

ENERGETYCZNYCH

A

0,50m

0,50 do 1,00 m

RURA OCHRONNA DWUDZIELNA  
TYPU / PE Dz 160/110  
NA KOŃCACH RUR USZCZELNIONA  
PIANKĄ POLIURETANOWĄ  
Ø 110 L=3,0m  
Ø 160 L=3,0m

**A-A**

1. Prace związane z dokonywaniem kabli należy przeprowadzać ręcznie.
2. Na istniejące kable należy założyć rurę ochronną dwudzielną typu                    o średnicy odpowiednio Ø160/110 mm.
3. Długość rury ochronnej typu                    powinna wynosić: szerokość wykopu plus 0,5 +1,0m po każdej ze stron zakotwienia w nieznaruszonym gruncie.
4. Oba końce rury ochronnej typu                    należy zabezpieczyć przed zamuleniem/zanieczyszczeniem poprzez uszczelnienie pianką poliuretanową na głębokość rury 0,3m.

Upr. bud. i finans. 31782