

### **7.2.2. Stan projektowany**

#### **ISTNIEJĄCE KABLE MIEDZIANY I ŚWIATŁOWODOWY**

- **kabel miedziany dalekosiężny TKDFta 26x2x1,2** – ponieważ kabel ten jest kablem nieczynnym wyłączonym z eksploatacji projektuje się jego umartwienie i pozostawienie w ziemi.

- **kabel światłowodowy typu Z-XOTKtd 16J w rurociągu kablowym** – kabel ten jest kablem czynnym. Nie koliduje on jednak z budową ul. Turyńskiej i budową skrzyżowania z ul. Sportową co wymuszałoby jego przebudowę rozumianą jako przesunięcie lub projektowanie wstawek kablowych. Zachodzi tylko potrzeba osłonięcia kabla osłonami rurowymi dwudzielnymi.

Plan istniejących kabli pokazano na rys. nr 1.

#### **ZABEZPIECZENIE ELEMENTÓW ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TELETECHNICZNEJ.**

Projektuje się osłonięcie osłoną rurową dwudzielną istniejącego kabla światłowodowego w rurociągu kablowym w miejscu projektowanego skrzyżowania ul. Sportowej z ul. Turyńską. Końce osłony rurowej, po zamontowaniu należy uszczelnić.

Miejsce wymagające osłonięcia istniejących rurociągu kablowego osłoną rurową dzieloną pokazano na rys. nr 1.

#### **OCHRONA ŚRODOWISKA I STREFY OCHRONNE.**

Projektowana infrastruktura nie ma wpływu na stopień zanieczyszczenia powietrza, gleby i wód. Budowa wymienionej infrastruktury telekomunikacyjnej odbywać się będzie z zachowaniem obowiązujących odległości normatywnych od innych urządzeń podziemnych w przypadku skrzyżowań i zbliżeń.

### **7.2.3. Uwagi końcowe**

Podczas wykonywania prac budowlano – montażowych należy przestrzegać postanowień, obowiązujących norm i przepisów technicznych oraz rozwiązań stosowanych na terenie działania Orange Polska S.A. w Zielonej Górze. Prace wykonać zgodnie z obowiązującymi instrukcjami i normami w TP S.A. ZN-96 002, 003-041. W trakcie realizacji niniejszego projektu powinien być sprawowany nadzór autorski ze strony firmy PUH „Adampol” ul. Mieszka I 39/43, 66-400 Gorzów Wlkp. oraz nadzór ze strony Orange Polska S.A. w Zielonej Górze.

**W miejscach karczowania drzew należy zapewnić bezwzględny nadzór służb eksploatacyjnych Orange Polska S.A. ze względu na małą odległość istniejącego rurociągu kablowego z kablem światłowodowym od karczowanych pni drzew. Przed przystąpieniem do karczowania drzew należy potwierdzić lokalizację rurociągu kablowego z kablem światłowodowym w terenie wykonując przekopy próbne. W pobliżu rurociągu kablowego z kablem światłowodowym wszelkie prace należy wykonywać ręcznie, niedopuszczalne jest w tych miejscach stosowanie sprzętu mechanicznego.**