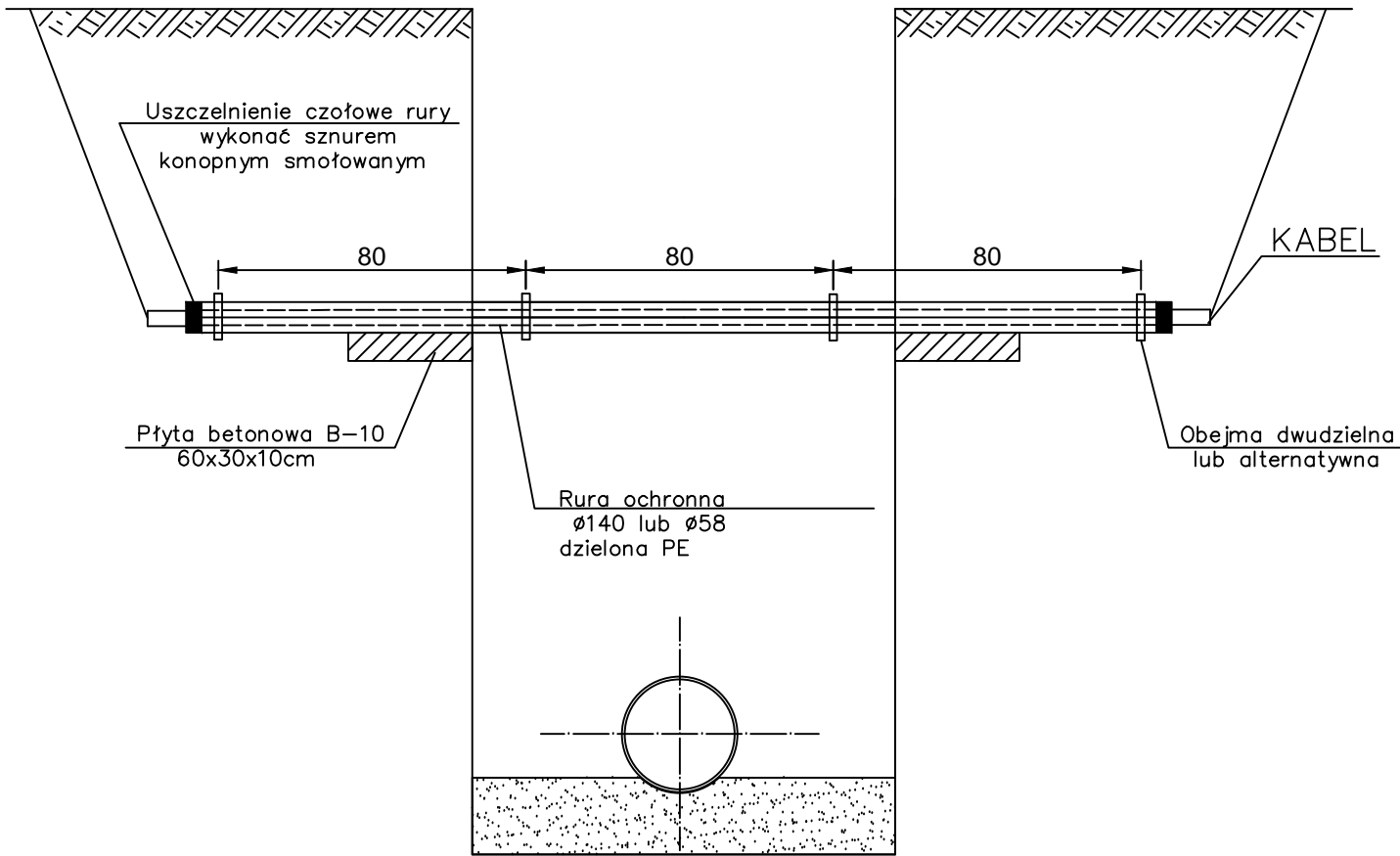
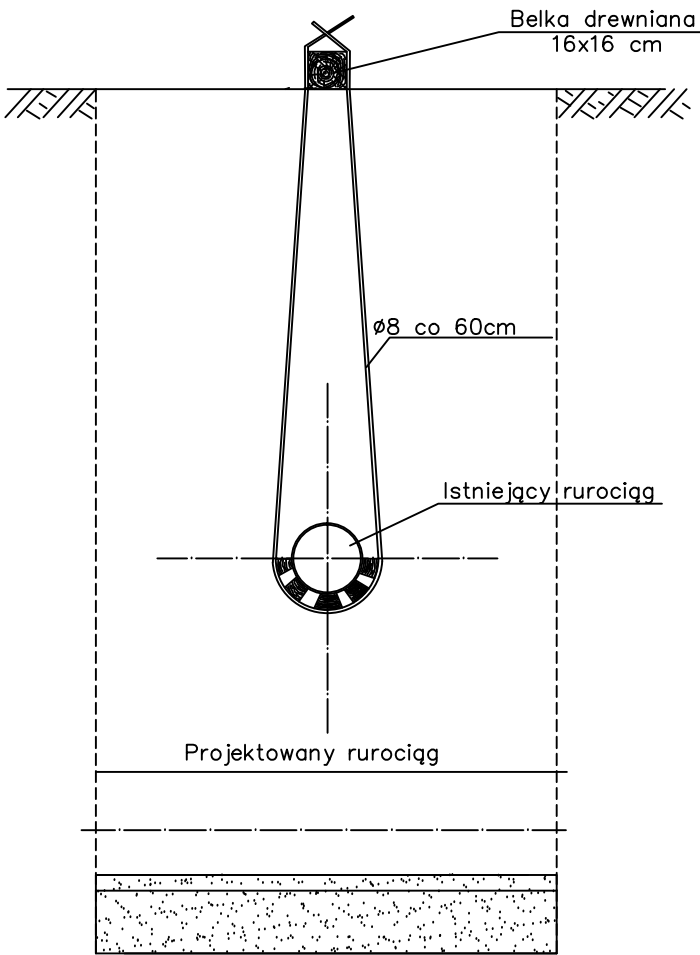


SPOSÓB ZABEZPIECZENIA
ISTNIEJĄCEGO KABLA



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: 22
Objekt: Budowa oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej miejscowości Niska Jabłonica, Ninków i Rzuców gm. Borkowice. Etap II – od pompowni P2 do pompowni P1 w Niskiej Jabłownicy					Skala: —
Projektował: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.–INŻ.	Nr uprawnień: KL – 178/90	Podpis: 	Data: 08.2024r.	Stadium: PB
Asystent: mgr inż. W. KRAJCARZ				08.2024r.	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25–312 Kielce
Sprawdził: mgr inż. A. MAURYCY	INSTAL.–INŻ.	KL – 320/88		08.2024r.	