

Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami
Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Francuska 101B, 40-506 Katowice
tel.: 32 257 53 49 fax.: 32 396 64 81

INVEST-MAP
Łukasz Muzyk
al. Korfantego 55/33
40-161 Katowice

Katowice, 10 kwiecień 2018r.

Numer pisma: TTISIA.AG.211-18799/2018

Temat: uzgodnienie projektu budowy sieci wodociągowej w rejonie ulic: Cieszyńskiej, Wierzbowej oraz Fitelberga w Mikołowie.

Szanowny Panie,

informujemy, że uzgadniamy trasę projektowanej sieci wodociągowej w rejonie ulic: Cieszyńskiej, Wierzbowej oraz Fitelberga w Mikołowie.

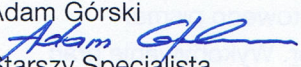
Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wnioseknaadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3-Bielsko-Biała
ul. Cieszyńska 79 43-300 Bielsko-Biała
e-mail: DISU.RSWUUilBBH@orange.com
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Katowicach;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. zgodna z trasą na załączonym podkładzie geodezyjnym;

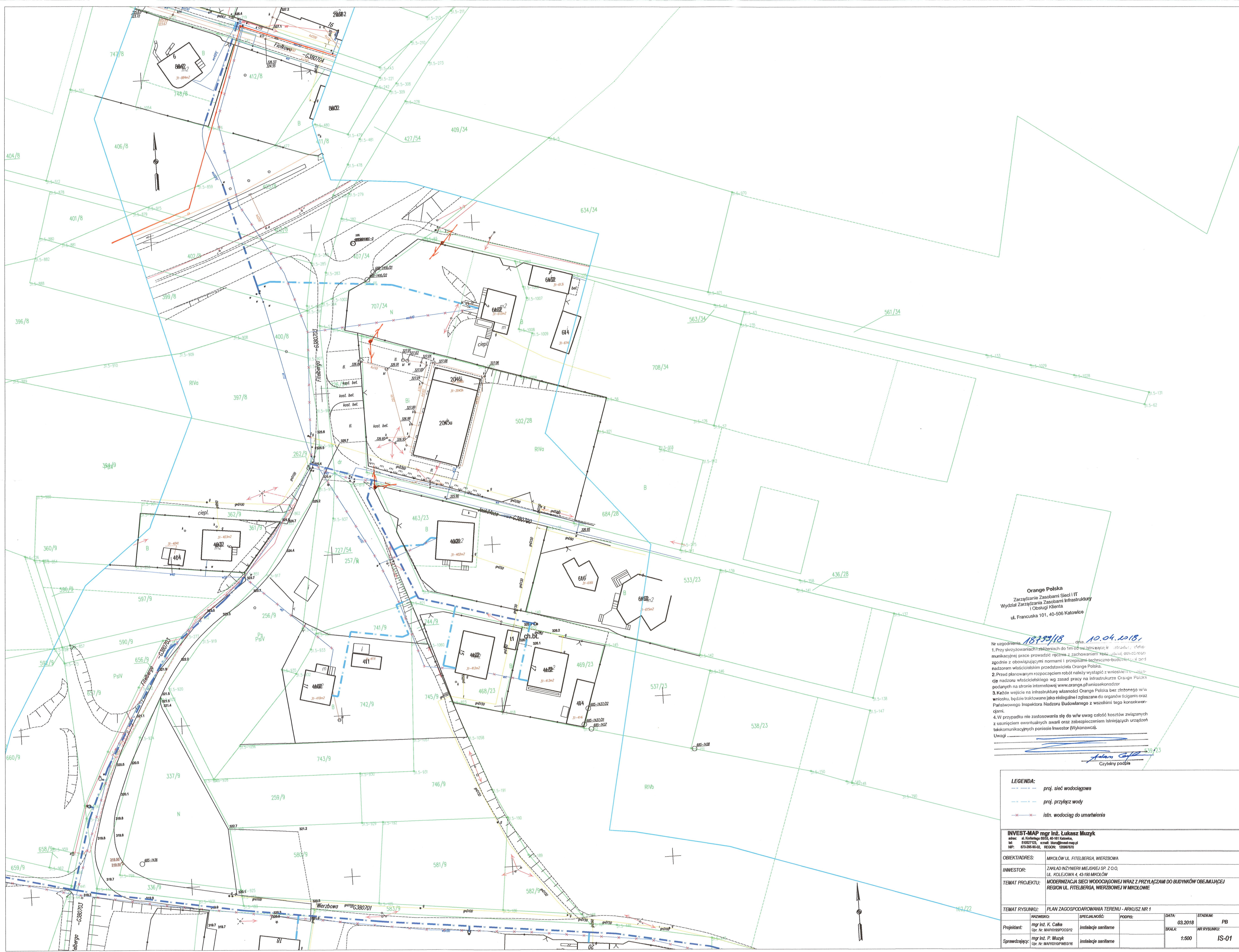
4. W strefie projektowanych wykopów w miejscu skrzyżowań istniejące kable teletechniczne należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi A100PS typ AROT. Końce rur ochronnych powinny być wyprowadzone w obu kierunkach na odległość 1m od osi skrzyżowania. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej z zachowaniem normatywnych przykryć w stosunku do projektowanej niwelety
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3 Bielsko-Biała ul. Cieszyńska 79;
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąża 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;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.
ORANGE POLSKA S.A. Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta Katowice otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Adam Górski


Starszy Specjalista

ds. Zasobów Infrastruktury



Orange Polska
Zarządzenie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
Obsługa Klienta
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice

- Nr uzgodnienia: 18799/18 dnia: 10.04.2018
- Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
 - Przed planowanymi rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o udzielenie nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekondzior
 - Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
 - W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Jan Giza
Czytelny podpis

LEGENDA:			
	proj. sieć wodociągowa		
	proj. przyłącz wody		
	istn. wodociąg do umocnienia		

INVEST-MAP mgr inż. Łukasz Muzyk			
adres: ul. Kosińskiego 55/53, 40-181 Katowice,			
tel: 0182712, e-mail: biuro@invest-map.pl			
NIP: 679-295-90-02, REGON: 120907670			
OBIEKT/ADRES:	MIKOŁÓW UL. FITELBERGA, WIERZBOWA		
INWESTOR:	ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. Z O.O., UL. KOLEJOWA 4, 43-150 MIKOŁÓW		
TEMAT PROJEKTU:	MODERNIZACJA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW OBEJMUJĄCEJ REGION UL. FITELBERGA, WIERZBOWEJ I MIKOŁOWIE		
TEMAT RYSUNKU:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ NR 1		
Projektant:	mgr inż. K. Calka Upr. Nr: MAP0195003/12	Specjalność:	instalacje sanitarne
Sprawdzający:	mgr inż. P. Muzyk Upr. Nr: MAP0310PWRS/16	Podpis:	
		DATA:	03.2018
		STADIUM:	PB
		SKALA:	1:800
		NR RYSUNKU:	IS-01



Opracował: **10042018**
 Projektant: **10042018**
 Wykonawca: **10042018**
 Data: **10042018**

Legenda:
 --- profil wzniesienia
 --- linie rozgraniczające
 --- linie rozgraniczające

INWESTOR: Zarząd Powiatu Międzyrzecze S.A.
ADRES: ul. Piłsudskiego 10, 15-000 Międzyrzecze
PROJEKT: Projekt techniczny dla budowy linii kolejowej o szerokości torów 1520 mm z przebiegiem przez teren powiatu międzyrzeckiego w województwie łódzkim.

INSTRUKCJA: Projekt techniczny dla budowy linii kolejowej o szerokości torów 1520 mm z przebiegiem przez teren powiatu międzyrzeckiego w województwie łódzkim.

INSTRUKCJA: Projekt techniczny dla budowy linii kolejowej o szerokości torów 1520 mm z przebiegiem przez teren powiatu międzyrzeckiego w województwie łódzkim.

INSTRUKCJA: Projekt techniczny dla budowy linii kolejowej o szerokości torów 1520 mm z przebiegiem przez teren powiatu międzyrzeckiego w województwie łódzkim.

INSTRUKCJA: Projekt techniczny dla budowy linii kolejowej o szerokości torów 1520 mm z przebiegiem przez teren powiatu międzyrzeckiego w województwie łódzkim.

INSTRUKCJA: Projekt techniczny dla budowy linii kolejowej o szerokości torów 1520 mm z przebiegiem przez teren powiatu międzyrzeckiego w województwie łódzkim.

INSTRUKCJA: Projekt techniczny dla budowy linii kolejowej o szerokości torów 1520 mm z przebiegiem przez teren powiatu międzyrzeckiego w województwie łódzkim.

INSTRUKCJA: Projekt techniczny dla budowy linii kolejowej o szerokości torów 1520 mm z przebiegiem przez teren powiatu międzyrzeckiego w województwie łódzkim.

INSTRUKCJA: Projekt techniczny dla budowy linii kolejowej o szerokości torów 1520 mm z przebiegiem przez teren powiatu międzyrzeckiego w województwie łódzkim.

INSTRUKCJA: Projekt techniczny dla budowy linii kolejowej o szerokości torów 1520 mm z przebiegiem przez teren powiatu międzyrzeckiego w województwie łódzkim.



Orange Polska
Zarządzenie Zespołem Szkół IT
Wydział Zarządzania Zespołem Infrastruktury
ul. Francuskie 4/1, 01-146 Warszawa

1. Wymagania techniczne...
2. Wymagania techniczne...
3. Wymagania techniczne...
4. Wymagania techniczne...

LEGENDA:
- - - - - proj. sieć wodociągowa
- - - - - proj. przyłącze wody
- - - - - istn. wodociąg do umiarkowania

INVEST-MAP mgr inż. Lukasz Muzyk	
Mikroregion Fitełberga, Wieszbowe Wąskolone	
INWESTOR:	MIKROREGION FITEŁBERGA, WIESZBOWE WĄSKOLONE
TEMA PROJEKTU:	MODERNIZACJA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZAM DO BUDYNKÓW OBEJMUJĄCEJ REGIONU UL. FITEŁBERGA, WIESZBOWE WĄSKOLONE
TEMA PRACOWNI:	PLAN ZAGOSZCZAROWANIA TERENU - ARKUSZ NR 3
INICJATOR:	Orange Polska
PROJEKTANT:	mgr inż. p. Muzyk
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. W. Maciejewski
DATA:	03.2018
SKALA:	1:500
PROJEKT:	IS-03