



DP
Muciel

GEOKART-INTERNATIONAL
Spółka z o. o.
35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44
wpłynęło dn. 28.10.2010

Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Katowicach
ul. Ordona 13 40-163 Katowice
tel.: 33 811 21 13
fax: 32 204 01 01
www.tp.pl

Katowice 22 październik 2010 r.
GEOKART-INTERNATIONAL Sp. z o.o.
ul. Wita Stwosza 44
35-113 Rzeszów

Numer pisma: TOTSSAU /TB.215-1189/44459/10

Temat: Uzgodnienie: Zad 3. Kanalizacja sanitarna w miejscowościach: Ochaby, Wiślica, Skoczów, Kiczyce

Szanowni Państwo,

W związku z przedłożonym do uzgodnień przez Państwo projektu „Zadanie 3. Kanalizacja sanitarna w miejscowości Ochaby Wielkie, Ochaby Małe „lewobrzeżne” (część południowa i północna), Wiślica, Skoczów (część północno-zachodnia), Kiczyce (część zachodnia) – gm. Skoczów”, Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Katowicach uzgadnia go pozytywnie oraz informuje, że w projektowanym obszarze istnieją urządzenia telekomunikacyjne naszej własności: kanalizacja kablowa, kable ziemne i linie słupowe teletechniczne. Przebieg trasowy kabli nie ujętych w projekcie wrysowano orientacyjnie na załączonych planach sytuacyjnych kolorem pomarańczowym.

W związku z tym, że prace ziemne będą prowadzone w pobliżu i na naszych urządzeniach, podajemy warunki prowadzenia robót w pobliżu urządzeń teletechnicznych:

1. Należy powiadomić tutejszy Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Sosnowcu tel. 33 813 31 54 z minimum 2 – tygodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac w celu przekazania placu budowy.
2. Nadzór (płatny) nad pracami związanymi z przebudową urządzeń telekomunikacyjnych innych niż linie światłowodowe należy zlecić upoważnionej przez nas w tym celu firmie, którą podamy na przekazaniu placu budowy
3. W zleceniu prosimy o podanie następujących informacji:
 - pełna nazwa (adres, NIP) płatnika faktury za nadzory,
 - nazwa wykonawcy, imię i nazwisko kierownika robót (kontakt telefoniczny),
 - numer uzgodnienia branżowego dokonanego z TP,
 - wskazanie osób upoważnionych do potwierdzenia pobytu na budowie przedstawiciela firmy nadzorującej.
4. W przypadku braku zlecenia, nadzory nie będą pełnione.
5. Wszelkie roboty zanikowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi naszej własności podlegają odbiorowi przez wyznaczoną w tym celu osobę.
6. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami (w tym Telekomunikacji Polskiej)
7. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie po uprzednim wykonaniu przekopów kontrolnych, z zachowaniem szczególnej ostrożności (zabrania się prowadzenia robót sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 metry od zlokalizowanych uprzednio przekopem kontrolnym urządzeń teletechnicznych), w przypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić prowadzącemu nadzór.

8. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń obciążymy Inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi,
9. Na urządzeniach teletechnicznych podziemnych należy zabudować rury ochronne dwudzielne celem zabezpieczenia przed zagnieceniem
10. Studnię kanalizacji kablowej należy dopasować i wypoziomować do nowego stanu nawierzchni
11. Inwestor zobowiązany jest do udostępnienia terenu w razie awarii lub modernizacji sieci
12. Zabrania się zmniejszenia wysokości posadowienia naszych urządzeń teletechnicznych w związku z planowaną inwestycją (w razie konieczności wystąpić o warunki techniczne na przebudowę kolidujących odcinków urządzeń teletechnicznych podziemnych)
13. Całość prac związanych z zabezpieczeniem i przebudową urządzeń telekomunikacyjnych łącznie z dokumentacją projektową ponosi Inwestor.

Powyższe informacja służy do celów projektowych i nie tworzy żadnych zobowiązań, ani nie może być podstawą roszczeń finansowych wobec Telekomunikacji Polskiej.

Uzgodnienie jest ważne 12 miesięcy.

Z poważaniem

Wiesław Tomaszewski


Starszy Specjalista
ds. Zarządzania Zasobami Sieci
w Sosnowcu

Przypis:.

Załącznik: 1 map

Do wiadomości: