

2.4 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.

Nie dotyczy.

2.5 Ochrona konserwatorska.

Działki, na której planowana jest inwestycja, nie podlegają wpisowi do rejestru o ochronie zabytków oraz nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń planu zagospodarowania terenu.

2.6 Wpływ eksploatacji górniczej.

Teren przeznaczony pod przebudowę nie podlega wpływom eksploatacji górniczych, teren nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

2.7 Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska.

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej nie wywoła skutków szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi i nie występuje w wykazie inwestycji szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi.

2.8 Inne informacje.

Przebudowa istniejących urządzeń teletechnicznych Orange Polska S.A. nie pogorszy warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości.

Projektowana przebudowa sieci telekomunikacyjnej prowadzona będzie w prostych warunkach terenowych, zgodnie z ustawą Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27.04.2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. nr 2012 poz. 468). Projektowane odcinki kabli jako obiekt budowlany kwalifikuje się do I kategorii geotechnicznej.

Prace prowadzić w porozumieniu z właścicielem gruntu, po wcześniejszym powiadomieniu. Stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach z właścicielem i użytkownikiem gruntów.

Urządzenia, osprzęt oraz kable telekomunikacyjne zastosowane przy budowie winny mieć certyfikat ze znakiem B lub CE.

W trakcie budowy sieci służba geodezyjna naniesie jej elementy na mapy.

2.9 Opis techniczny

Plan przebudowy sieci telekomunikacyjnej kolidującej z projektowaną budową odcinka drogi powiatowej nr 3206P Łuczywno - Drzewce pokazano na rys. T1.1, do T1.7 schemat przebudowy kabli pokazano na rys. . nr T1.8-T1.9.

W celu przebudowy oraz zabezpieczenia kolidującej sieci telekomunikacyjnej należy:

- *Wybudować rury osłonowe dwudzielne 110mm zgodnie z rys. T1.1-T1.7*
- *Wybudować przepusty kablowe z rur 110mm pod drogami zgodnie z rys. T1.7*