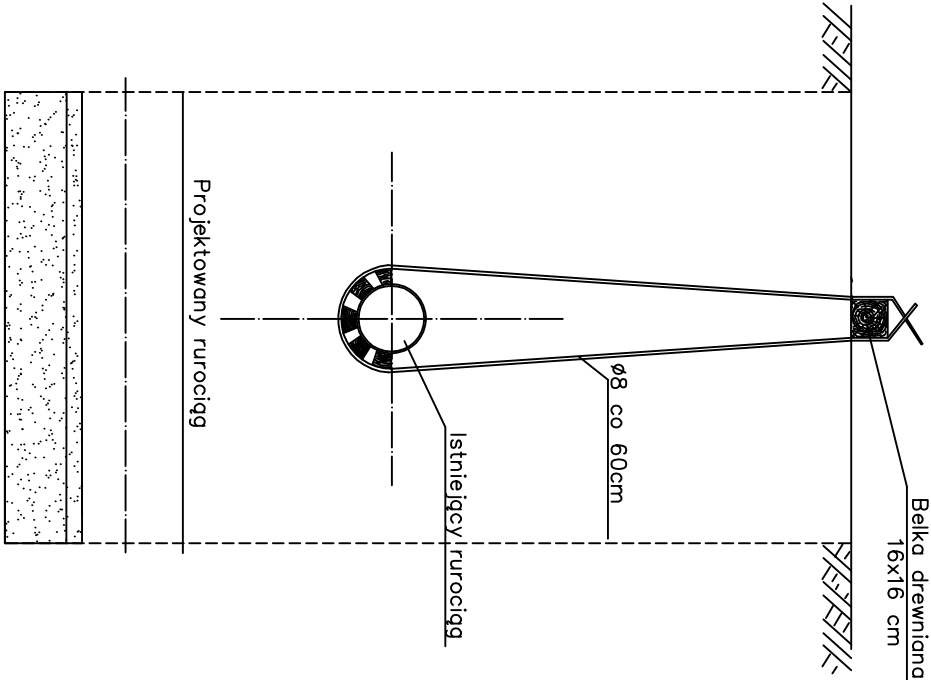
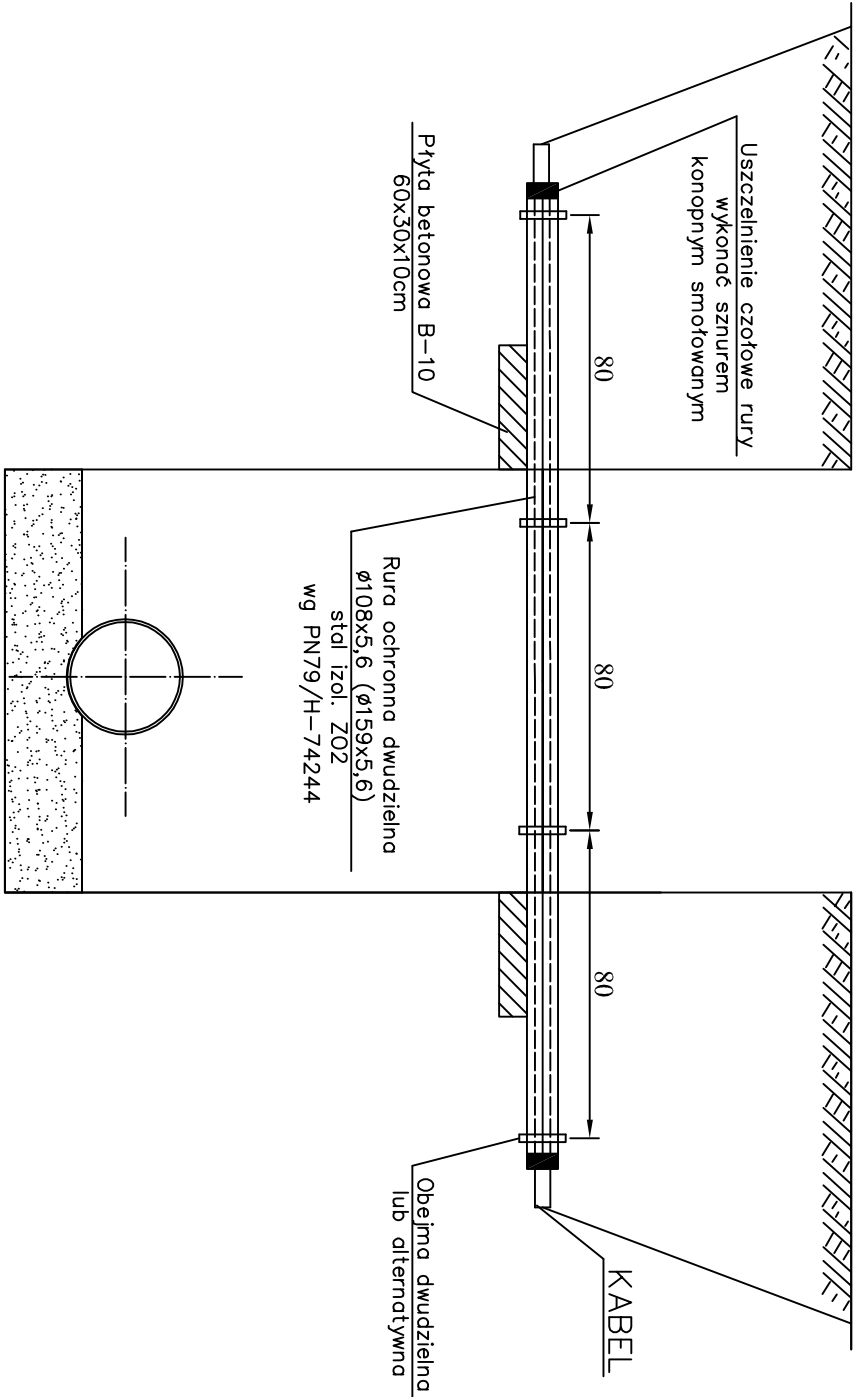


SPOSÓB ZABEZPIECZENIA
ISTNIEJĄCEGO KABLA

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 rysunku: ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA W WYKOPACH					Nr rysunku: 9
Objekt: Sieć kanalizacyjna w miejscowości Chwałki gm. Obrzów wzdłuż drogi gminnej (nr ewid. działki 420)					Skala: bez skali
Projektował: mgr inż. D. ŚLIŹ	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr. uśrednił: KL - 178/90	Podpis: 11.2013r	Etykieta: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce	Stadium: PB/PW
Autor: mgr inż. P. MAURYCY			11.2013r		
Autor: mgr inż. M. WÓJCIK			11.2013r		
Skonsolidował: inż. L. RAUNER	INSTAL.-INŻ.	GP-III-7342/ 170/92	11.2013r		