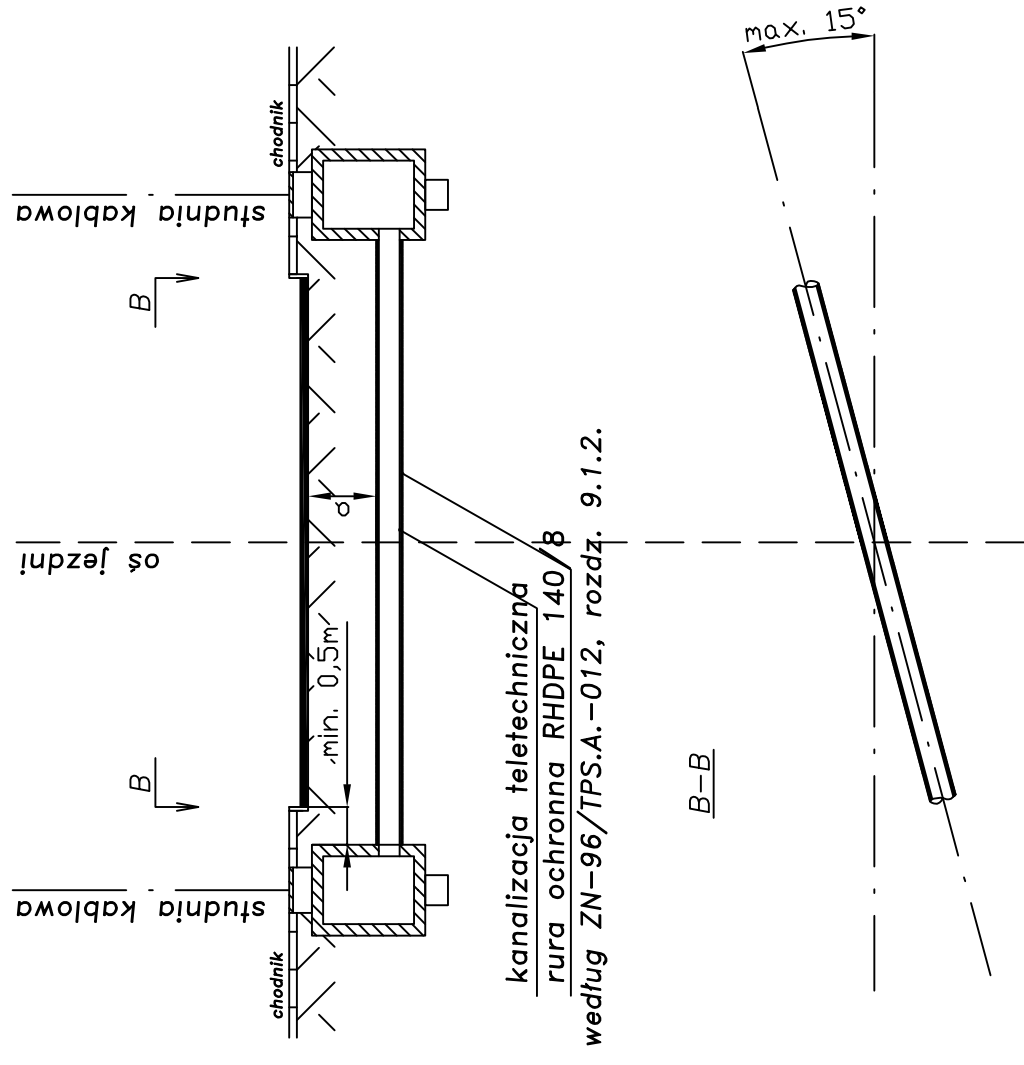


$$d_2 \geq \begin{cases} 1,2 \text{ m} - \text{ dla drogi krajowej} \\ 1,0 \text{ m} - \text{ dla pozostałych dróg} \end{cases}$$


$$d_1 \geq \begin{cases} 0,8 \text{ m} - \text{ dla ulic} \\ 1,0 \text{ m} - \text{ dla ulicy z torami tramwajowymi} \end{cases}$$

Uwagi:

1. Odległość pionowa od górnej powierzchni rur przepustowych "a" powinna wynosić:
 - min. 1,5 m od górnej powierzchni dróg krajowych i wojewódzkich
 - min. 1,2 m od górnej powierzchni dróg powiatowych
 - min. 1,0 m od górnej powierzchni dróg pozostałych i wjazdów z wyjątkiem przypadków objętych szczególnymi uzgodnieniami administratorów dróg.
2. Przejścia pod nawierzchniami dróg wykonac metodą przewiertu lub przecisku z wyjątkiem przypadków objętych szczególnymi uzgodnieniami administratorów dróg.
3. Przejścia pod nawierzchniami wjazdów utwardzonych wykonac metodą przewiertu lub przecisku 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,



według ZN-96/TPS.A.-012, rozdz. 9.1.2.

Biuro projektowe: 	
Inwestor: Gmina Kazimierza Wielka ul. T. Kościuszki 12 28-500 Kazimierza Wielka	Nazwa: Budowa drogi gminnej Kazimierza Wielka - Odonów Budowa kanalizacji teletechnicznej
Adres: Odonów	Powiat: Kazimierski
Województwo: świętokrzyskie	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA TELETECHNICZNA	
Projektant: inż. Andrzej Kwiecień	Instalacje telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą 0244/96/U
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kwatek	Instalacje telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą 0438/97/U
Tytuł: Skrzyżowanie kanalizacji teletechnicznej z drogami i wjazdami. Rysunek poglądowy	
Projekt nr: 28	Data: Kraków, wrzesień 2008 r.
Skala: -	Nr rys.: 3.1