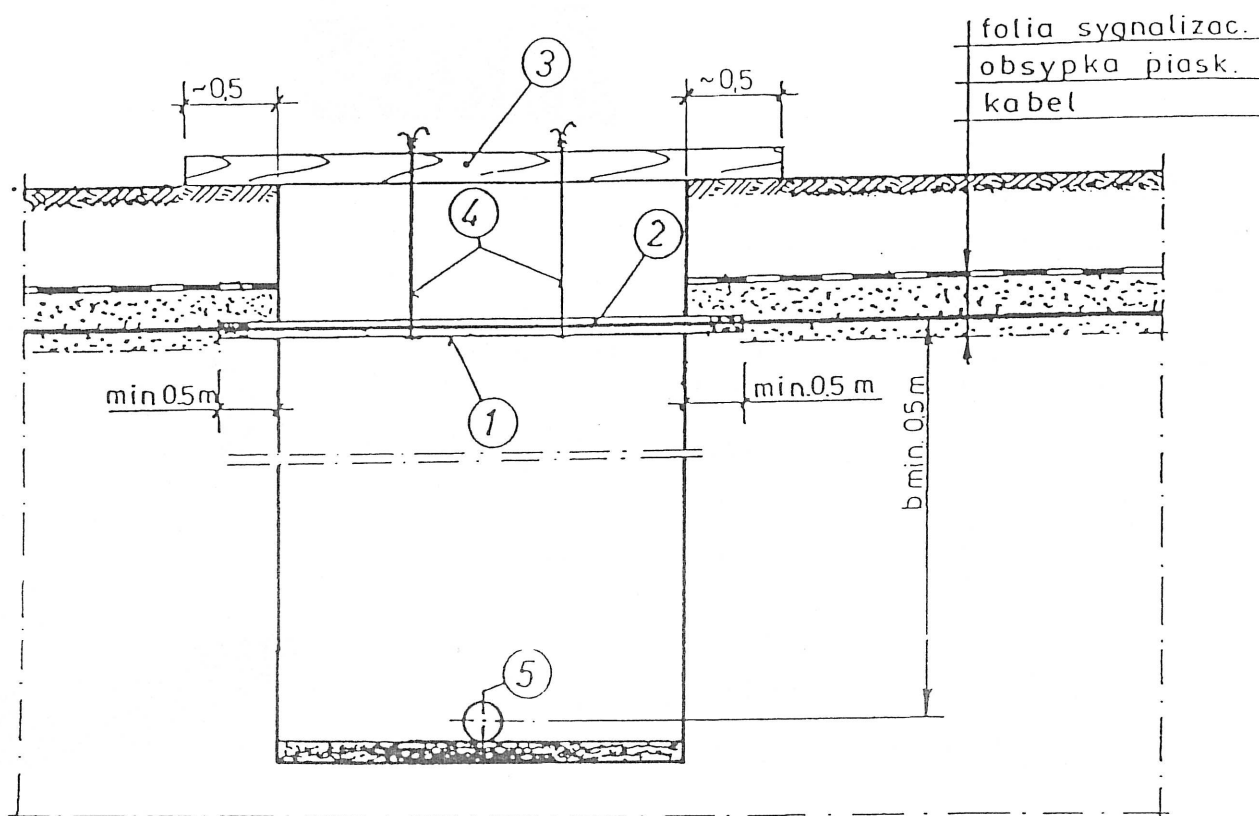


SPOSÓB ZABEZPIECZENIA KABLI PODZIEMNYCH



- Legenda:**
- 1 - rura osłonowa dwudzielna typ PS z PEH (firmy AROT),
 - 2 - kable ziemne,
 - 3 - pal 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.