

Orange Polska S.A.

Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta

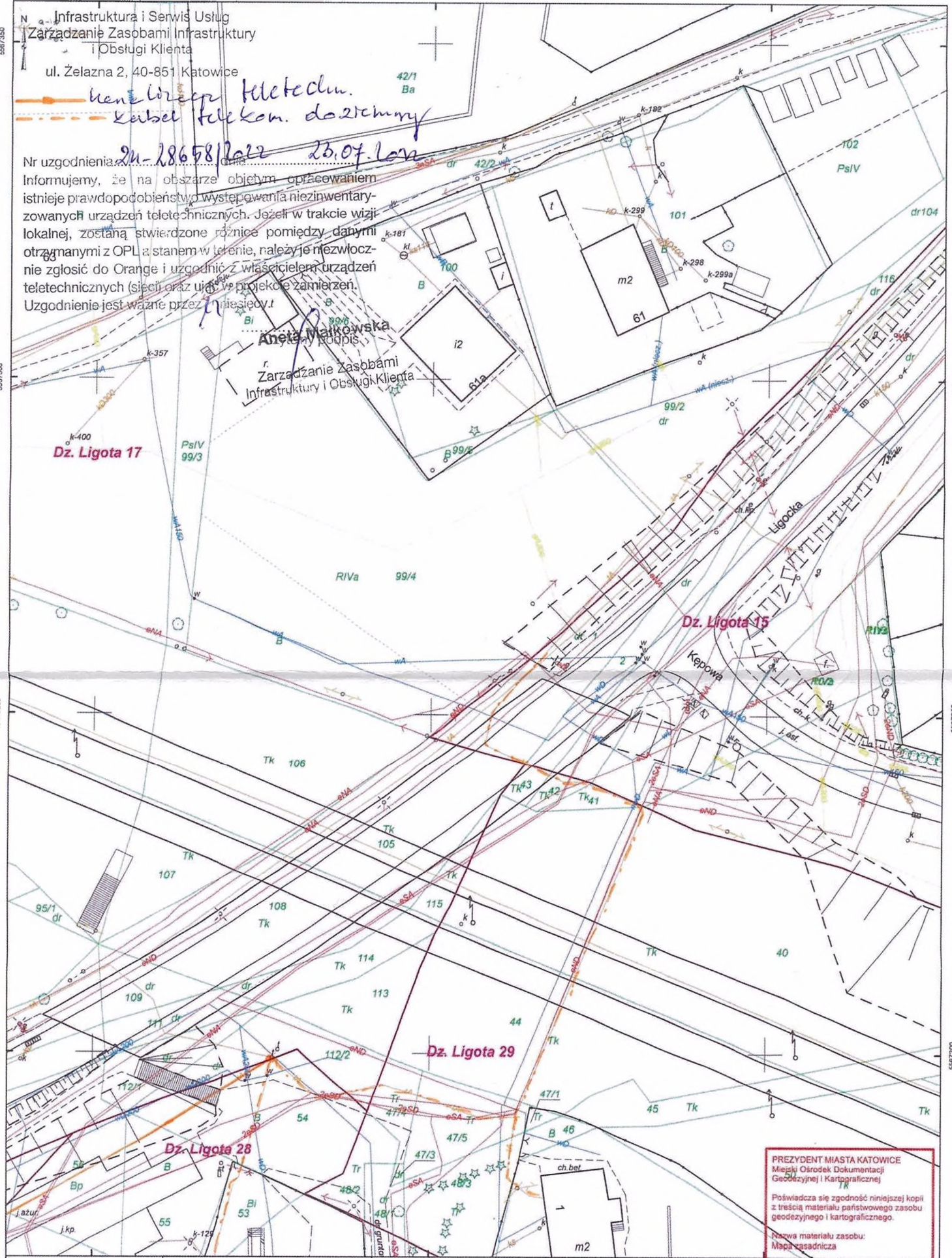
ul. Żelazna 2, 40-851 Katowice

*kanal w ziemi telekom.
kabel telekom. do ztchmy*

Nr uzgodnienia: *24-28658/2022 25.07.2022*

Informujemy, że na obszarze objętym opracowaniem istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainventaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy niezwłocznie zgłosić do Orange i uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie zamierzeń. Uzgodnienie jest ważne przez 1 miesiąc.

Aneta Maikowska
Zarządzanie Zasobami
Infrastruktury i Obsługi Klienta



550150
województwo śląskie
Gmina: M. Katowice
Redakcja mapy została opracowana
dla skali 1:500

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500

Sporządziła: Tatiana Falszewska

PREZYDENT MIASTA KATOWICE
Miejski Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Pozwiera się zgodność niniejszej kopii
z treścią materiału państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego.
Nazwa materiału zasobu:
Mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału
Zasobu: P.2469.2012.1
Data wykonania kopii: 02.08.2019r.
Katowice:
zlec. G-III.6842.2.3658.2019.TF
WYDZIAŁ GEODEZJI
Tatiana Falszewska
(miej. nazwiska, podpis)
Tatiana Falszewska



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice
tel.: 32 607 70 22 fax.: 32 396 64 81

Firma Usług Projektowych
mgr inż. Roman Rogowski
ul. Jodłowa 34
43-430 Skoczów

Katowice, 06 wrzesień 2019 r.

Numer pisma: TTISIA/AM.211-39496/2019

Temat: warunki techniczne na zabezpieczenie istniejącej infrastruktury teletechnicznej w wiadukcie drogowym przy ul. Ligockiej w Katowicach.

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo dotyczące warunków technicznych zabezpieczenia istniejącej infrastruktury teletechnicznej w wiadukcie drogowym przy ul. Ligockiej w Katowicach, Orange Polska, Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta informuje, że w przedmiotowym obszarze zabudowana jest kanalizacja teletechniczna 10-otworowa wraz z kablami miedzianymi i światłowodowymi wł. OPL oraz Operatorów Alternatywnych, którą należy zabezpieczyć na czas trwania robót. Szczegółowe zabezpieczenie ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem.

Jednocześnie informujemy, że w przypadku konieczności jej przebudowy należy zwrócić się w wydanie warunków technicznych na jej przebudowę.

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 prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Francuska 101
40-506 Katowice
e-mail: DISU.RSWUUiKato2@orange.com
Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.
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 na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Katowicach; oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
4. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami;
6. 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;
7. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży 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;
8. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Aneta Małkowska

Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

