



UWAGA:

1. Na odsłonięty kabel w miejscu kolizji, nałożyć dwudzielną rurę osłonową typu AROT-A-PS 110 ; L=1,5m. Końce rury uszczelnić materiałem trwale plastycznym.
2. Prace ziemne w miejscu kolizji prowadzić ręcznie.
3. Przed zasypaniem wykopów, zgłosić do Zakładu Energetycznego w Wieluniu celem sprawdzenia w terenie faktu nałożenia rur osłonowych.

ZABEZPIECZENIE KABLA ENERGET. W MIEJSCU KOLIZJI

Lokalizacja:	RYCHŁOCICE, gm. KONOPNICA		
Inwestor:	GMINA KONOPNICA, 98-313 Konopnica, ul. Rynek 15		
Jednostka projektowa:	Biuro Usługowo-Projektowe "AKTE" WIELUŃ, Os. Stare Sady 46/18		
Projektant:	mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.bud. 192/01/WŁ ŁOD/IS/1523/02		Podpis
Sprawdzający:	mgr inż. JERZY PROKOPCZYK upr.bud. 223/74/Łw ŁOD/IS/3054/03		
Skala	----	Data opracowania	07.2012
		Nr rys.	7