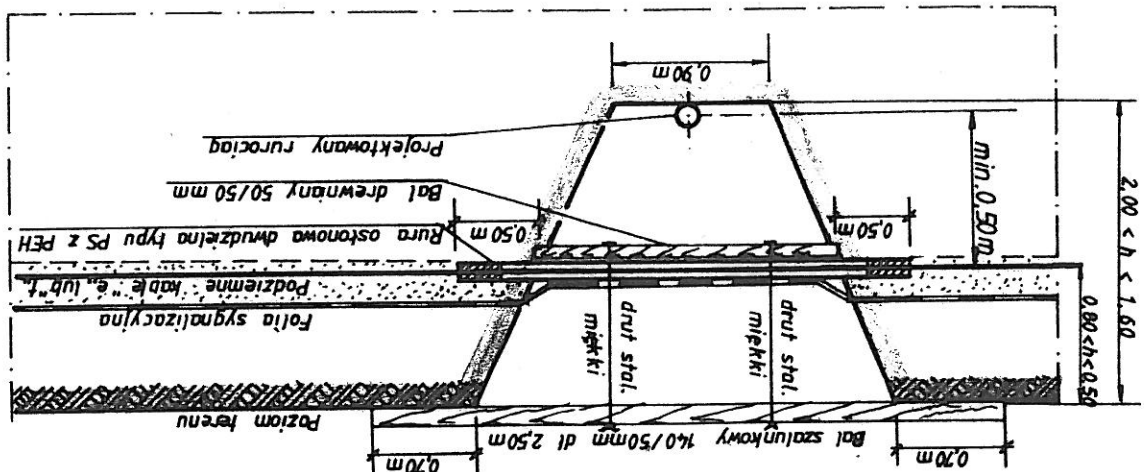


SCHEMAT ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH KABLI PODZIEMNYCH, ENERGETYCZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH

PROFIL PODWIESZENIA KABLA



UWAGA:

1. Średnica wewnętrzna rury ostonowej powinna być przynajmniej dwa razy większa od zewnętrznej średnicy kabla.
2. Fakt założenia rury ostonowej zgłoszć do Zakładu Energetycznego lub Telekomunikacyjnego celem sprawdzenia w terenie.
3. Końce rury ostonowej wypłnitć pianką poliuretanową.
4. Po zasypaniu wykopu i zagęszczeniu gruntu do poziomu kabli "e" lub "t".
5. Po całkowitym zasypaniu wykopu odcinąć drut stalowy na wysokości ok. 0,20 m poniżej poziomu terenu.



Ostony rurowe dzielone – PS.

Ostony rurowe dzielone do kabli – PS

Ostony dzielone wzdużnie stosuje się do ostony istniejących kabli. Produkowane są z polietylenu wysokiej gęstości (PEH).

Art. nr	Nr E	Øzewn. x Øwewn.	Długość	Kolor	Zestaw
A 58 PS	06 603 18	58 x 50 mm	5 m	czerwony	550 m
A110 PS	06 603 40	110 x 100 mm	3 m	czerwony	162 m
A120 PS	06 603 46	120 x 110 mm	3 m	czerwony	144 m
A160 PS	01 603 44	160 x 138 mm	3 m	czerwony	72 m

Przedstawiciel

**PRZEDSIĘBIORSTWO
„ALKOL” Sp. z o.o.**

97-140 KOLUSZKI, ul. Paderewskiego 1
tel./fax (0-45) 14-32-00 tel./fax (0-42) 32-93-97

Połączenie uzyskuje się przez przesunięcie połówek osłon o ok. 0,5 m



Do montażu nie potrzeba żadnych narzędzi

