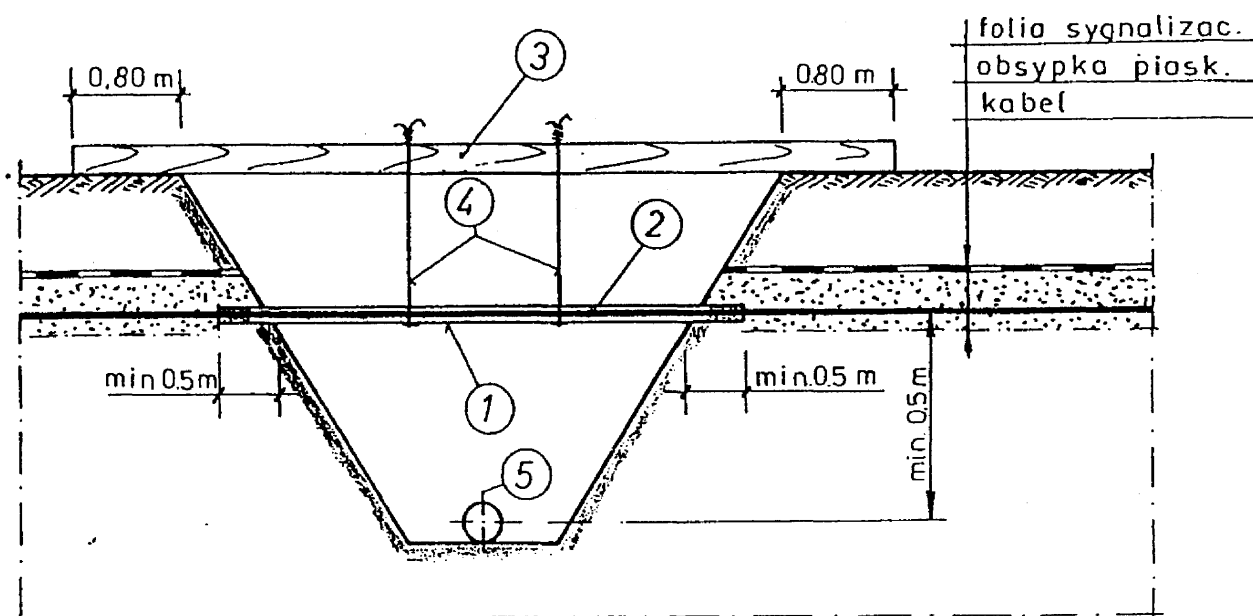


SPOSÓB ZABEZPIECZENIA KABLI PODZIEMNYCH



Legenda: 1 - rura osłonowa dwudzielna typ PS z PEH (firmy AROT),
 2 - kable ziemne,
 3 - pał szalunkowy iglasty 50-63 mm lub wypraska stal.,
 4 - drut stalowy miękki ϕ 4 - 5 mm,
 5 - montowany rurociąg

Uwaga : 1. Średnica wewnętrzna rury osłonowej (1) winna być przynajmniej 2 x większa od zewnętrznej średnicy kabla.
 2. Końce rury osłonowej wypełnić pianką poliuretanową.
 3. Po zasypaniu wykopu i zagęszczeniu gruntu do poziomu kabli energetycznych, odtworzyć obsypkę piaskową oraz nałożyć folię sygnalizacyjną nakrywkową.
 4. Po całkowitym zasypaniu wykopu odciąć drut na wysokości min. 0,2 m poniżej poziomu terenu.