

6. Wypis z ewidencji gruntów

Nr jednostki rejestrowej : G.2422
Pozycja kartoteki budynków : 206301_1.0005.G2422

WSPÓŁWŁAŚCICIEL: małżeństwo,

PILKA DARIUSZ RYSZARD (ZYGMENT, KRYSZYNA)
Adres: Suwałki, Noniewicza 95 m. 7, Poczta : 16-400 Suwałki
oraz
PILKA TERESA (MIROSLAW, WANDA)
Adres: Suwałki, Noniewicza 95 m. 7, Poczta : 16-400 Suwałki
Udział : 1/1 z 7244/231978

WSPÓŁWŁAŚCICIEL: małżeństwo,

SZTURGULEWSKI ROBERT (PIOTR, CZESŁAWA)
Adres: Suwałki, Buczka 62, Poczta : 16-400 Suwałki
oraz
SZTURGULEWSKA URSZULA (MARIAN, TERESA)
Adres: Suwałki, Buczka 62, Poczta : 16-400 Suwałki
Udział : 1/1 z 24152/231978

WSPÓŁWŁAŚCICIEL: małżeństwo,

SZTURGULEWSKI ROBERT (PIOTR, CZESŁAWA)
Adres: Suwałki, Buczka 62, Poczta : 16-400 Suwałki
oraz
SZTURGULEWSKA URSZULA (MARIAN, TERESA)
Adres: Suwałki, Buczka 62, Poczta : 16-400 Suwałki
Udział : 1/1 z 5712/231978

WSPÓŁWŁAŚCICIEL: małżeństwo,

KRUSZEWSKI JAN (ANDRZEJ, JANINA)
Adres: Kolonia Polne, 4, Poczta : 78-650 Kolonia Polne
oraz
KRUSZEWSKA KRYSZYNA (WINCENTY, ANIELA)
Adres: Kolonia Polne, 4, Poczta : 78-650 MIROSLAWIEC
Udział : 1/1 z 31367/231978

WSPÓŁWŁAŚCICIEL :

ANTONOWICZ CZESŁAWA (STANISŁAW, LUCYNA)
Adres: Suwałki, Noniewicza 95 m. 9, Poczta : 16-400 Suwałki
Udział : 1/1 z 5244/231978

WSPÓŁWŁAŚCICIEL :

BALCERAK JADWIGA (BOLESŁAW, ANNA)
Adres: Suwałki, Noniewicza 95 m. 1, Poczta : 16-400 Suwałki
Udział : 1/1 z 5889/231978

WSPÓŁWŁAŚCICIEL :

DAKAR SPÓŁKA Z O.O.
Adres: Krasne, 9A, Poczta : 36-007 Krasne
Udział : 1/1 z 9283/231978

WSPÓŁWŁAŚCICIEL :

DAKAR SPÓŁKA Z O.O.
Adres: Krasne, 9A, Poczta : 36-007 Krasne
Udział : 1/1 z 4733/231978

WSPÓŁWŁAŚCICIEL :

DAKAR SPÓŁKA Z O.O.
Adres: Krasne, 9A, Poczta : 36-007 Krasne
Udział : 1/1 z 18169/231978

WSPÓŁWŁAŚCICIEL :

MALINOWSKA NARCYZA DANUTA (JÓZEF, KLARA)

Adres: Łomża, Jędrzeja Śniadeckiego 1 m. 1, Poczta : 18-400 Łomża
Udział : 1/1 z 5893/231978

WŁAŚCICIEL MIEJSKI W SUWAŁKACH

WSPÓŁWŁAŚCICIEL:

18-400 SUWAŁKI

MILEWSKA JANINA (JÓZEF, CZESŁAWA)

Adres: Augustów, Mostowa 18, Poczta : 16-300 Augustów

Adres do korespondencji : Augustów, Gęsia 2 m. 8, Poczta : 16-300 Augustów

Udział : 1/1 z 4595/231978

WSPÓŁWŁAŚCICIEL :

PROJEKT LOKALE SPÓŁKA Z O.O.

Adres: Gdańsk, Słowackiego 35, Poczta : 80-257 Gdańsk

Udział : 1/1 z 25347/231978

WŁASNOŚĆ :

SUWAŁSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W SUWAŁKACH

Adres: Suwałki, Korczaka 2A, Poczta : 16-400 Suwałki

Udział : 84350/231978

Arkusze mapy	Numer działki	Blizsze określenie położenia	Powierzchnia działki w ha	Nr Księgi Wieczystej lub oznaczenie innych doku- mentów
361	12153	16-400 Suwałki, Noniewicza 95	0.1720	SU1S/000534 13/7
Wartość : - (-) ID :206301_1.0005.12153 Rejon statystyczny : 800050				
Razem :			0.1720	

Nr jednostki rejestrowej : G.1856

Pozycja kartoteki budynków : 206301_1.0005.G1856

WŁASNOŚĆ :

SKARB PAŃSTWA

Udział : 1/1

GOSPODAROWANIE ZASOBEM NIERUCHOMOŚCI :

PREZYDENT MIASTA SUWAŁKI

Adres: Suwałki, Mickiewicza 1, Poczta : 16-400 Suwałki

Udział : 1/1

Arkusze mapy	Numer działki	Blizsze określenie położenia	Powierzchnia działki w ha	Nr Księgi Wieczystej lub oznaczenie innych doku- mentów
361	10177	16-400 Suwałki, Dzwernickiego	0.4471	SU1S/000461 71/6
Wartość : - (-) ID :206301_1.0005.10177 653				
361	10205/2	16-400 Suwałki, Noniewicza	0.1152	SU1S/000461 71/6
Wartość : - (-) Uwagi : 828.014-9/2002 ID :206301_1.0005.10205/2 Rejon statystyczny : 800050				
Razem :			0.5623	

Telekomunikacja Polska
Domena Hurt
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie
ul. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn
el.: 89 525 63 10 fax.: 89 525 21 15
www.hurt-tp.pl

Urząd Miejski w Suwałkach
Wydział Inwestycji
ul. Mickiewicza 1
16- 400 Suwałki

Olsztyn, 16 maj 2013r

Numer pisma: 3940/TOTNSAU/W/2013

Temat: warunki techniczne na przebudowę infrastruktury TP kolidującej z projektowaną rozbudową skrzyżowania ulic: Dwernickiego - Noniewicz w Suwałkach w ciągu drogi wojewódzkiej nr 653.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 26-04-2013r, dotyczące opracowywania dokumentacji na rozbudowę skrzyżowania ulic: Dwernickiego - Noniewicz w Suwałkach w ciągu drogi wojewódzkiej nr 653, informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A.

W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb jezdni, telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej, kabli miedzianych ułożonych w kanalizacji kablowej, kabli miedzianych ułożonych doziemnie, kanalizacji wtórnej, kabli światłowodowych TP S.A. i kabli innych operatorów w kanalizacji TP S.A.. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące kable zaznaczono kolorem pomarańczowym. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Przełożenie doziemnych 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 – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. 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 Telekomunikacji Polskiej. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
5. 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 TP S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do TP S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;

6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety.
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. 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 w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie, ul. Pieniężnego 21A;
8. 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;
9. 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.;
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Gospodarki Zasobami przy ul. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn (sprawę prowadzi Pan Zdzisław Rudnicki tel. 89 741 03 63) natomiast dotyczące kanalizacji, kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie przy ul. Pieniężnego 21A (sprawę prowadzi Pani Teresa Wojtkiewicz tel. 87 567 71 91). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
11. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z TP S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.;
12. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji TP S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.
13. 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;
14. 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 firmę:
 - 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 TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
 - Firma Partnerska Przedsiębiorstwo Telekomunikacyjne TELEKOM WARMIA Sp. z o.o. (10-307 Olsztyn ul. Marii Zientary-Malewskiej 49 , tel. 89 534 00 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, 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 TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

TP S.A. 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 TP S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci TP S.A. lub z którym w tym okresie TP S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

15. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
16. 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). TP.S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do TP S.A. 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. Wykonywanie prac na sieci TP S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności TP S.A. i będzie zgłaszane organą ścigania!
17. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Telekomunikacja Polska
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1 - Olsztyn
ul. Pieniężnego 21A
10-004 Olsztyn
email: Piotr.Jakoncuk@orange.com

W przypadku, gdy projekt dotyczy przebudowy sieci światłowodowej pismo należy kierować dodatkowo na adres :

Telekomunikacja Polska
Sieci i Platformy Usługowe Grupy Orange
Wydział Ewidencji i Gospodarki Zasobami w Olsztynie
ul. Piłsudskiego 63A
10-449 Olsztyn
e-mail: Marek.Adamkowski@orange.com

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

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

Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;

18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Beata Tarasewicz

Kierownik Działu Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn

Z up. Dyrektora

Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Olsztynie

NOTATKA SŁUŻBOWA

spisana w dniu 2013-06-06 w sprawie warunków technicznych na przebudowę kanalizacji, kabli miedzianych TPSA i kabli VECTRY, które znajdują się w kolidującej kanalizacji, w związku z rozbudową skrzyżowania ulic: Dwernickiego i Noniewicza w Suwałkach w ciągu drogi wojewódzkiej nr 653.

Obecni:

1. Teresa Wojtkiewicz – TP S.A. Techniczna Obsługa Klienta,
Dział Zarządzania Zasobami Sieci 1-Olsztyn
2. Dariusz Mocarski – projektant

Ustalenia:

W związku z warunkami technicznymi 3940/TOTNSAU/W/2013 z dnia 16-05-2013 r. wydanymi przez TP S.A. Techniczna Obsługa Klienta, Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie należy:

1. przebudować kanalizację w następujący sposób:
 - zaprojektować przesunięcie istniejącej studni magistralnej SUWALKI/CD1/C/021 (SK-6), a miejsce powstałej nieciągłości kanalizacji zabezpieczyć rurami AROTA – istniejąca kanalizacja 6-otworowa,
 - zaprojektować jednootworową kanalizację rozdzielczą, która odgałęzia się od studni SUWALKI/CD1/C/021, w kierunku ul. Dwernickiego.
2. przebudować kable w kanalizacji:
 - kabel magistralny do przebudowy to:
 - M073 – z uwagi na skrzyżowanie w studni,
 - kable rozdzielcze do przebudowy to:
 - XzTKMXpw SU2SR06C 25x4x0,5/R 10-14,
 - XzTKMXpw SU2SR06C 15x4x0,5/R 37-39,
 - XzTKMXpw SU2SR06C 15x4x0,5/R 47-49,
 - XzTKMXpw SU2SR06C 25x4x0,5/R 50-54,
3. na przebudowanych kablach wykonać pomiary potwierdzające poprawność wykonanych prac,
4. zainwentaryzować przebudowaną kanalizację.
5. kable VECTRY przebudować na podstawie WT uzyskanych z Firmy „VECTRA Investments” Spółka z o.o. Spółka Komandytowo-Akcyjna.
6. projekt uzgodnić z VECTRA.

Na tym notatkę zakończono i podpisano:

Podpisy

Telekomunikacja Polska S.A.
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci
ul. Pieniężnego 21A, 10-004 Olsztyn

Teresa Wojtkiewicz

Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

1.

inż. Dariusz Mocarski

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Nr ewid. DT-WBT/02430/03/U
Decyzja Prezesa URTIP z 03.03.2003r.

2.

Gdynia, dn. 24.06.2013 r.

Urząd Miejski w Suwałkach

Wydział Inwestycji

ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

upoważniony: „Elis” Witold

Ciszewski

ul. Handlowa 7 lok.319, 15-399

Białystok

Nasz znak: DI/BP/09/06.2013

Wasz znak: pismo I.7011.08.14.2013.IS z dn. 17.06.2013 r.

Dotyczy wydania warunków technicznych przebudowy kabli Vectra na skrzyżowaniu ul. Noniewiczza z ul. Dwernickiego w Suwałkach

Warunki techniczne

przebudowy kabli „VECTRA Investments” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A. w kanalizacji TP, na skrzyżowaniu ul. Noniewiczza z ul. Dwernickiego w Suwałkach.

W związku koniecznością przebudowy kanalizacji TP na skrzyżowaniu ul. Noniewiczza z ul. Dwernickiego, należy przewidzieć przebudowę istniejących kabli i urządzeń „VECTRA Investments” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A. w następujący sposób:

1. zdemontować i przenieść istniejący wzmacniacz **Beta** z likwidowanej studni teletechnicznej TP do nowej studni teletechnicznej TP, nabudowanej na istniejącej kanalizacji TP
2. ułożyć odcinek kabla koncentrycznego **MC2 750** (prod. Trilogy) pomiędzy nową studnią teletechniczną a istniejącym elementem rozgałęźnym w studni TP, po drugiej stronie ul. Dwernickiego
3. ułożyć nowy odcinek kabla **RG-11** (prod. Trilogy) od przeniesionego wzmacniacza Beta w nowej studni, poprzez kanalizację nowo wybudowaną i dalej istniejącą, do studni teletechnicznej TP z „tyłu” budynku Noniewiczza 95 (przy kl. I)
4. ponownie połączyć przebudowywane kable poprzez złącza: 3 x 5/8MU-97TI (kabel MC2 750), 2 x 5/8M-FF (kabel RG-11) do przebudowywanych urządzeń
5. zabezpieczyć istniejący kabel światłowodowy **Z-XXOTKtsdD 30J** prod. Tele-Fonika (relacja: studnia TP ul. Noniewiczza 93 – studnia TP skrzyżowanie ul. Dwernickiego-Kościuszki) w likwidowanej studni, w sposób umożliwiający jego „przeciąganie” poprzez studnie TP w przypadku awarii


Jednocześnie ustalamy następujące warunki wykonawczo - techniczne przebudowy ww. kabla:

- prace związane z przebudową mogą być prowadzone tylko w tzw. „oknie serwisowym”, tj. w godz. 05.00-09.00 i należy je prowadzić pod nadzorem służb technicznych „VECTRA Investments” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A., a po ich zakończeniu dokonać odbioru technicznego technicznego (Zenon Olszewski, email: z.olszewski@vectra.pl, tel. 665 052 081)
- opracowana dokumentacja techniczna na przedmiotową przebudowę kabli i urządzeń, zastosowane do niej materiały oraz sposób wykonania podlega uzgodnieniu w „VECTRA Investments” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A. Zakład w Białymstoku, ul. Starobojarska 27 (Dariusz Błaszczak, email: d.blaszczak@vectra.pl, tel. 601 88 92 78)



- w terminie 10 dni przed planowanymi pracami należy wystąpić z pisemnym/mailowym wnioskiem do „VECTRA Investments” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A. Zakład w Białymstoku, ul. Starobojarska 27 (Dariusz Błaszczak, email: d.blaszczak@vectra.pl, tel. 601 88 92 78) o zgodę na ich przeprowadzenie
- wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia urządzeń „VECTRA Investments” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A. poniesie inwestor inwestycji podstawowej

Jednocześnie informujemy, że ww. przebudowa kabli i urządzeń, obejmuje jedynie zakres koniecznych robót związanych z usunięciem zaistniałej kolizji i nie prowadzi do rozbudowy ani modernizacji sieci TVK. Z tego też względu, może być wykonana jedynie za staraniem i na koszt Inwestora inwestycji podstawowej i nie podlega rekompensacie finansowej ze strony „VECTRA Investments” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.



Z poważaniem
Bartłomiej Irzyński
Pełnomocnik

10. Część kosztorysowa

10.1. Część kosztorysowa dla kabli rozdzielczych TPSA

10.1.1 Przedmiar robót

1	Element	Kanalizacja teletechniczna			
1.1	KNR 501/106/1	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1 (rura AROT A120 PS)	m	7	1
1.2	KNR 501/106/1	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1 (rura PCW 110/5mm)	m	25	1
1.3	KNR 501/106/2	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x2, suma otworów: 2 (rura HDPE Fi 110/6,3mm)	m	11	1
1.4	KNR 501/106/7	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 2x3, suma otworów: 6 (zabezpieczenie kabli rurami Arota w miejscu likwidowanej studni - rura AROT A120 PS)	m	3	1
1.5	KNR 501/117/1	Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej z bloków betonowych w gruncie kategorii III, warstwy X otwory/blok = 1x1, suma otworów: 1 (kanalizacja z PCW Fi 100m)	m	24,5	1
1.6	KNR 501/401/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-2, grunt kategorii III	szt	2	1
1.7	KNR 501/403/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych monolitycznych, SK-6, grunt kategorii III	szt	1	1
1.8	TPSA 40/322/4	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z drążkami, rama ciężka lub podwójna lekka	szt	3	1
1.9	KNR 501/503/5	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych, SK-6	szt	1	1
1.10	KNR 501/503/2	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych, SK-2	szt	1	1
2	Element	Budowa kabli			
2.1	TPSA 40/503/7	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	m	25	1
2.2	TPSA 40/503/11	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty (35+60+60+82+76-25)	m	288	1
2.3	TPSA 40/503/11	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty (wyciąganie i wciąganie kabla magistralnego M073)	m	23,5	1,5
2.4	TPSA 40/503/7	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny - analogia bo wyciąganie kabli (98+103)	m	228,5	0,5
2.6		Wyszczególnienie		1	1
3	Element	Montaż kabli			
3.1	TPSA 40/713/6	Otwarcie i zamknięcie złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 100 parach (kabel M073)	złącze	1	1
3.2	TPSA 40/714/6	Otwarcie i zamknięcie złączy odgałęźnych lub równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosow. termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 100 parach	złącze	4	1
3.3	TPSA 40/714/18	Otwarcie i zamknięcie złączy odgałęźnych lub równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosow. termokurczliwych osłon wzmocnionych, dodatek za każdy następny kabel odgałęźny w złączu na kablu o 100 parach	złącze	2	1
3.4	TPSA 40/704/4	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułów łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 50 parach	złącze	2	1
3.5	TPSA 40/704/3	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułów łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 30 parach	złącze	2	1
3.6	TPSA 40/704/15	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułów łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, dodatek za każdy następny kabel odgałęźny w złączu na kablu o 30 parach	złącze	1	1