

- PSG Sp. z o.o. Zakład Białystok RDG Elk ul. Krowiańska 1, 15-300 Elk
 parking oraz chodnika w Pisz, ul. Dworcowa pod warunkiem przedłożenia projektu w Etapie
 1. Zachowania:
 - minimalnej odległości 0,80mm w pionie od nawierzchni projektowanej do istniejącej sieci
 gazowej stalowej niskiego ciśnienia;
 2. Przed rozpoczęciem budowy nawierzchni parkingu oraz chodnika nad istniejącym
 gazociągami stalowymi niskiego ciśnienia - należy uprzednio odkryć istniejący gazociąg
 stalowy na odcinku projektowanego chodnika oraz wykonać wzmocnioną izolację klasy
 C30 na gazociągu przez wykonawcę posiadającego uprawnienia do robót na czynnej sieci
 gazowej na koszt i staraniem inwestora budowy zjazdu.
 3. Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia Rejonu Dystrybucji Gazu Elk
 Placówka Pisz telefon kontaktowy 874235097 o rozpoczęciu i zakończeniu prac drogowych w
 obrębie przebiegu sieci gazowej.
 4. Wykonawca przed rozpoczęciem robót winien opracować i uzgodnić w Rejonie Dystrybucji
 Gazu Elk technologię wykonania prac izolacyjnych na gazociągu stalowym.
 5. Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej gazociągu - szerokość 1m - należy
 wykonywać z należytą ostrożnością, natomiast roboty ziemne w bezpośrednim
 sąsiedztwie przewodów gazowych (mniej niż 0,5m) wykonywać ręcznie.
 6. Przed wykonaniem nawierzchni utwardzonej wykonawca jest zobowiązany do:
 - odtworzenia na swój koszt: naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci gazowej;
 - odtworzenia na swój koszt: oznakowania sieci gazowej;
 7. Zabezpieczenie gazociągu podlega odbiorowi przez przedstawiciela RDG Elk Placówka Pisz
 8. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy mapą zasadniczą zastosowaną do celów
 projektowych a stanem faktycznym w terenie tj. wystąpienie kolizji - projektowanych obiektów z
 istniejącą siecią gazową, należy dokonać ponownego uzgodnienia projektu budowlanego
 obejmującego rozwiązanie wzajemnego usytuowania obiektów. Koszt opracowania dokumentacji
 oraz ewentualnej przebudowy lub zabezpieczenia sieci gazowej ponosi inwestor inwestycji
 podstawowej.
 9. W przypadku stwierdzenia przez wykonawcę kolizji (projektowanej nawierzchni) nieobjętej
 opracowaniem projektu - np. wypływanie istniejącego gazociągu - wykonawca jest zobowiązany
 do powiadomienia RDG Elk o zaistniałej sytuacji w celu dokonania dodatkowych uzgodnień -
 koncepcji rozwiązań projektu.
 10. Uzgodnienie obejmuje okres ważności 2 lata.

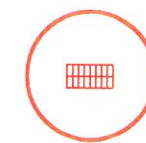
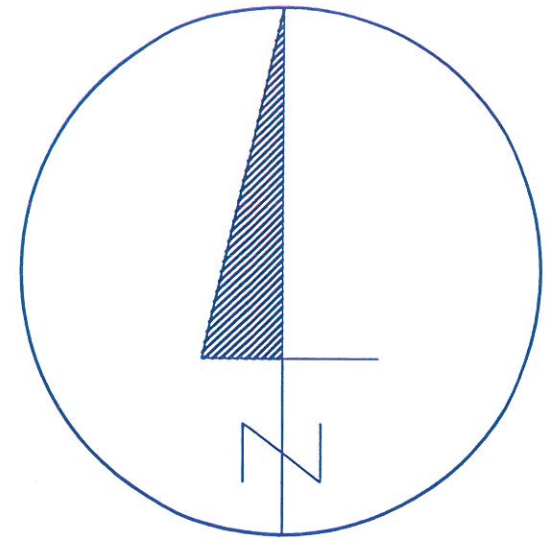
Mistrz
 Rejon Dystrybucji Gazu Elk
 Tomasz Chłapak
 -300-
 16.12.2015

- Projekt uprzedni pod warunkiem
 1. Umieszczenie studni chłonna
 o odległości min. 1,5m od
 ciepłociągów
 2. W miejscach 1:2 do lasu
 odkryć ciepłociąg

PREZES
 PEC Sp. z o.o. w Pisz
 mgr inż. Jarosław Anusiewicz

Zakres aktualności

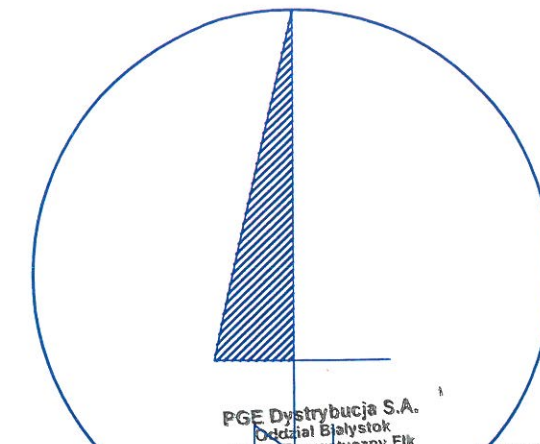
Wzmocnienie toru kruszywem 16-32mm



Studnia chłonna

Wzrost
 8-01-2019
PRZEDSIĘBIÓRSTWO
 Wodociągów i Kanalizacji
 Spółka z o.o.
 12-200 Pisz, ul. Tęczowa 2
 tel. 87 423 38 50, fax 87 735 21 02
 NIP 849-000-07-95 REGON 790125534

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI mgr inż. Michał Andrzejczyk biuro.andrzejczyk@wp.pl; telefon: 517-149-157		
INWESTOR:	GMINA PISZ	
ADRES:	ul. G. Gizewiusza 5, 12 - 200 Pisz	
PROJEKT:	Zagospodarowanie terenu osiedla na działkach oznaczonych numerami geodazyjnymi 192/5 i 193/3 przy ulicy Dworcowej w Pisz	Numer rys.: 1
Zagospodarowanie terenu		Skala: 1:500
OPRACOWAŁ	inż. Michał Andrzejczyk	Data: 10.2013 r.

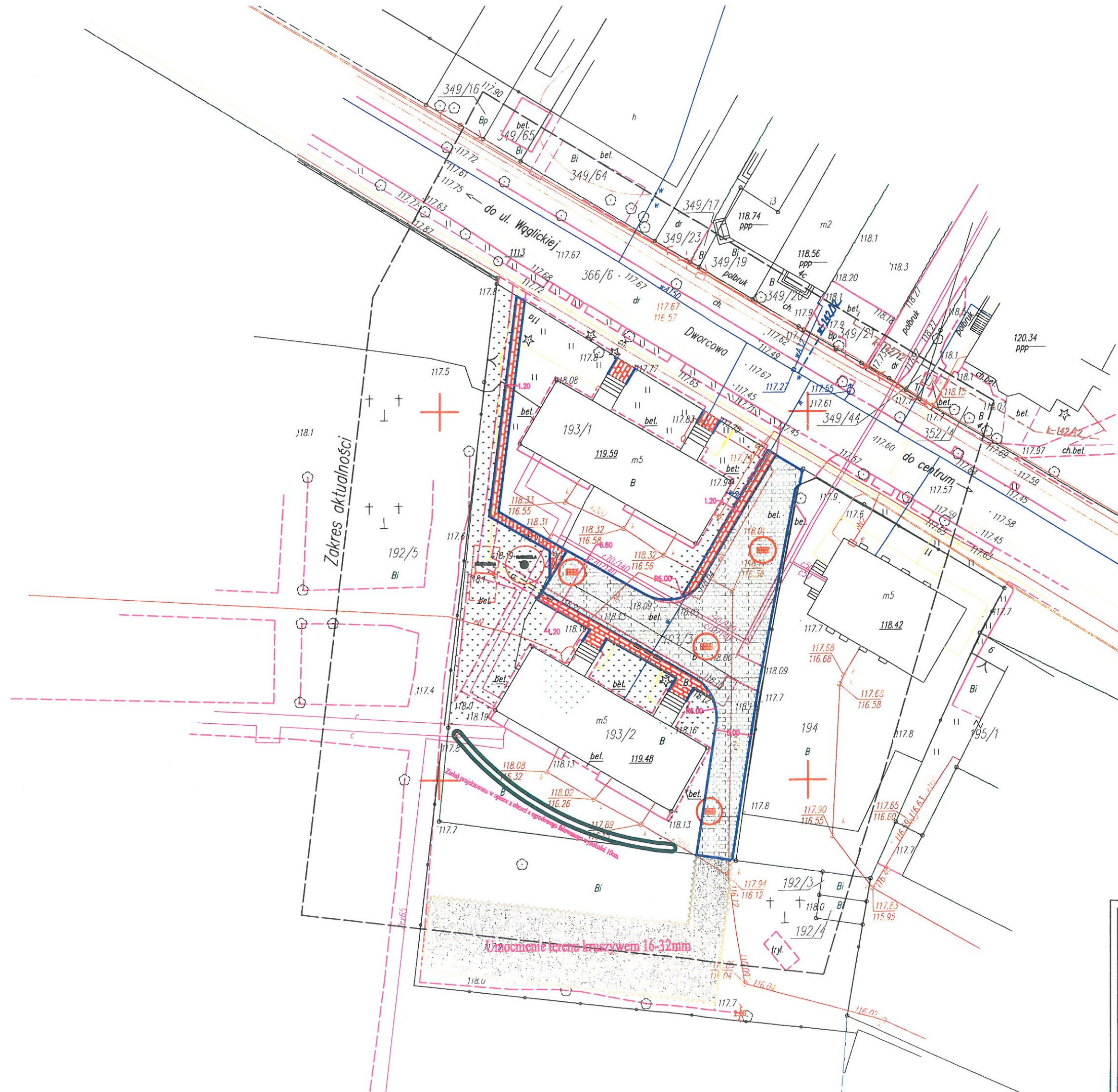


PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Elk
19-300 Elk, ul. Sportowa 1, tel. (85) 6766400, fax (85) 6766419
19.12.2013

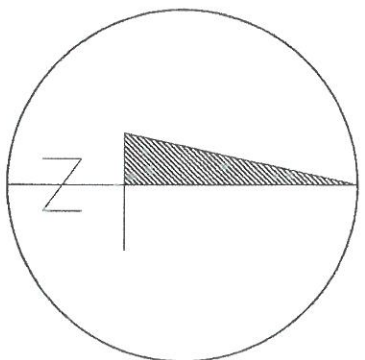
- uzgodniono jak niżej:
1. Roboty ziemne w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonać ręcznie nad nadzorem pracownika RE Elk.
 2. W miejscach skrzyżowań kabli elektroenergetycznych z innymi urządzeniami elektroenergetycznymi wyznaczyć odpowiednie odległości zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 3. W miejscach stwierdzenia uszkodzeń przewodów próbnych celem ustalenia przyczyn uszkodzenia kabli elektroenergetycznych zgłosić do odbioru w RE Elk.
 4. Grunt w pobliżu słupów energetycznych należy zabezpieczyć przed osunięciem się.
 5. 14 dni przed planowanym przystąpieniem do robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych zgłosić je do wyłączenia dla celów Bt-P.
 6. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji projektowanych robót zgłosi się do RE Elk w celu uaktualnienia niniejszego uzgodnienia.
- Elk, dnia *24.12.2013*



Studnia chłonna



BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI mgr inż. Michał Andrzejczyk biuro.andrzejczyk@wp.pl; telefon: 517-149-157		
INWESTOR: GMINA PISZ ADRES: ul. G. Gizewiusza 5, 12 - 200 Pisz		
PROJEKT: Zagospodarowanie terenu osiedla na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi 192/5 i 193/3 przy ulicy Dworcowej w Pisz		Numer rys.: 1
Zagospodarowanie terenu		Skala: 1:500
OPRACOWAŁ	inż. Michał Andrzejczyk	Data: 10.2013 r.



Telekomunikacja Polska S.A.
Techniczna Obsługa Klienta
Dział Ewidencji i Zarządzania Danyymi
o Infrastrukturze Osiężyn
ul. Flakieńskiego 21a, 10-004 Osiężyn

TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta
Rozwój i Gospodarka Zasobami Regionu Północny
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznym Sieci w Osiężynie
L.dz.
Uzgodniono z zastrzeżeniem uwagi
w/przekazanego załącznika
Data: 2013-12-12
Zobowiązuje
Miejsce:

Dział Ewidencji i Zarządzania Danyymi
o Infrastrukturze Osiężyn

Studnia chłonna



BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI mgr inż. Michał Andrzejczyk	
biuro. andrzejczyk@wp.pl; telefon: 517-149-157	
INWESTOR:	GMINA PIŚC
ADRES:	ul. G. Główna 5, 12-200 Piśc
PROJEKT: Zagospodarowanie terenu osiedla oczyszczalni ścieków	
Zagospodarowanie terenu	
OPRACOWAŁ:	inż. Michał Andrzejczyk
Data: 10.2013 r.	



UZGODNIENIE Nr RN/191076/2013

z dnia 12-12-2013

Dotyczy: remontu nawierzchni na dz. 192/5 i 193/3 ul. Dworcowa w Pisz

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Telekomunikacji Polskiej S.A., Pionu Technicznej Obsługi Klienta, zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem – *t* Nie zinwentaryzowane geodezyjnie elementy infrastruktury telekomunikacyjnej naniesiono orientacyjnie kolorem pomarańczowym (zapis opcjonalny).
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej TP nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić TP, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Kontakt:
w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku w dni robocze - Pan Jagłowski Jarosław
tel. 87 643 64 75 lub 502 535 407
w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy, tel. 89 525 30 30;
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić:
Telekomunikację Polską S.A.,
Pion Technicznej Obsługi Klienta,
Dział Utrzymania Sieci - Olsztyn,
10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21a, tel. 89 525 35 23 fax 89 525 22 86
o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.
4. Podczas prowadzenia prac:
 - ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypianiem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach TP, należy skontaktować się z pracownikiem TP wymienionym w punkcie 2.
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP,
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP,
 - dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor,

- koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów infrastruktury TP podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor,
5. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
 6. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
 7. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
 8. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 24 miesiące od daty jego wydania.

Zbigniew Jędrzejewski

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn

Imię i nazwisko

Starszy Specjalista
ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze