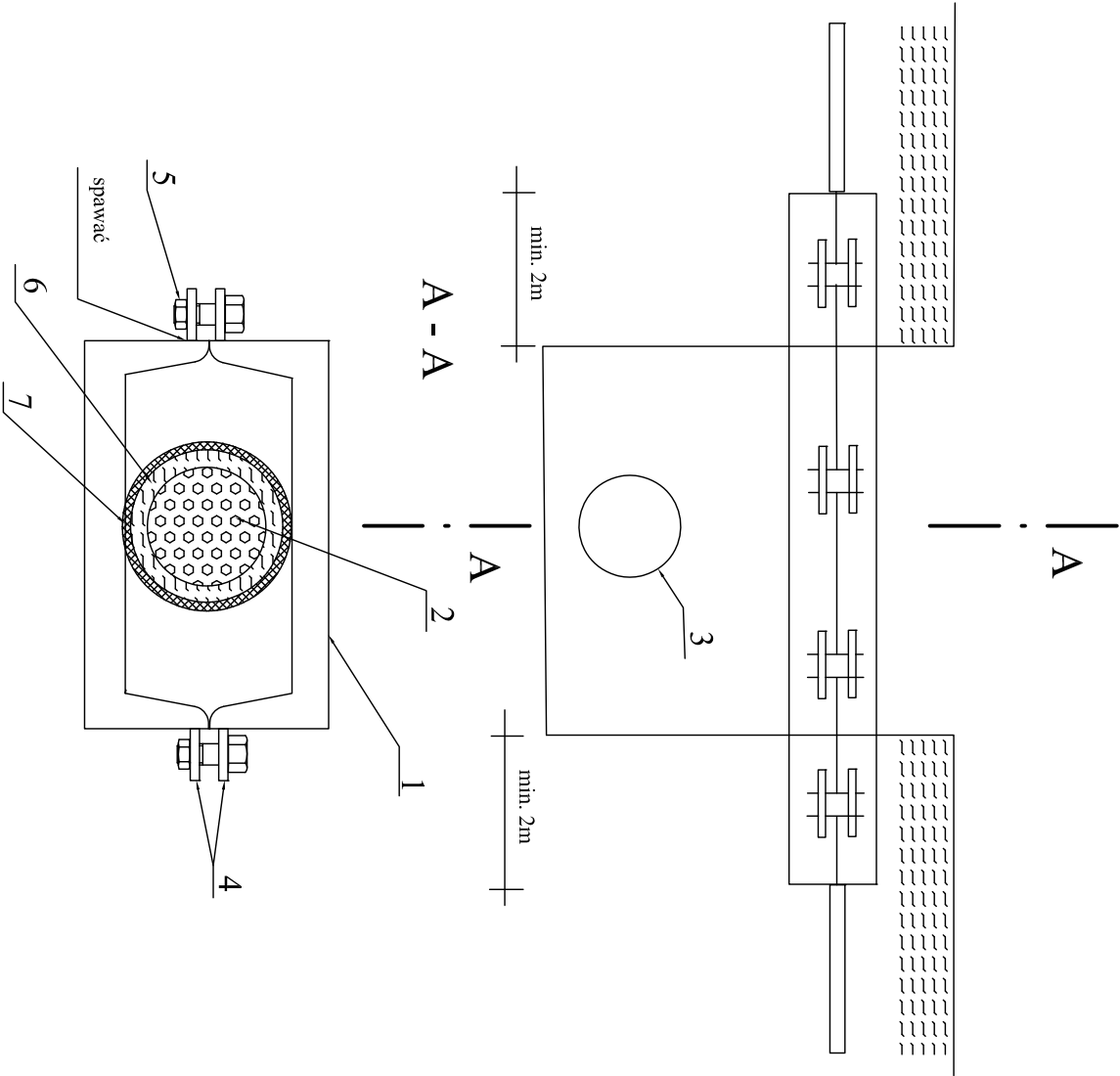


# Zabezpieczenie kabla nieosłoniętego przy wykonywaniu wykopów



- 1. Ceownik 80-100
- 2. Kabel
- 3. Projektowany rurociąg
- 4. Plaskownik 5x30x100
- 5. Śruba M-12 z nakrętką
- 6. Zwoje juty nawinięte na kabel
- 7. Bandaż z taśmy "Denso"

U W A G A

Prace ziemne po 2 m od osi przebiegu kabla wykonywać bez użycia sprzętu mechanicznego

ZAKŁAD ROBÓT WODNYCH I MELIORACYJNYCH "OLKO" S.C. 62-300 Września ul.Tuwima 2			
Przedsięwzięcie:	Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z projektowanych dróg wewnętrznych w rejonie ul. Mjr.Culica i ul. 68 Pułku Piechoty we Wrześni		
Zamawiający :	Ryszard Przybył PBS "DIT" ul. Wrocławska 42    62-300 Września		
Investor :	Gmina Września ul. Ratuszowa 1    62-300 Września		
Opracował : inż.Jerzy Olejniczak	upr.bud. 283/82Pw 75/Pw/91		
Opracował : Janusz Kostecki	upr.bud. 194/86Pw 625/Pw/94		
Data: X. 2010r	Nazwa załącznika : Zabezpieczenia kabla w wykopie	Rys. Nr	4