

Wysokość kapitału zakładowego wpłaconą w całości wynosi 489.950.000 PLN (czteryście osiemdziesiąt dziewięć milionów dziewięćset pięćdziesiąt tysięcy złotych).

pismo znak: PTZZNUGA.608a-016/10

Bielsko-Biała, dnia 30.03.2010r.

Usługi Projektowe
mgr inż. Grzegorz Głanowski
ul. Zdrojowa 12
43-356 Bujaków

Dotyczy: *uzgodnienia projektu przebudowy ulicy Powstańców Śląskich w Żywcu na odcinku od ronda do ul. Folwark (SP/P/107/2010).*

W odpowiedzi na złożone uzgodnienie TELEFONIA DIALOG S.A. informuje, że w rejonie projektowanej przebudowy ulicy Powstańców Śląskich w Żywcu na odcinku od ronda do ul. Folwark posiada istniejącą kanalizację teletechniczną:

- 2 x DVR Ø 110 + 4 x HDPE Ø 40 (po prawej stronie drogi - od strony Os. 700-lecia);
- 2 x DVR Ø 110 (po lewej stronie drogi - od strony Os. Młodych);
- 1 x HDPE Ø 40 (przyłącza do budynków);

W kanalizacji po lewej stronie drogi zabudowane są kable miedziane: dwa XzTKMXpw 5x4x0.5, cztery XzTKMXpw 10x4x0.5, XzTKMXpw 15x4x0.5, XzTKMXpw 35x4x0.5, XzTKMXpw 150x4x0.5.

W kanalizacji po prawej stronie drogi zabudowane są kabłe miedziane: XzTKMXpw 5x4x0.5, XzTKMXpw 10x4x0.5, XzTKMXpw 25x4x0.5, XzTKMXpw 35x4x0.5, XzTKMXpw 50x4x0.5, XzTKMXpw 200x4x0.5.

Telefonia Dialog S.A. uzgadnia projekt przebudowy ulicy Powstańców Śląskich w Żywcu na odcinku od ronda do ul. Folwark na następujących warunkach:

- istniejące studnie kablowe (zaznaczone na planie sytuacyjnym kolorem zielonym) oraz kanalizację TDS.A. przebudować poza projektowane miejsca postojowe i wjazdy, tak aby znalazły się w pasie chodnika lub zieleni;
- przebudować istniejące kabłe miedziane wciągając nowe odcinki kabli w przebudowaną i istniejącą kanalizację;
- na przebudowę kanalizacji i kabli rozdzielczych opracować projekt wykonawczy zawierający sposób i harmonogram przeprowadzenia przebudowy;
- projekt i harmonogram przebudowy przedłożyć do uzgodnienia w TDS.A - Zespół Utrzymania Sieci w Bielsku- Białej ul. Galczyńskiego 25;
- po zakończeniu robót związanych z przebudową kanalizacji dostarczyć do TDS.A.: uaktualnioną dokumentację powykonawczą zgodnie z obowiązującymi normami TDS.A. (schemat rozwinięty przebudowanej kanalizacji i kabli, przebieg trasowy przebudowanej kanalizacji), komplet pomiarów przebudowanych kabli rozdzielczych, powykonawczą inwentaryzację geodezyjną przebudowanej kanalizacji w wersji papierowej i cyfrowej zgodnie z wymaganiami TDS.A., protokół odbioru robót z TDS.A.;
- na ciągach kanalizacji TDS.A. prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności;
- pod jezdnią i wjazdami zachować głębokość posadowienia kanalizacji TDS.A. 1.1m i dodatkowo zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi typu AROT;
- w przypadku zmiany niwelety chodnika, ramy studni wraz z pokrywami wyregulować do poziomu chodnika;
- pod miejscami postojowymi istniejącą kanalizację TDS.A. zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi typu AROT;
- w przypadku, gdy prowadzone prace spowodują, iż odległość pionowa w miejscu skrzyżowania kanalizacji TDS.A. z remontowaną nawierzchnią będzie mniejsza niż 1.1m przedstawić szczegółowy projekt zabezpieczenia lub przebudowy kanalizacji, a następnie uzgodnić go z Zespołem Utrzymania Sieci w Bielsku-Białej;
- w przypadku odkrycia podczas robót kanalizacji TDS.A. zabezpieczyć ją celem uniknięcia uszkodzenia;
- o terminie rozpoczęcia robót 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 przeprowadzić pod bezpośrednim nadzorem upoważnionego pracownika TDS.A.;
- miejsca kolizji przed zasypaniem zgłosić do TDS.A. celem spisania stosownego protokołu odbioru;
- w przypadku uszkodzenia urządzeń będących własnością TDS.A., Telefonia Dialog obciąży Inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi;

W przypadku braku możliwości przebudowy studni kablowych TDS.A. zgodnie z powyższymi warunkami dopuszcza się wymianę pokryw na pokrywy typu „ciężkiego” oraz żeliwne w zależności od typu studni i zabezpieczenie kanalizacji rurami ochronnymi dwudzielnymi na całej długości projektowanych miejsc postojowych i wjazdów. Wymianę pokryw oraz zabezpieczenie kanalizacji rurami ochronnymi należy ująć w projekcie wykonawczym, który należy przedłożyć do uzgodnienia w TDS.A. – Zespół Utrzymania Sieci Bielsko-Biała ul. Gałczyńskiego 25.

Z poważaniem

Sporządził: *Agnieszka Błażejowska*

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny z naniesioną kanalizacją TDS.A.

Otrzymują:

1. Adresse

2. A/a

Kierownik
Zespołu Wzrymania Sieci
Grzegorz Wrzot