

2010-12-17 - uzp. nr 211-49071

Przebudowę schodów ewakuacyjnych z zapewnieniem mapy ubezpieczenia na poniższych warunkach:

1) Uzgodnia się plan z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń telekom. należy wykonać ręcznie pod nadzorem naszego przedstawiciela z zachowaniem norm obowiązujących w TP SA. Kolidujące urządzenia telekom. należy zabezpieczyć lub przebudować na koszt inwestora. Sposób zabezpieczenia urządzeń należy uzgodnić z przedstawicielem TP SA, a w przypadku konieczności ich przebudowy należy opracować PT i zatwierdzić w Wydziale Zarządzania Zasobami Sieci w Katowicach.

2) Warunki szczegółowe:

- Kanałizacji teletechnicznej 6-ciu otworów biegnących w bezpośredniej bliskości przebudowywanych schodów należy w razie konieczności zabezpieczyć za pomocą prefabrykatów żelbetonowych.
- Prace ziemne poprzedzić wykonaniem wykopu otwartego w celu ustalenia dokładnego przebiegu kanałizacji wezdłuż osi studni do budynku szkoły.
- Zachować normatywne głębokości w pionie i poziomie od przebiegu kanałizacji teletechnicznej, zgodnie z normą ZN 96 TP SA - 004
- Z uwagi na rodzaj funkcji kanałizacji teletechnicznej we przedmiotowym odcinku (zasilanie centrali zlokalizowanej w budynku szkoły) należy zlecić staty nadzór nad robotami. Nadzór należy zlecić pisemnie z przynajmniej 2-u typowymi wypracowaniem. na adres Telekomunikacja Polska, Pion Technicznej Obsługi Klienta, ul. Ordona 13, 40-163 Katowice. Nadzory Cronione w imieniu TP SA prowadzone są przez firmę Eltel Networks, ul. Przemysłowa 13, 44-203 Rybnik, tel. 324551000, fax 324341660.

3) Nawiązanie sieci teletechnicznej w obiekcie opracowanie zgodnie z projektem:

kanalizacja teletechniczna - wielootworowa  
kabel teletechniczny ziemny  
napowietrzna linia słupowa  
Uzgodniono w Regionie Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Katowicach. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić tutaj Region celem prowadzenia specjalistycznego nadzoru.  
Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać przebieg kontrolny. Wszelkie prace ziemne w pobliżu urządzeń teletechnicznych należy wykonać pod nadzorem uprawnionego pracownika na warunkach odpłatnych. Miejsca kolizji z urządzeniami teletechnicznymi należy zabezpieczyć zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Pion TOK w Katowicach w oparciu o obowiązujące przepisy i normy TP SA.

Uzgodnienie ważne 12 miesięcy

L. 211-49071 Katowice dn. 2010-12-17

Podpis Adam Zembaty

Dział Zarządzania  
Zasobami Sieci 1 - Sosnowiec