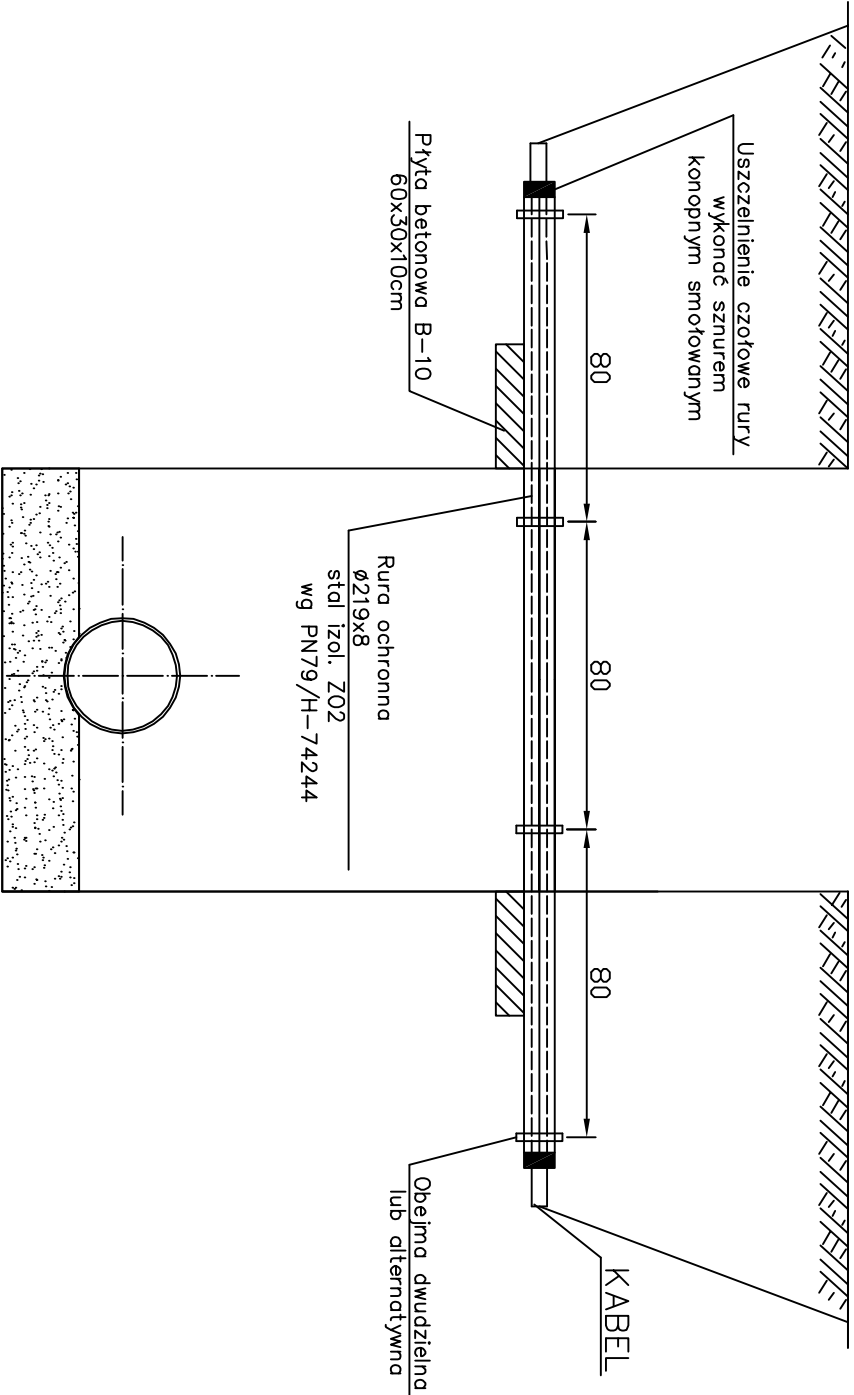
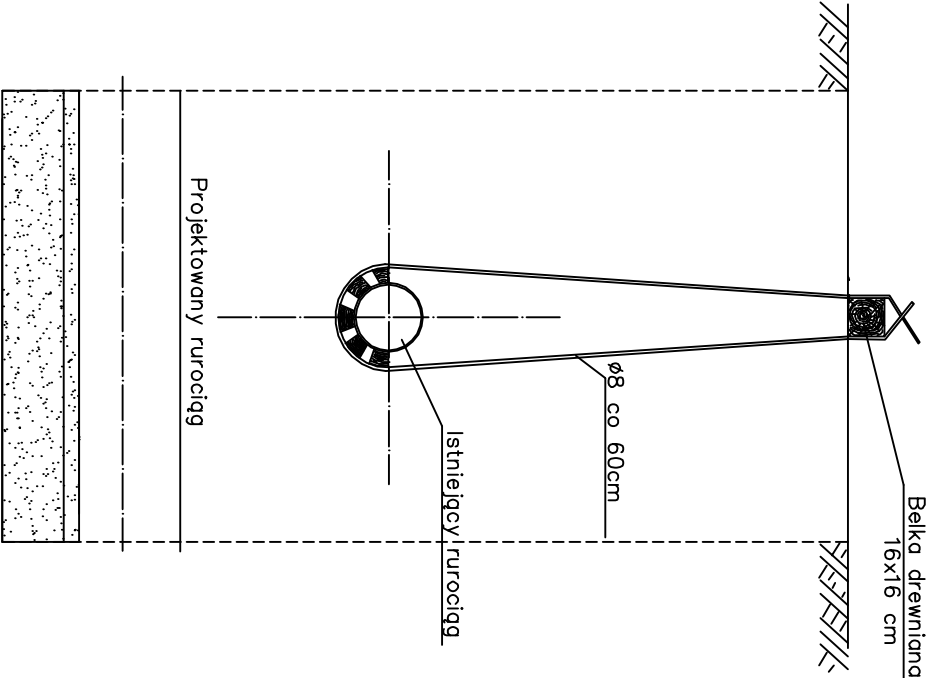


SPOSÓB ZABEZPIECZENIA
ISTNIEJĄCEGO KABLA



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 Dywizji: ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA W WYKOPACH					Nr projektu: 8
Opis: Zadanie 1 - "Przebudowa / rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami na os. Tartak we Włoszczowie"					Skala: -----
Projektant: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL-INŻ.	Numer projektu: KL - 179/90	Problematyka: KL	Data: 03.2019 r.	Struktura: PB
Autor projektu: mgr inż. P. STRĄK					
Stwierdził: mgr inż. P. STRĄK	INSTAL-INŻ.	SWK0241/ PWB5/18		03.2019 r.	Forma: PROJENCO ul. Włoszczowska 30/10 26-312 Kielce