędzy najbliższymi brzegami elementów obu sieci wynoszącej 0,5 metra. Wszelkie zbliżenia na odległość poniżej 0,5 metra należy rozważać (budować) w kategoriach skrzyżowania.
2. Na planie sytuacyjnym zaznaczono istniejącą linię światłowodową w postaci rurociągu kablowego 4xHDPE40/3,7. W celu oznaczenia linii kablowej bezpośrednio nad rurociągiem kablowym usytuowano taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną w kolorze pomarańczowym. W połowie wykopu ułożono taśmę ostrzegawczą w kolorze pomarańczowym. Obie taśmy są oznakowane wytłoczonym napisem „UWAGA KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY”.
3. Województwo Warmińsko-Mazurskie jest właścicielem czterech rur HDPE40/3,7 (czarne rury z wyróżnikami odpowiednio: czerwonym, niebieskim, zielonym, białym). W rurze z wyróżnikiem w kolorze białym znajduje się czynny kabel światłowodowy SSPW.
4. Przed przystąpieniem do prac należy **obowiązkowo** wykonać lokalizację istniejącej linii światłowodowej SSPW w terenie, którą należy przeprowadzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających inwentaryzację geodezyjną linii światłowodowej oraz wykonanie wykopów próbnych **pod pełnym nadzorem** służb technicznych ORSS.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Programu Operacyjnego Rozwoju Polski Wschodniej na lata 2007 - 2013

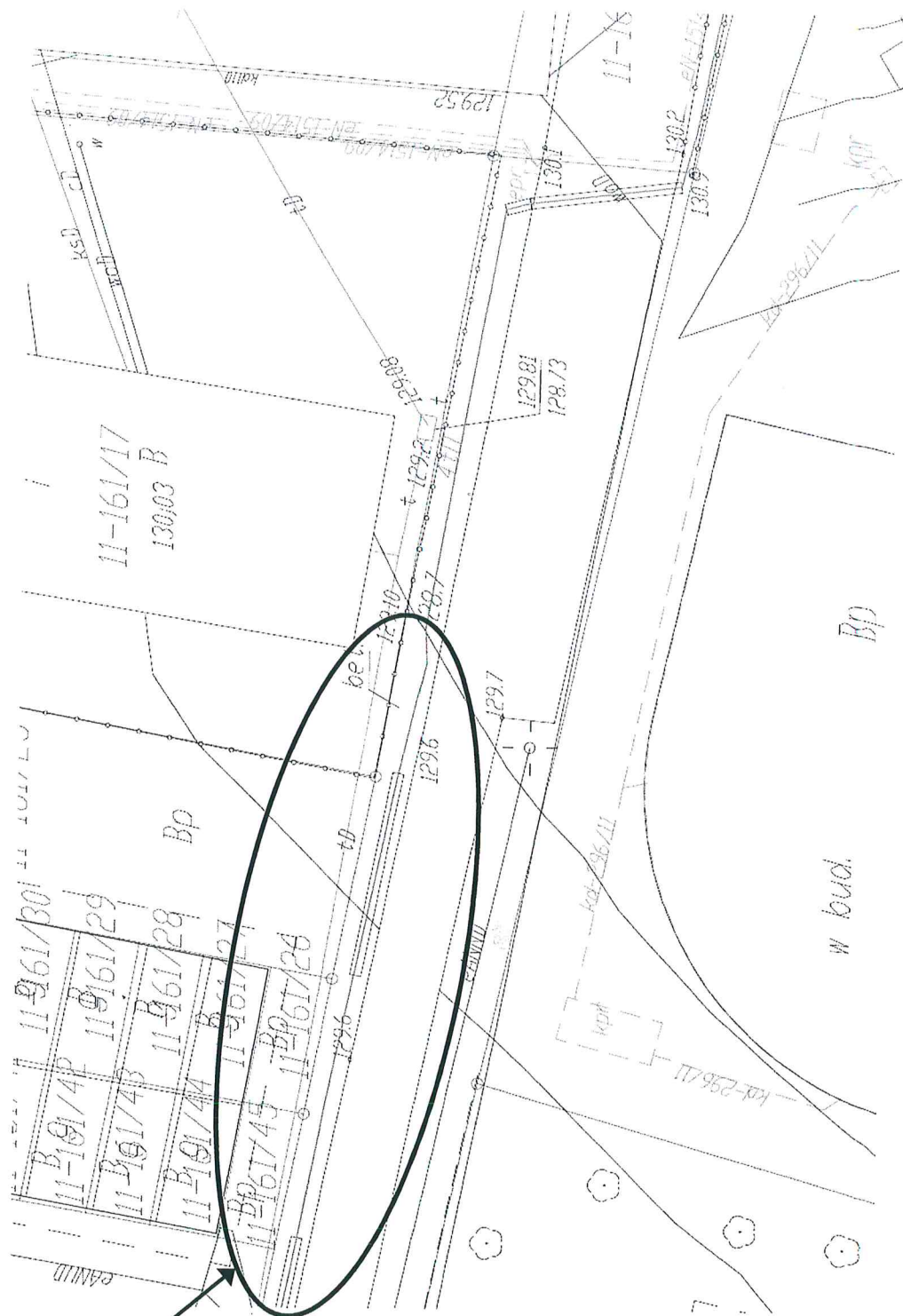
5. W miejscach, gdzie istniejąca linia światłowodowa SSPW pokrywa się z projektowaną drogą oraz chodnikiem, rurociąg kablowy 4xHDPE40/3,7 należy zabezpieczyć rurą dwudzielną Arot A120PS (w przypadku braku rury osłonowej). Końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone 0,5 metra poza zewnętrzne krawędzie projektowanej drogi oraz chodnika. Odległość górnej powierzchni rury osłonowej do nawierzchni chodnika oraz drogi nie może być mniejsza niż 1,0 metr. W przypadku gdy po przeprowadzonej lokalizacji głębokość linii światłowodowej SSPW wyniesie mniej niż 1,0 metr, istniejący rurociąg 4xHDPE40/3,7 należy zagłębić na wskazaną głębokość.
6. Wszelkie prace w bezpośredniej bliskości rurociągu SSPW (odległość poniżej 0,5 metra), należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego i **pod płatnym nadzorem** naszego przedstawiciela. O nadzór ten, należy wystąpić do ORSS, na **minimum 2 tygodnie** przed planowanym terminem prowadzenia prac, wskazując jednocześnie dane strony (inwestora lub wykonawcy), która zostanie obciążona kosztami po zakończeniu prac.
7. Wszelkie inne prace w sąsiedztwie czynnej magistrali należy zgłosić do ORSS minimum **5 dni** przed ich planowanym rozpoczęciem (Centrum Nadzoru Sieci, e-mail: noc@orss.pl).
8. Wszelkie odsłonięte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury SSPW należy zabezpieczyć i oznakować taśmą z napisem „UWAGA KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY”. Po zakończeniu prac pozostawić w ziemi w stanie nienaruszonym.
9. W przypadku nie dostosowania się do zgłoszeń, o których mowa w **pkt. 6** oraz **pkt. 7** na Zlecającego (Inwestora lub Wykonawcę) nałożona zostanie kara pieniężna w wysokości równej opłacie za jedną wizytę nadzoru.
10. **Prowadzone roboty budowlane w sąsiedztwie czynnej magistrali SSPW nie mogą zakłócać jej pracy.**
11. Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem infrastruktury SSPW nie będą obciążać właściciela linii światłowodowej.
12. Przed rozpoczęciem prac Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest uzyskać nieograniczoną w czasie oraz niepowodującą kosztów po stronie Właściciela infrastruktury zgodę właścicieli działek na pozostawienie w gruntach infrastruktury sieci SSPW, na których po przebudowie znajdować się będzie rurociąg SSPW.
13. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac.
14. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać niniejszych warunków i uzgodnień. Nie przestrzeganie ich będzie skutkowało powiadomieniem właściwych organów nadzoru budowlanego i wstrzymaniem prac.
15. **Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizycznie wykonujące prace.**
16. Niniejsze warunki techniczne zapewniają tylko zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych linii światłowodowej, bez poprawy jakości.
17. Uzgodnienie jest ważne przez okres 12 miesięcy od daty wystawienia.

Z poważaniem

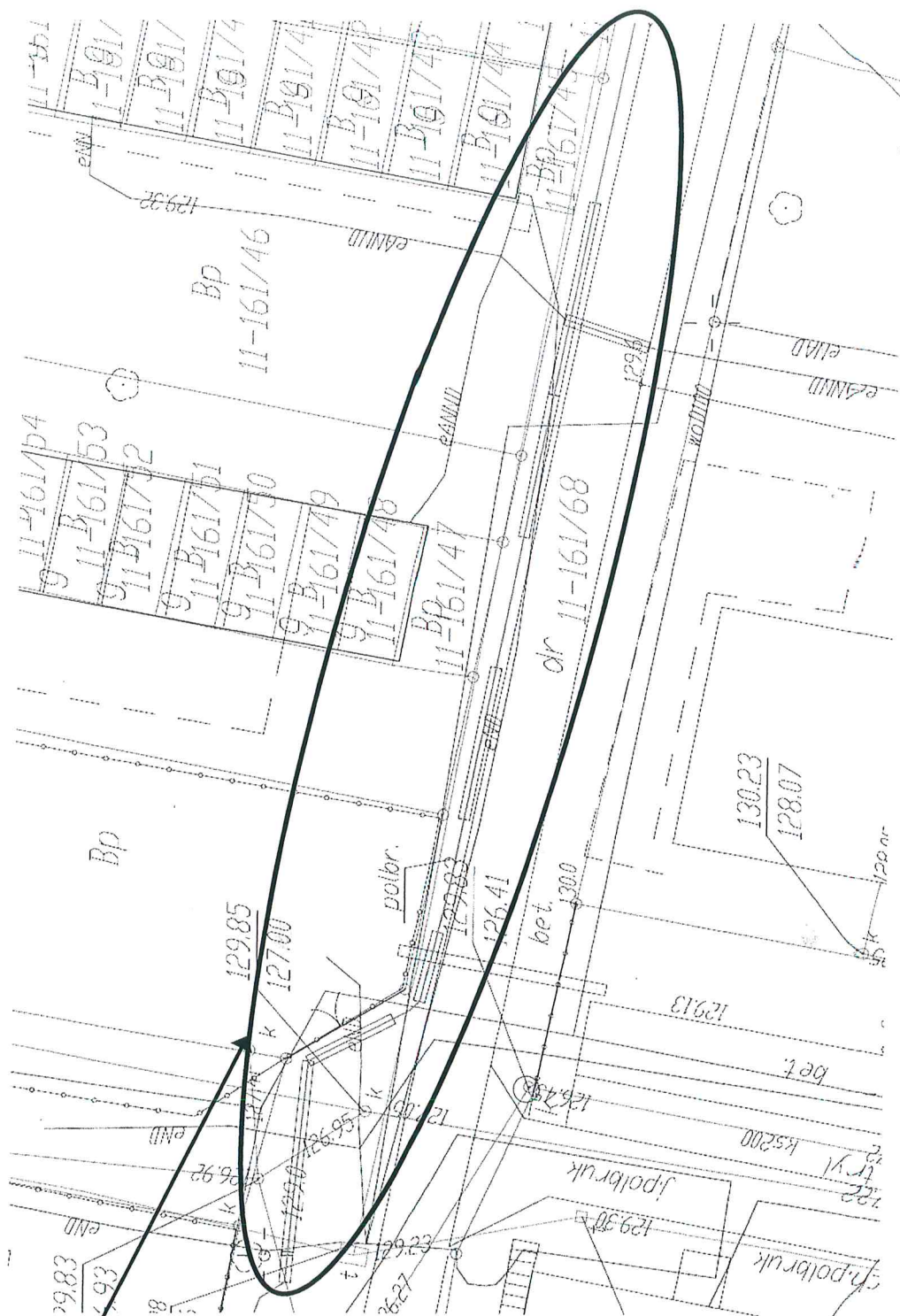
[Signature]
OTWARTE REGIONALNE SIECI
SZEROKOPASMOWE sp. z o.o.
00-486 Warszawa, ul. Francuska 11/12a 2
tel. 22 601 85 00, fax. 22 601 85 01
NIP: 527-251-30-60 (cvs)

Marcin Kłoczko
Inżynier ds. Paszportyzacji Sieci

Rys. 1.
Kolizja projektowanej drogi
z siecią



Rys. 2.
Kolizja projektowanej drogi
z siecią SSPW



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Programu Operacyjnego Rozwoju Polski Wschodniej na lata 2007 - 2013

Rys. 3.

Kolizje projektowanej drogi oraz chodnika z siecią SSPW

