



Telekomunikacja Polska
Domena Hurt
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 75; fax.: 77 455 20 20

Biuro Obsługi Technicznej
" SEWI "
ul Oleska 117
45-231 Opole

Opole, 5 październik 2013r.

Numer pisma: TODDKA/AD.118091 - 215/2013

Temat: uzgodnienie budowy drogi publicznej oraz parkingu w Głucholazach pomiędzy ul. Kościuszki i ul. Opolską

Szanowni Państwo,

Telekomunikacja Polska, Techniczna Obsługa Klienta, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 18 wrzesień 2013, dotyczące uzgodnienia budowy drogi publicznej oraz parkingu w Głucholazach pomiędzy ul. Kościuszki i ul. Opolską, przesyła 1 egz. mapy sytuacyjnej w skali 1:500 z projektowaną drogą i parkingiem po naniesieniu urządzeń teletechnicznych. Informuję, że na terenie objętym inwestycją przy ul Kościuszki posiadamy kanalizację teletechniczną pięcioletniową z siecią kablową, oznaczone na załączonej mapie kolorem pomarańczowym, którą należy na odcinku projektowanej ulicy zabezpieczyć kanałem betonowym zasypianym piaskiem z przykrywą żelbetonową. W przypadku konieczności należy przewidzieć zagłębienie istniejącej kanalizacji w celu zachowania normatywnej odległości od projektowanej nawierzchni.

Na odcinku prowadzonych robót przed rozpoczęciem i po zakończeniu inwestycji należy sprawdzić drożność kanalizacji teletechnicznej.

W obrębie 1 m od sieci TP S.A. prace ziemne należy wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, pod ścisłym nadzorem TP S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na mapy geodezyjne, należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela TP S.A. nadzorującego prace.

Wszystkie koszty związane z zabezpieczeniem, ewentualną przebudową urządzeń TP S.A. ponosi inwestor budowy drogi.

Przystąpienie do realizacji prac związanych z ingerencją (przebudową lub zabezpieczeniem) infrastruktury TP S.A. należy zgłosić przynajmniej na **30 dni** przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP S.A. w formie pisemnej na adres:

Telekomunikacja Polska
Dostarczanie i Serwis Usług
Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach
Wydział Operacyjnego Utrzymania Sieci
Ul. Ordona 13
40-163 Katowice

Za ewentualne szkody wyrządzone na sieci teletechnicznej w rejonie prowadzonej inwestycji Telekomunikacja Polska będzie domagać się odszkodowania z tytułu usunięcia awarii oraz utraconych wpływów.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

W przypadku konieczności udzielenia dodatkowych informacji, proszę o kontakt z pracownikiem - Wydziału Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice prowadzącym sprawę Panem Arkadiuszem Domalewskim tel. 077 403 13 75.

Z poważaniem

Piotr Kończarek



Kierownik Wydziału Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Katowice

Załączniki: 1 egz. mapki poglądowej

LEGENDA:

- granice działek,
- proponowany podział działek,
- istniejący krawężnik,
- projektowany krawężnik betonowy 15×30×100 (wyniesiony 10 cm),
- projektowane obrzeże betonowe 6×20×100,
- projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15×22×100 (wyniesiony 3 cm),
- wyznaczenie miejsc postojowych kostką betonową drobnowymiarową gr. 8 cm innego koloru niż nawierzchnia parkingu,
- projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego,
- projektowane płyty ażurowe o wymiarach 60×40×10 lub kostka betonowa drobnowymiarowa gr. 8 cm,
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej drobnowymiarowej grubości 8 cm,
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej drobnowymiarowej grubości 6 cm,
- zielen,
- projektowane kraty ściekowe D-400,
- projektowana kanalizacja deszczowa wg odrębnego opracowania,



