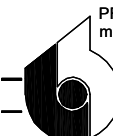


## WYKONANIE ZABEZPIECZENIA KABLI

Prace związane z odkrywaniem kabli należy przeprowadzać ręcznie. Na istniejące kable na czas robót należy założyć rurę ochronną dwudzielną typu AROT o średnicy min  $\varnothing 110\text{mm}$ . Długość rury ochronnej winna wynosić- szerokość wykopu  $\pm 0,5\text{m}$  po każdej ze stron do zakotwienia w nie naruszonym gruncie. Oba końce rury ochronnej należy zabezpieczyć przed zamuleniem poprzez zapakowanie pianki poliuretanowej na głębokość rury  $0,3\text{m}$ . Rurę osłonową z kablem umocować w wykopie, a po zakończeniu robót kabel ułożyć na  $10\text{cm}$  podsypce piasku. Taką samą warstwą piasku musi być obsypany kabel po bokach. Górna warstwa piasku po zagęszczeniu musi mieć grubość  $20\text{cm}$ . Każdy kabel 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: <b>SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI</b>		
Tytuł projektu: <b>Termomodernizacja budynku Powiatowego Zarządu Dróg w Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Syryni przy ul. Raciborskiej 3. Cz. II - termoizolacja budynku PZD</b>		
Adres obiektu budowlanego: <b>Powiatowy Zarząd Dróg ul. Raciborska 3 ; 44-361 Syrynia</b>		
Inwestor: <b>Powiat Wodzisławski - Powiatowy Zarząd Dróg ul. Raciborska 3 44-361 Syrynia</b>		
Projektant : Paweł Pawlicki nr upr. 109/79 Kt		
Opracował: Paweł Lepiorz		
Rys. nr: <b>IS-7</b>	Branża: sanitarna	Jednostka projektowa: <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz</b>  <b>ARCHIDOM</b> ul. Śródkowa 5 47-400 Racibórz
Skala: ---	Stadium: proj. budowlany	
	Data: luty 2018	