

9. Prace montażowe w przestrzeni kabli energetycznych

W miejscach skrzyżowań ciepłociągu z kablami energetyki i telekomunikacji, przejścia wykonać zgodnie z wymaganiami BHP. Prace wykopowe w tych miejscach wykonywać bezwzględnie metodą ręcznego odkrycia, co zwiększa bezpośrednią kontrolę nad wykopem. Na odcinku skrzyżowania oraz z 50cm zapasem poza obrys wykopu należy zastosować dzielone rury osłonowe do kabli do układania w ziemi np. Wavin serii „AROT” typu PS.

Na odcinku Z74 – Z75 przy równoległym prowadzeniu sieci, na podstawie inwentaryzacji kabla eSN w terenie wg opracowania geodezyjnego dołączonego do opracowania (załącznik), proponuje się rozwiązanie zabezpieczania kabla oraz podwieszenie na czas montażu sieci tak jak w opracowaniu graficznym. Wykop w obrębie omawianego kabla wykonać jako szerokoprzestrzenny o nachyleniu skarp 1:1. Po bezpośrednim odkryciu kabla poprzez wykop ręczny, na całej długości należy zastosować dzielone rury osłonowe do kabli do układania w ziemi typ A100 PS o długości pojedynczego elementu 5m. Równocześnie z wykonywaniem wykopu do zasadniczej głębokości kabel należy sukcesywnie podwieszać na wysokości istniejącej lokalizacji, na słupkach drewnianych tkj. w opracowaniu graficznym. Przykrycia przewodu dokonać na tej samej rzędnej co przed odkryciem wykopu.