


$a \geq \begin{cases} 0,6 \text{ m} - \text{ dla kabla teletechnicznego rozdzielczego*} \\ 0,7 \text{ m} - \text{ dla kabla teletechnicznego magistralnego*} \\ 1,0 \text{ m} - \text{ dla rurociągu kablowego*} \end{cases}$

Uwagi :

1. Przy doborze rur ochronnych należy stosować wymagania określone w ZN-96/TP S.A.-018.
2. Zaleca się, aby rura ochronna układana była bez naruszania utwardzonej nawierzchni.
3. Całość prac należy wykonać zgodnie z warunkami podanymi przez użytkownika ulicy lub drogi oraz z wymaganiami ZN-96/TP S.A.-004.

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

***) o ile zarządca drogi nie wskaże inaczej**

Inwestor: Gmina Kazimierza Wielka ul. T. Kościuszki 12 28-500 Kazimierza Wielka		Biuro projektowe:  SERPENTYNA Marek Estryna	
Nazwa: Budowa drogi gminnej Kazimierza Wielka - Odonów Zabezpieczenie kabli teletechnicznych		30-710 Kraków ul. Krzywda 12/ABS5	
Adres: Odonów		Powiat: Kazimierski	
Miejsowość: Odonów		Województwo: świętokrzyskie	
ETAP: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA TELETECHNICZNA			
Projektant: inż. Andrzej Kwiecień		Instalacje telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kwatek		Instalacje telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
Tytuł: Zbliżenie kabla teletechnicznego doziemnego do innego uzbrojenia terenu. Rysunek poglądowy			
Projekt nr: 28		Data: Kraków, wrzesień 2008 r.	
		Skala: -	
		Nr rys.: 3.2	