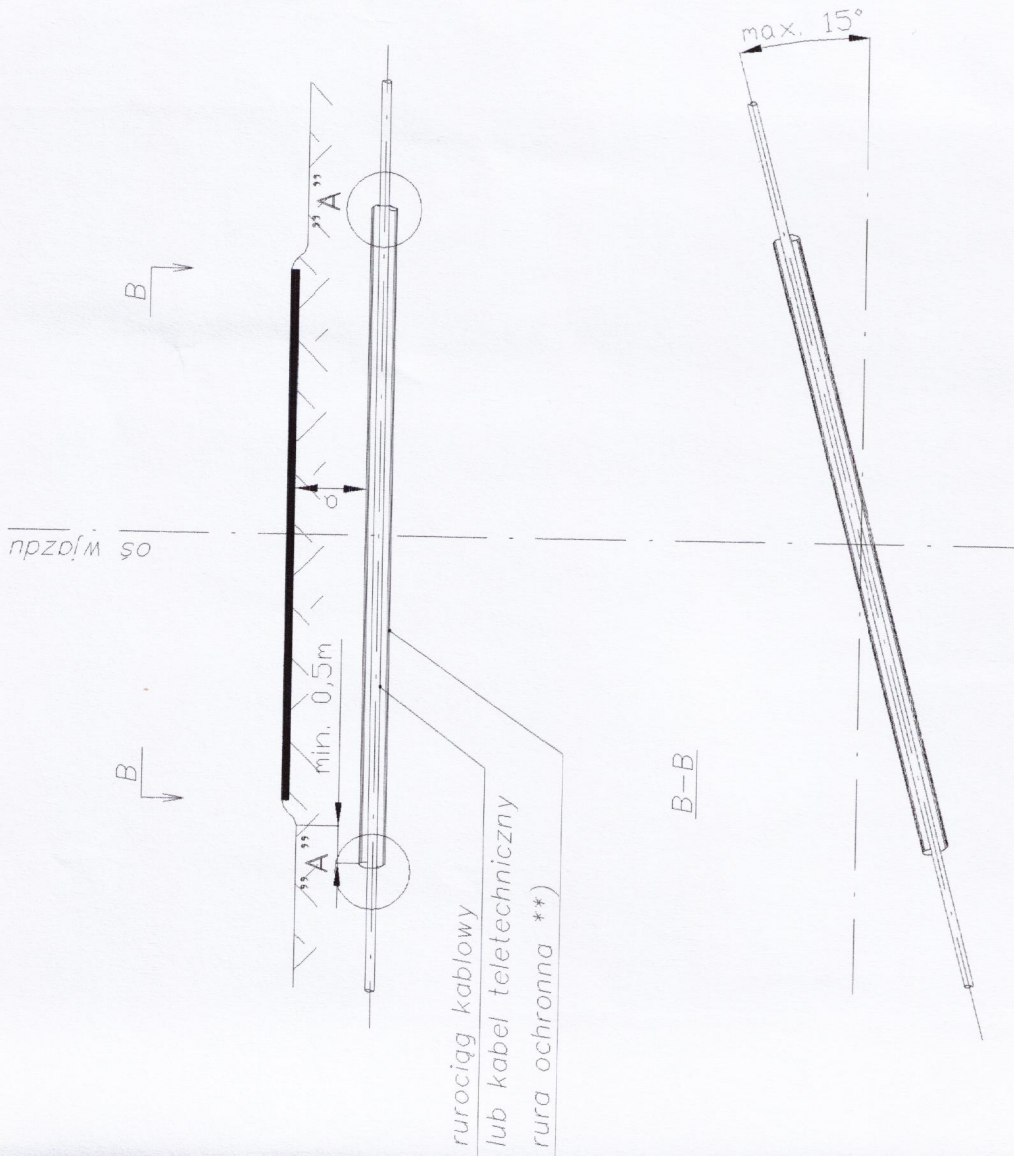


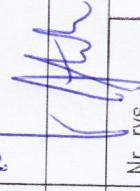


Uwagi:

1. Odległość pionowa od górnej powierzchni rur przepustowych "a" powinna wynosić:
 - min. 1,5 m od górnej powierzchni dróg wojewódzkich***)
 - min. 1,2 m od górnej powierzchni dróg powiatowych***)
 - min. 1,0 m od górnej powierzchni dróg pozostałych***)
2. Przejścia pod nawierzchniami dróg wykonać metodą przewiertu lub przecisku z wyjątkiem przypadków objętych szczególnymi uzgodnieniami administratorów dróg.
3. Przejścia pod nawierzchniami wjazdów utwardzonych wykonać metodą przewiertu a pod nieutwardzonymi metodą przekopu.
4. Rysunek sporządzono na podstawie:
 - Rozporządzenia MI z dnia 26.10.2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie,
 - normy ZN-96 TP S.A.-004.

*) RHDPE 110/6,3; RHDPE 125/7,1; RHDPE 125/11,4
 **) RHDPE 110/6,3; RHDPE 125/7,1
 ***) o ile zarządca drogi nie wskaże inaczej



Inwestor:  Gmina Wolbrom ul. Krakowska 1 32-340 Wolbrom		Biuro projektowe:  PRACOWNIA INŻYNIERSKA KLOTOIDA Mirosław Bojor, Andrzej Zygmunt s.j. 30-732 Kraków, ul. plk. St. Dąbka 8	
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 783 Olkusz - Skalbmierz z drogą powiatową nr 14345 w km 14+194,64 w m. Zarzecze			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: olkuzki	Powiat: olkuzki	Województwo: małopolskie
Część:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
Branża:	TELETECHNIKA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko: inż. Andrzej Kwiecień		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kwarter		
Sprawdzający:	Skrzyżowanie kabla teletechnicznego z drogami i wjazdami.		
Nazwa rysunku:	Rysunek poglądowy.		
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.		Podpis: 	Nr rys.: 2
Kraków, czerwiec 2007		Skala: 1:100	Opracowanie: 170-ZRZ