



1. Rurę osłonową kabla ułożyć przy bocznej ścianie przepustu drogowego z zachowaniem pełnego prześwitu jego otworu. Nie przewiduje się mocowania rury do przepustu, a tym samym naruszania jego konstrukcji. Podparcie i stabilność rury osłonowej kabla winny zapewnić jej odcinki ułożone w gruncie rodzimym.
2. Dla uziemienia rury osłonowej wykonać uziemienie wspólne z roboczym przewodem PEN w latarni nr 22. Połączenie wykonać bednarką FeZn 25x4.
3. Po zakończeniu prac odtworzyć i przywrócić teren do stanu pierwotnego (nawierzchnie przyczółków, darń poszycia skarp, itp).

Obiekt:	Oświetlenie drogi krajowej nr 12			Skala: 1:50
Adres:	Sławno, gm. Wolanów, pow. Radom			
Inwestor:	Urząd Gminy, ul. Radomska 20, 26-625 Wolanów			
Temat:	Linia kablowa - skrzyżowanie z przepustem drogowym			Numer rysunku: 4
Projektował:	mgr inż. Ireneusz Białowąs	Uprawnienia: GP-III-7342/51/93	Data: sierpień 2007	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Molga	Uprawnienia: Wa-89/02	Data: sierpień 2007	