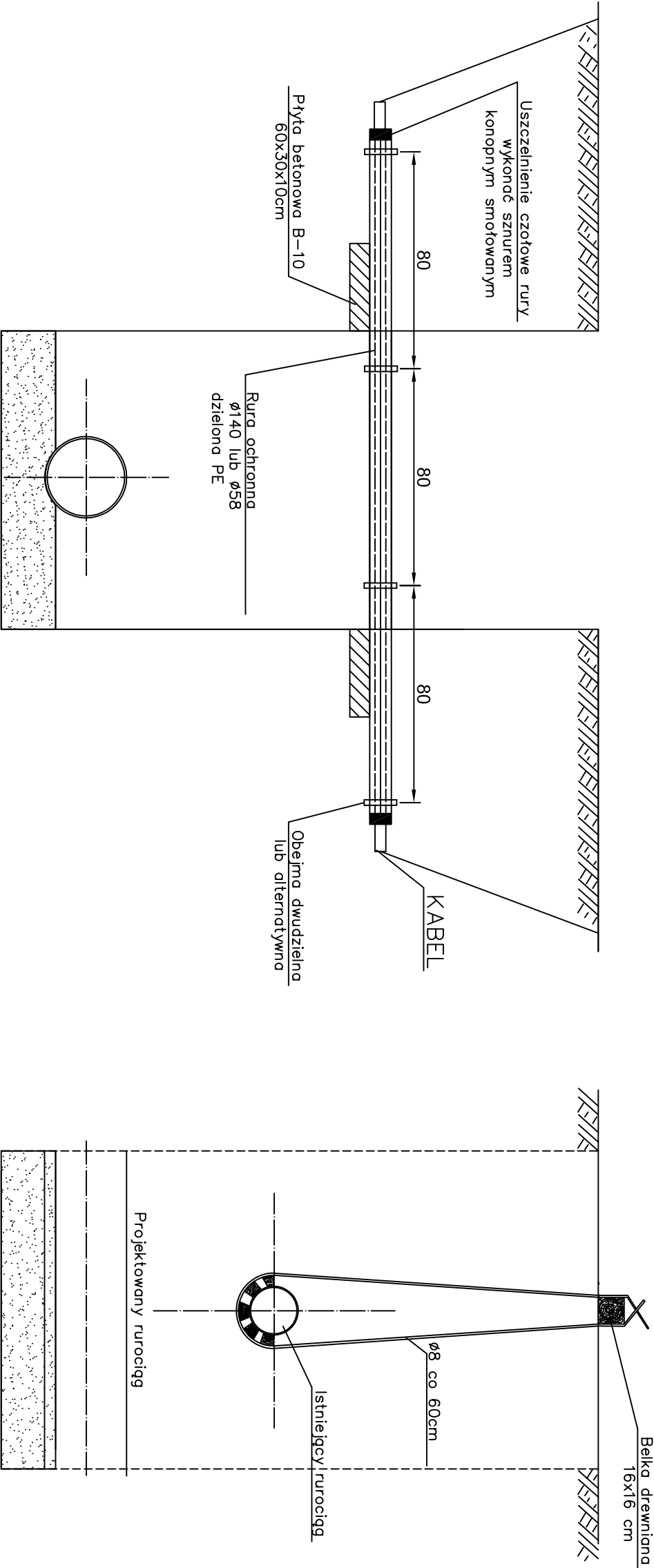


SPOSÓB ZABEZPIECZENIA
ISTNIEJĄCEGO KABLA

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: —
Projektant: mgr inż. D. ŚLIŹ	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr uzasadniaj: KL – 178/90	Podpis:	Data: 01.2025r.	Stadium: PT
Asystent: mgr inż. W. KRAJCARZ				01.2025r.	Proje:
Świadczyciel: mgr inż. P. MAURYCY	INSTAL.-INŻ.	SMK/0014/ PWBS/18		01.2025r.	ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce