



UWAGA:

1. W miejscu kolizji z uzbrojeniem podziemnym prace ziemne wykonywać ręcznie.
2. Końce rury osłonowej uszczelnić materiałem trwale plastycznym.
3. Po zasypaniu wykopu i zagęszczeniu gruntu do poziomu kabla, odtworzyć obsypkę piaskową i nałożyć folię ostrzegawczą.
4. Po całkowitym zasypaniu wykopu linkę stalową odciąć na wys. min 0,2 m ppt.

Tytuł rys.: ZABEZPIECZENIE KABLI TELEF. I ENERG. W MIEJSCACH KOLIZJI			
Temat: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WIELUŃ – RUDA			
Jednostka projektowa:	BIURO USŁUGOWO–PROJEKTOWE "AKTE" Anna Nowakowska 98–300 Wieluń , Os. Stare Sady 46/18		
Inwestor:	GMINA WIELUŃ 98–300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1		Data: I 2005r.
Projektant:	mgr inż. Anna Nowakowska Nr upr. bud. 192/01/WŁ Nr czł. IIB ŁOD/IS/1523/02	Podpis:	Skala: ----
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Prokopczyk Nr upr. bud. 223/74 Łw Nr czł. IIB ŁOD/IS/3054/03		Nr rys.: 6.1/KD