



Dostarczanie i Serwis Usług

Domena Hurt

Ewidencja i Standardy Infrastruktury

Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice

ul. Bernardyńska 14, 44-100 Gliwice

tel.: 33 811 21 13; 32 233 45 87 fax.: 32 204 01 01

www.hurt-tp.pl

Pracownia Projektowa Niweleta

Tomasz Gacek

ul. Jesionowa 14/131

43-300 Bielsko-Biała

Bielsko-Biała, 22 listopad 2013 r.

Numer pisma: TOTDKA/WT.211.4934/121341/13

Temat: Przebudowa drogi powiatowej 4405S ul Górską w Szczyrku.

Szanowni Państwo,

W związku z przedłożonym do uzgodnień przez Państwo projektu „Przebudowa drogi powiatowej 4405S ul Górską w Szczyrku..”, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Katowicach informuje, że w projektowanym obszarze istnieją urządzenia telekomunikacyjne naszej własności:

- kable ziemne teletechniczne,
- kanalizacja teletechniczna
- kable napowietrzne na podbudowie słupowej.

Przebieg trasowy tych urządzeń wysowano orientacyjnie na plan sytuacyjny 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 w ul. Górskiej na odcinku w km 0+950 – km 1+846 z wyłączeniem skrzyżowania z ulicą Grzybową :


1. Należy powiadomić tutejszy Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Katowicach, 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. Inwestor zobowiązany jest do udostępnienia terenu w razie awarii lub modernizacji sieci
11. 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)
12. Strop studni na drodze manewrowej należy wymienić na typu ciężkiego.
13. W razie kolizji z linią słupową napowietrzną należy w/w/ linię przebudować kosztem i staraniem Inwestora.
14. Całość prac związanych z zabezpieczeniem i przebudową urządzeń telekomunikacyjnych łącznie z dokumentacją projektową ponosi Inwestor.
15. Niniejsze uzgodnienie traci ważność po upływie 12 miesięcy od daty wystawienia i nie rodzi zobowiązań wobec TP

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

Z poważaniem

Piotr Kończarek

42 
Kierownik Wydziału Ewidencji
i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice