



WYKONANIE ZABEZPIECZENIA KABLI:

Prace związane z odkrywaniem kabli należy przeprowadzać ręcznie.

Na istniejące kable, na czas robót, należy założyć rurę ochronną dwudzielną typu AROT o średnicy min. 110 mm. Długość rury ochronnej AROT powinna wynosić: szerokość wykopu $\pm 0,50$ m po każdej ze stron do zakotwienia w nienaruszonym gruncie. Oba końce rury ochronnej AROT należy zabezpieczyć przed zamuleniem poprzez zapakowanie pianki poliuretanowej na głębokość rury 0,30 m.

Rurę osłonową z kablem umocować w wykopie, a po zakończeniu robót kabel ułożyć na 10 cm podsypce piasku. Taką samą warstwą piasku musi być obsypany kabel po bokach. Górna warstwa piasku po zagęszczeniu musi mieć grubość 20 cm.

Każdy kabel należy zabezpieczyć oddzielną rurą. Niedopuszczalne jest zabezpieczenie dwóch lub więcej kabli jedną rurą ochronną.

W miejscach założenia rur ochronnych należy uzupełnić uszkodzone oznaczenia foliowe.

Kabel należy przykryć taśmą foliową oraz gruntem rodzimym do poziomu terenu.

Tytuł rysunku: Schemat zabezpieczenia kabla				
Tytuł projektu: Projekt budowy/rozbudowy kanalizacji deszczowej w ciągu ul. Nowej w Rudniku				
Adres inwestycji: ul. Nowa, 47-411 Rudnik				
Inwestor: Gmina Rudnik ul. Kozielska 1 47-411 Rudnik				
Projektant: mgr inż. Bożena Herzig upr. nr SLK/4475/P00S/13				
Opracowanie: Paweł Pawlicki upr. nr 109/79/Kt mgr inż. Anna Warło				
Branża: sanitarna	Stadium: Proj. bud.-wykon.	Data: październik 2015	Skala: —	Rys. nr: S-8