

OPIS TECHNICZNY

1. Postanowienia ogólne:

1.1. Inwestor:

Powiatowy Zarząd Dróg
39-300 Mielec ul. Korczaka 6A

1.2. Przedmiot opracowania:

Opracowanie niniejsze obejmuje przebudowę istniejącej sieci światłowodowej Multimedia, która koliduje z „Przebudową mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1134R Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule km. 3+539”.

1.3. Podstawa opracowania:

- protokół z narady koordynacyjnej w Mielcu
- mapa do celów projektowych w skali 1:500
- inwentaryzacja w terenie
-

1.4. Charakterystyka ekologiczna i wpływ na działki sąsiednie:

Planowana przebudowa nie wpłynie na pogorszenie środowiska naturalnego, nie stanowi żadnej uciążliwości dla otoczenia, nie ma negatywnego wpływu na działki sąsiednie.

1.5. Zakres rzeczowy inwestycji:

- | | |
|---|----------|
| 1. Przełożenie kabla światłowodowego napowietrznego | mb – 140 |
| 2. Budowa przyłączy napowietrznych | szt – 3 |

2. Stan istniejący:

2.1 Istniejąca sieć światłowodowa:

Wzdłuż drogi powiatowej nr 1134R przebiega sieć światłowodowa, której właścicielem jest firma Multimedia Polska S.A. k

Kabel światłowodowy podwieszony jest na słupach energetycznych nN: 39, 40, 41 i 43. Na słupie nN nr 40 zainstalowana jest mufa wraz ze stelażem zapasów. Od słupa nr 40 wykonane są przyłącza napowietrzne do budynków nr 38 i 39.

3. Rozwiązanie techniczne:

3.1. Przełożenie kabla światłowodowego napowietrznego:

Przed przystąpieniem do robót budowlanych, co najmniej 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, uzgodnić ich szczegółowy termin i harmonogram z firmą Multimedia Polska S.A. 81-341 Gdynia ul. Tadeusza Wendy 7/9 tel. (58)666 0300.

1. Po przebudowie linii napowietrznej nN, przełożyć istniejący kabel światłowodowy na nową podbudowę wykorzystując zapasy kabla na słupie nr 40.
2. Przełożyć mufę wraz ze stelażem zapasu kabla na nowo wybudowany słup wirowany nr 40.

4. Uwagi końcowe:

- 4.1. Podczas wykonawstwa stosować się ściśle do uwag i zaleceń zawartych w uzgodnieniach branżowych.
- 4.2. Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami w zakresie budowy i BHP.