



p. Kurzeja

Orange Polska S.A.  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice  
Adres do korespondencji:  
ul. Sosnkowskiego 20, 45-241 Opole  
tel.: 77 403 13 13; fax.: 77 455 20 20

Gmina Strzelce Opolskie  
Pl. Myśliwca 1  
47-100 Strzelce Opolskie

Opole, 10 luty 2017r

Numer pisma: 5688/TODDKA/P/2017/AD

**Temat:** techniczne warunki przyłączenia do sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. budynku wielorodzinnego przy ul Sosnowa dz. 230/83 w miejscowości Strzelce Opolskie.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na Państwa pismo nr IT.7011.11.2016 z dnia 24 styczeń 2017 w sprawie określenia warunków przyłączenia do sieci telekomunikacyjnej Orange Polska budynku wielorodzinnego przy ul Sosnowa dz. 230/83 w miejscowości Strzelce Opolskie, Orange Polska Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice informuje, że celem przyłączenia w/w obiektu do sieci telekomunikacyjnej należy zaprojektować:

- Odcinek kanalizacji jednootworowej ok 120 m z zastosowaniem studni kablowych SKR-1, od studni kablowej przy ul Sosnowa 5 do projektowanego budynku wielorodzinnego. Następnie od szafy kablowej OSTR8C przy ul. Opolskiej 42 do projektowanego budynku wielorodzinnego wybudować kabel rozdzielczy typu XzTKMDXpw w istniejącej oraz wybudowanej kanalizacji kablowej łącznie ok 670 m. Projektowany kabel zakończyć łączówkami szczelinowymi natomiast w projektowanym budynku puszką kablową z możliwością zabudowy zamka Abloy w miejscu styku z siecią wewnętrzną.

Niniejsze warunki wydaje się dla celów projektowych i nie stanowią one zobowiązania Orange Polska do wykonania przyłączenia do sieci telekomunikacyjnej. Przyłączenie do sieci telekomunikacyjnej może być zrealizowane wyłącznie na podstawie wcześniej zawartej umowy o świadczenie usług przez Orange Polska S.A.

Jeżeli inwestor zainteresowany jest korzystaniem z usług Orange Polska S.A., to informację w tej sprawie może uzyskać w Dostarczaniu Rozwiązań dla Biznesu Wydziale Zarządzania Inwestycjami i Rozwojem Infrastruktury, e-mail: Wioletta.Kryza-Nowak@orange.com

W przypadku realizacji prac projektowych przez Klienta należy projektowane trasy i lokalizacje urządzeń telekomunikacyjnych uzgodnić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a następnie wraz z projektem wykonawczym złożyć do uzgodnienia i zatwierdzenia przez Dostarczanie i Serwis Usług Ewidencja i Standardy Infrastruktury, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze adres: Katowice 40-506 ul. Francuska 101.

Warunki korzystania z kanalizacji teletechnicznej Orange Polska S.A. uregulowane zostaną w odrębnej umowie.

- miejsca prowadzenia prac,
- terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
- nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,

c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:

- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
- imię nazwisko kierownika robót,
- numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
- numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,

f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do Orange Polska. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem Orange Polska w momencie przekazania tablicy.

Niniejsze warunki są ważne przez okres sześciu miesięcy od daty wydania.

Orange Polska nie bierze odpowiedzialności za wszelkie działania Inwestora podjęte w związku z przedmiotową inwestycją.

Z poważaniem

Arkadiusz Domański

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki: -plan sytuacyjny z naniesioną infrastrukturą ORANGE POLSKA S.A.



..... kanalizacja teletechniczna  
..... kabel teletechniczny doziemny  
..... napowietrzna linia słupowa

**Siedziba w Orange Polska S.A.**

...ia rozpoczęcia prac należy powołać specjalistycznego nadzoru.

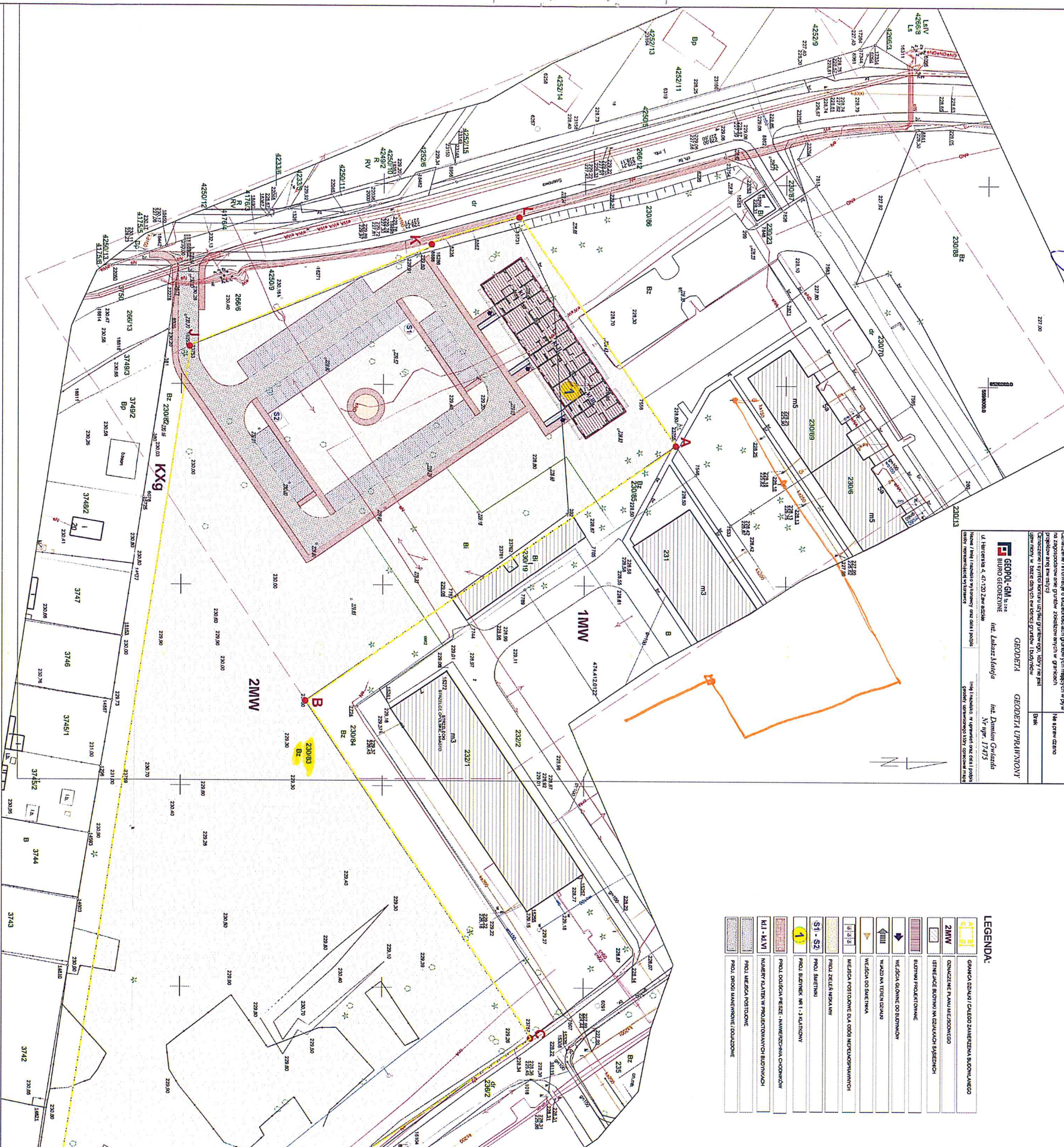
Powinno być zgodzić z właścicielem urządzeń telekomunikacyjnych oraz ująć w projekcie

....., pracownikiem w pobliżu urządzeń technicznych należy wykonać podjęte prace zgodnie z przepisami o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia pracowników uprawnionego przez Orange Polska pracownika na warunkach określonych w umowie o pracę. Miejsca kolizji z urządzeniami teletechnicznymi należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieuprawnionych. Należy wykonać prace zgodnie z obowiązującymi przepisami i normy Orange Polska. A. 6

....., młodszy, Uprawnienie ważne jest ..... 00.02.2013

1108088

Spencer D.

[illegible][illegible]

KONCEPCJA 2 ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W STRZELCACH POLSKICH PRZY UL. SOSNOWEJ.  
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU . SKALA 1:500

**JS**  
**PROJEKT**

**Biuro architektoniczne**  
ul. Zamkowa 4, lok. 2  
47-100 Strzelce Opolskie  
[www.jsprojekt.pl](http://www.jsprojekt.pl)

tel. 501 412 068,  
tel. 77 88 73 00  
[biuro@jsprojekt.pl](mailto:biuro@jsprojekt.pl)