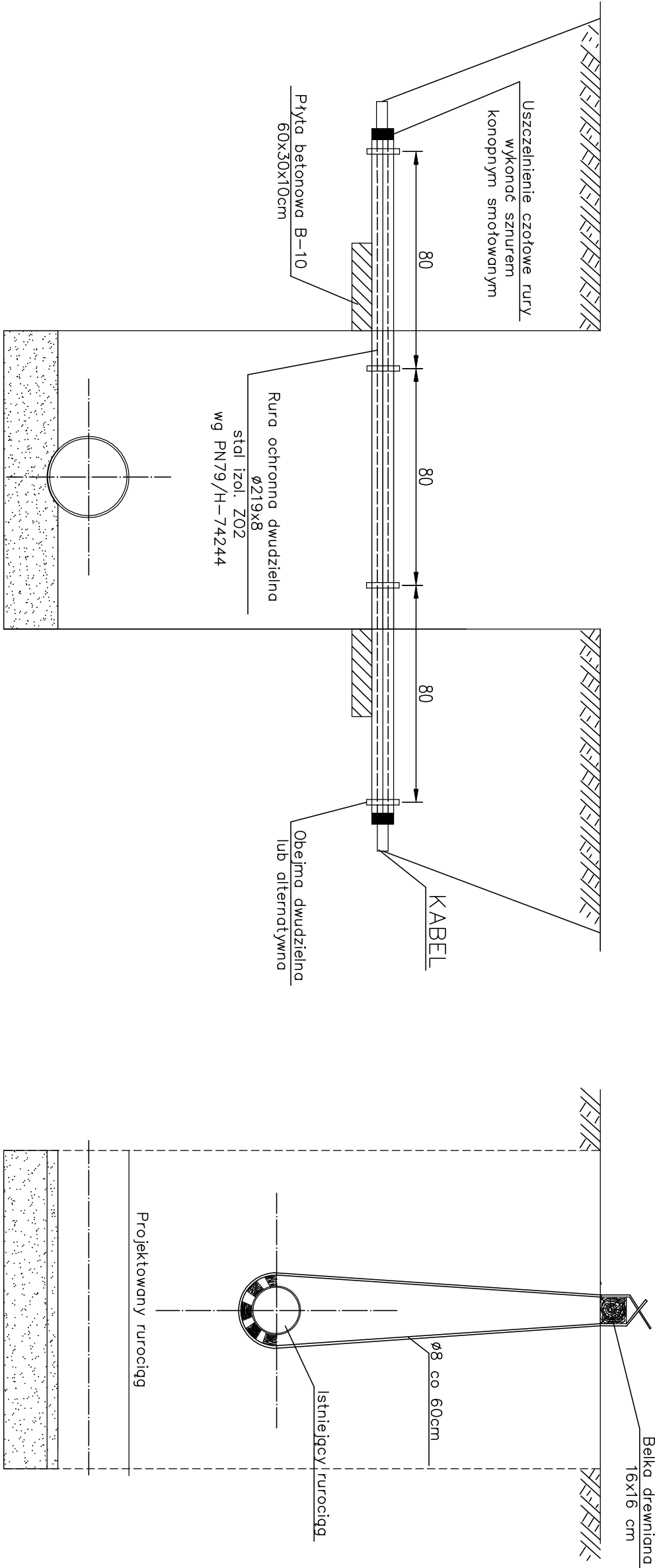


SPÓSÓB ZABEZPIECZENIA
ISTNIEJĄCEGO KABLA

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: 7
Opis: PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W MSC. WOLA ŁAGOWSKA WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ WOLA ŁAGOWSKA – DURACZÓW – DŁUGOŚĆ ODCINKA OK. 650M					Skala: BEZ SKALI
Projektował: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr uprawnień: KL - 178/90	Podpis:	Data: 01.2017r.	Stwierdził: PB/PW
Asystent: mgr inż. E. KOPYŚ				01.2017r.	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
Sprawdził: mgr inż. P. JAGIELLO	INSTAL.-INŻ.	SMK/0067/P00S/11		01.2017r.	