



UWAGA:

Na odstąpiony kabel w miejscu kolizji, nałożyć dwudzielną rurę osłonową AROT typu APS-110; $L=1,5m$.
 Końce rury uszczelnić materiałem trwale plastycznym.
 Na wysokości ok. 20cm nad kablem ułożyć folię ostrzegawczą.
 Prace ziemne w miejscu kolizji prowadzić ręcznie.

ZABEZPIECZENIE KABLA W MIEJSCU KOLIZJI

Lokalizacja:	DĄBROWA, gm. Wieluń; WIELUŃ		
Inwestor:	BURMISTRZ WIELUNIA, 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk.		
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	Skala ---	
		Data 03.2010r.	
Sprawdzający: mgr inż. JERZY PROKOPCZYK upr.bud. 223/74/Lw ŁOD/IS/3054/03		Nr rys. 5	