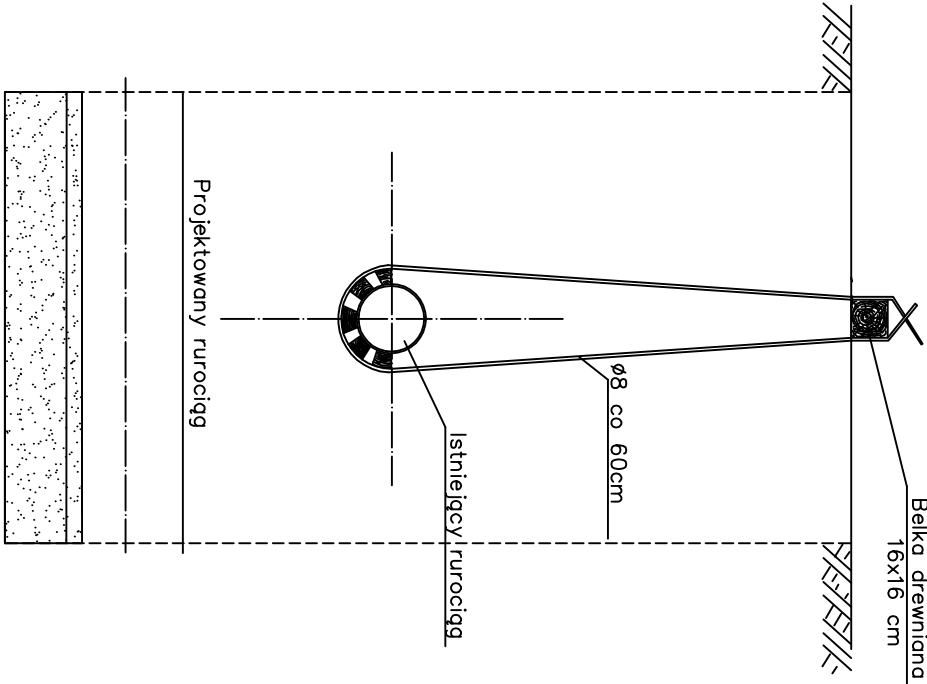
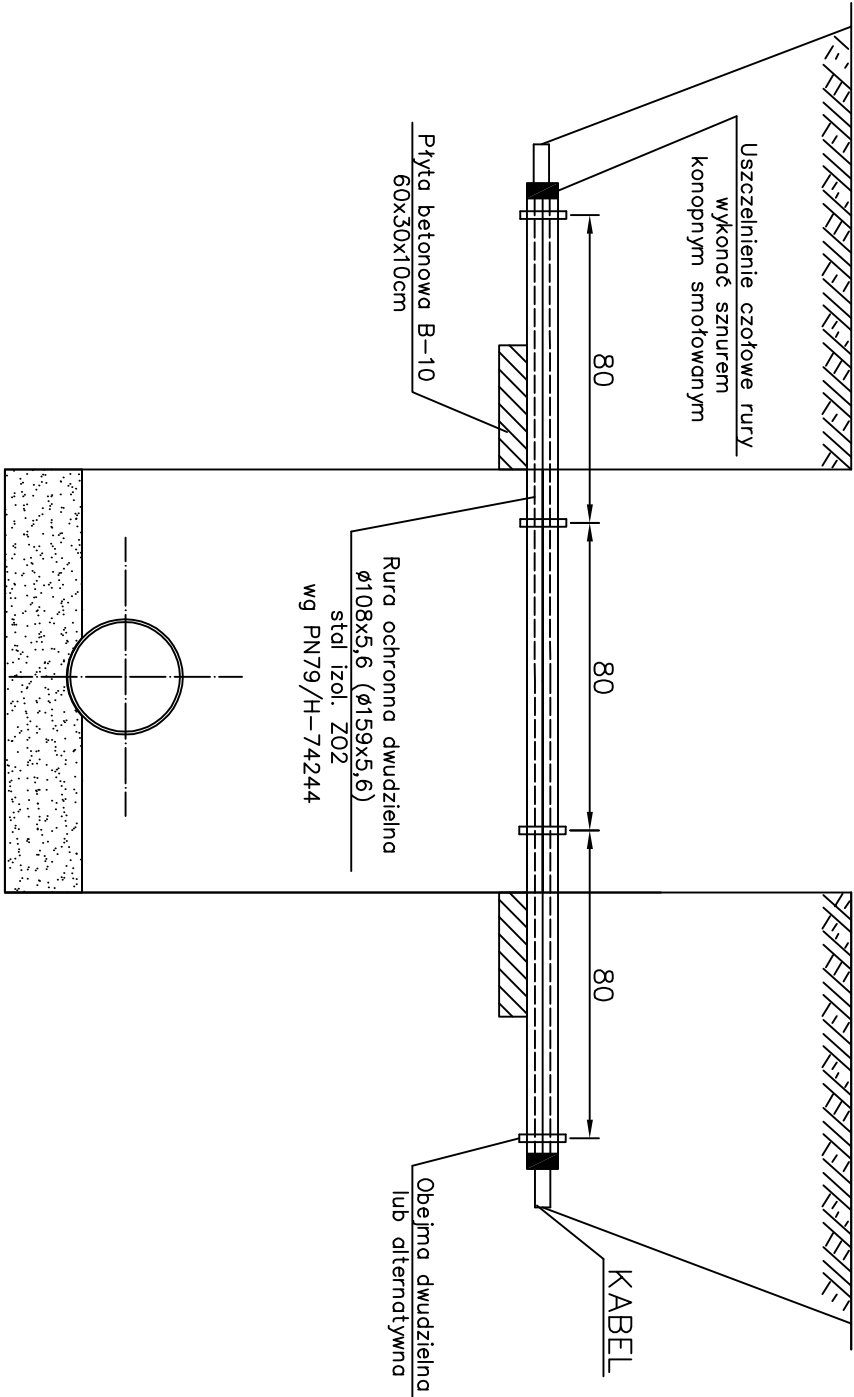


SPÓSÓB ZABEZPIECZENIA
ISTNIEJĄCEGO KABLA

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: ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA W WYKOPACH					Nr. rysunku: 5
Objekt: Sieć wodociągowa w miejscowości Chwałki gm. Obrzów wzdłuż drogi gminnej (nr ewid. działki 420)					Skala: BEZ SKALI
Projektował:	Specjalność:	Nr. uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadlum: PB/PW
mgr inż. D. ŚLIŹ	INSTAL.-INŻ.	KL.-17890		11.2013r	Etykieta: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
Zawert:				11.2013r	
mgr inż. P. MAURZYCY				11.2013r	
Zawert:				11.2013r	
mgr inż. M. WÓJCIK				11.2013r	
Scenariusz:					
inż. L. RAUNER	INSTAL.-INŻ.	GP-III-7342/17092		11.2013r	