



LEGENDA:

- 1 – rura osłonowa dwudzielna typ PS z PEHD (firmy AROT)
- 2 – kable podziemne
- 3 – pal szalunkowy iglasty 50 – 63 mm lub wypraska stalowa
- 4 – drut stalowy miękki fi 4 – 5 mm
- 5 – montowany przewód wodociągowy lub kanalizacyjny

UWAGA:

1. Średnica wewnętrzna rury osłonowej (1) winna być przynajmniej 2 x większa od zewnętrznej średnicy kabla.
2. Końce rury osłonowej wypełnić pianką poliuretanową.
3. Po zasypaniu wykopu i zagęszczeniu gruntu do poziomu kabli energetycznych, odtworzyć obsypkę piaskową oraz nałożyć folię sygnalizacyjną nakrywkową.
4. Po całkowitym zasypaniu wykopu odciąć drut na wysokości min. 0,2 m poniżej poziomu terenu.

Nazwa opracowania:		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OLEWIN, GMINA WIELUŃ		
Inwestor: GMINA WIELUŃ, 98–300 WIELUŃ, PL. KAZIMIERZA WLK. 1		
Biuro projektowe:	Projektant sprawdzający	Projektował:
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU INWESTYCYJNEGO PROTECHSAN UL. MAŁCZEWSKIEGO 9, WIELUŃ	Anna Nowakowska mgr inż. inżynierii środowiska Nr upr.bud.192/01/WŁ	Zdzisław Graczyk mgr inż. inżynierii środowiska Nr upr.bud.950/90 i 950/93
Skala:	Nazwa rysunku:	Nr rys.:
----	SPOSÓB ZABEZPIECZENIA KABLI PODZIEMNYCH	PG 1412–04