


WYMIARY RURY OCHRONNEJ

Kabel elektroenergetyczny		Średnica rury ochronnej Arot PS [mm]	
	niskiego napięcia	110	niebieski
	średniego i wysokiego	160	czerwony
Kable teletechniczne		160	niebieski

Uwagi :

- 1) Prace związane z odkrywaniem kabli należy prowadzić ręcznie.
- 2) Na istniejące kable, na czas robót należy założyć rurę ochronną dwudzielną AROT-a.
- 3) Długość rury ochronnej AROT-a winna wynosić - szerokość wykopu + 0,5m po każdej ze stron do zakotwienia w nienaruszonym gruncie.
- 4) Końce rury ochronnej należy uszczelnić pianką poliuretanową.
- 5) Kable należy obsypać 20 cm warstwą piasku.
- 6) Każdy kabel zabezpieczyć oddzielną rurą, niedopuszczalne jest zabezpieczanie dwóch lub więcej kabli jedną rurą ochronną.
- 7) W miejscach założenia rur ochronnych należy uzupełnić uszkodzone oznaczenie foliowe.
- 8) Występujące skrzyżowania i zbliżenia między poszczególnymi urządzeniami muszą spełniać wymagania normy PN-E 76/05 125 i PN-E-05100-1:1998.

Inwestor: GMINA CHRZANÓW 32–500 Chrzanów, Al. Henryka 20		Jednostka projektowa: A4 I PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 32–540 Trzebinia, os. Widokowe 13/11	
Lokalizacja: Dz. Nr 1156/266, 1156/503, 1322/1, 5752, 5754 – Jedn. ewid. Chrzanów–miasto obręb Chrzanów;			
Nazwa obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ UL. POPIELUSZKI W CHRZANOWIE			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Chrzanów	Powiat: chrzanowski	Województwo: małopolskie
Branża:	SANITARNA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
projektant:	mgr inż. Agnieszka RUSINIAK	upr. nr MAP/233/PWOS/11 specjalność: instalacje sanitarne	
sprawdził:			
opracował:			
Nazwa rysunku:	ZABEZPIECZENIA KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH		Nr rys: W–7
			Skala: Schemat
Kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione			Chrzanów, październik – 2022r.