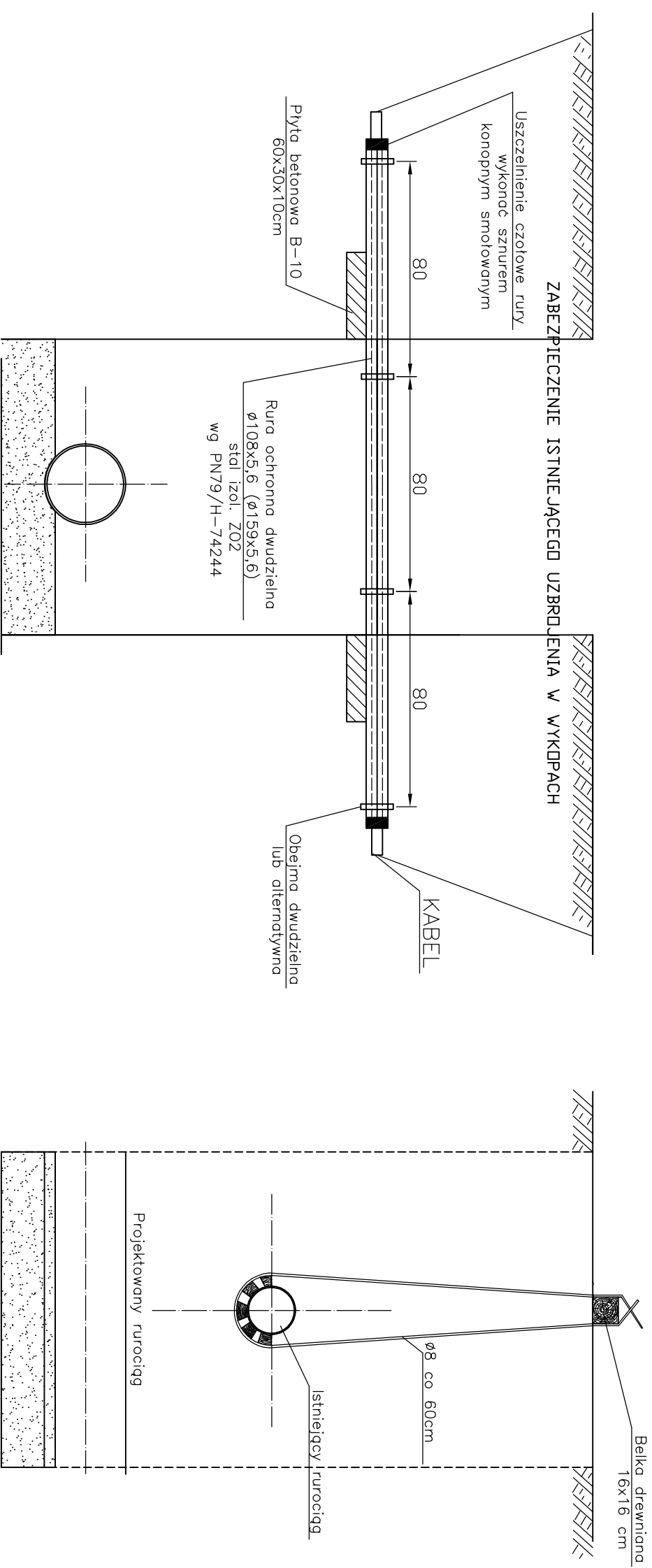


# SPÓSOB ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCEGO KABLA

# SKRZYŻOWANIE PROJEKTOWANEGO RUROCIĄGU Z RUROCIĄGIEM ISTNIEJĄCYM



**UWAGA:**  
Zasypkę wykopu do wysokości istniejącego rurociągu lub kabla należy wykonać gruntem sypkim (piaskiem) zagęszczonym do 95% wskaźnika Proctora

Nazwa rysunku: <b>ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA W WYKOPACH</b>				Nr rysunku: <b>130</b>	
Obiekt: Projekt sieci wodociągowej dla sołectw Nagórzancki, Zysławice, Wojstawice, Dalechowice, Krzyszkowice, Chruszczyna Mała, Chruszczyna Wielka, Łąkowa, Wielgus, Sieradzice, Góry Sieradzkie, Boronice, Pasmiechy gm. Kazimierza Wielka:				Skala: <b>bez skali</b>	
Projektował:	Specjalność:	Nr upr.:	Podpis:	Data:	
Asystent projektanta:				12.2007r.	
Sprawił:				12.2007r.	
Projektowany rurociąg				Istniejący rurociąg	
Ø8 co 60cm					
Belka drewniana 16x16 cm					
Projektowany rurociąg				Istniejący rurociąg	
Płyta betonowa B-10 60x30x10cm					
Rura ochronna dwudzielna Ø108x5,6 (Ø159x5,6) stal izol. Z02 wg PN79/H-74244					
Uszczelnienie czołowe rury wykonane sznurem konopnym smołowanym					
80					
80					
80					
KABEL					
Obejma dwudzielna lub alternatywna					
80					