



Telefonia DIALOG S.A. | 50-136 Wrocław, PL Jana Pawła II 1
tel. +48 71 78 11 601 | fax +48 71 78 11 600
Spółka zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej
VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KR: 0000003850
NIP: 692-19-90-816 | REGON: 390570519 | Wysokość kapitału zakładowego wpłaconego w całości wynosi: 489 950 000 PLN

Bielsko-Biała, 2012-08-06

Znak pisma: PTZZNUG.607-001/017/12

Adresat:

Usługi Projektowe "Pro-Zat"
Ogrodowa 35
43-360 Bystra

Dotyczy: Uzgodnienie przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z poprawą odwodnienia ul. Rzecznej w Żywcu

W odpowiedzi na złożone pismo z dnia 17.07.2012 TELEFONIA DIALOG sp. z o.o. informuje, że w rejonie projektowanej inwestycji Telefonia Dialog sp. z o.o. posiada infrastrukturę teletechniczną:

- 2 x DVR Ø 110, 8 x HDPE Ø 40,
- Szafa uliczna

W kanalizacji zabudowane są kable miedziane typu XzTKMXpw 200x4x0,5; XzTKMXpw 50x4x0,5; XzTKMXpw 5x4x0,5 oraz kable światłowodowe typu XOTkt d 32J.

Telefonia Dialog sp. z o.o. uzgadnia projekt przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z poprawą odwodnienia ul. Rzecznej w Żywcu na następujących warunkach:

- na ciągach kanalizacji TDS.A. prace ziemne należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności;
- wszelkie naprawy uszkodzeń istniejącej sieci telekomunikacyjnej wynikłe z racji prowadzenia robót należy wykonać kosztem wykonawcy robót lub inwestora;
- w przypadku zmiany niwelety przebudowywanego chodnika, oraz dróg, ramy studni wraz z pokrywami należy wyregulować do poziomu chodnika;
- w przypadku konieczności obniżenia istniejącej kanalizacji TDS.A. należy przedstawić szczegółowy projekt wykonywania prac ziemnych na kolidującym odcinku, a następnie sposób i harmonogram przeprowadzenia przebudowy ustalić z Zespołem Utrzymania Sieci w Bielsku-Białej;
- w przypadku kolizji projektowanych dróg dojazdowych z istniejącą kanalizacją teletechniczną i studniami kablowymi należy istniejącą kanalizację wraz z zabudowanymi kablami przebudować poza proj. Drogi - należy przedstawić szczegółowy projekt wykonywania prac ziemnych na kolidującym odcinku, a następnie sposób i harmonogram przeprowadzenia przebudowy ustalić z Zespołem Utrzymania Sieci w Bielsku-Białej;
- w przypadku braku możliwości przebudowy kanalizacji teletechnicznej poza pas jezdni / dróg dopuszcza się pozostawienie kanalizacji w pasie jezdni / drogi. W takim przypadku kanalizację teletechniczną należy zabezpieczyć rurami ochronnymi typu AROT. Każdy taki przypadek należy uprzednio uzgodnić w Telefonii Dialog.
- pod jezdnią należy zachować głębokość posadowienia rurociągu i kanalizacji kablowej TD S.A. 1.1m i dodatkowo zabezpieczyć rurociąg i kanalizację 1xfi110 i 2xfi110 rurami ochronnymi dwudzielnymi typu AROT;
- w przypadku odkrycia podczas robót kanalizacji TDS.A. należy zabezpieczyć ją celem uniknięcia uszkodzenia;
- o terminie rozpoczęcia robót należy poinformować TDS.A. - Zespół Utrzymania Sieci w Bielsku-Białej z 14 dniowym wyprzedzeniem, tel. (33) 496-77-84, 496-77-80, fax. (33) 496-79-05;
- roboty należy przeprowadzić pod bezpośrednim nadzorem upoważnionego pracownika TDS.A.;
- miejsca kolizji przed zasypianiem należy głosić do TDS.A. celem spisania stosownego protokołu odbioru;
- odwodnienie wybudować pod istniejącą kanalizacją Telefonii Dialog sp. z o.o.;
- należy zachować szczególną ostrożność podczas prac w pobliżu szafy ulicznej zlokalizowanej na ul. Rzecznej;
- w przypadku uszkodzenia urządzeń będących własnością TDS.A., Telefonia Dialog obciąży Inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi.

Z poważaniem

Sporządził:

Załączniki:

1. Plan zagospodarowania terenu z naniesioną kanalizacją Dialog S.A.

Grzegorz Wrzoł
Zespół Utrzymania Sieci
Grzegorz Wrzoł



Więcej możliwości...

801 700 700 | dialog.pl