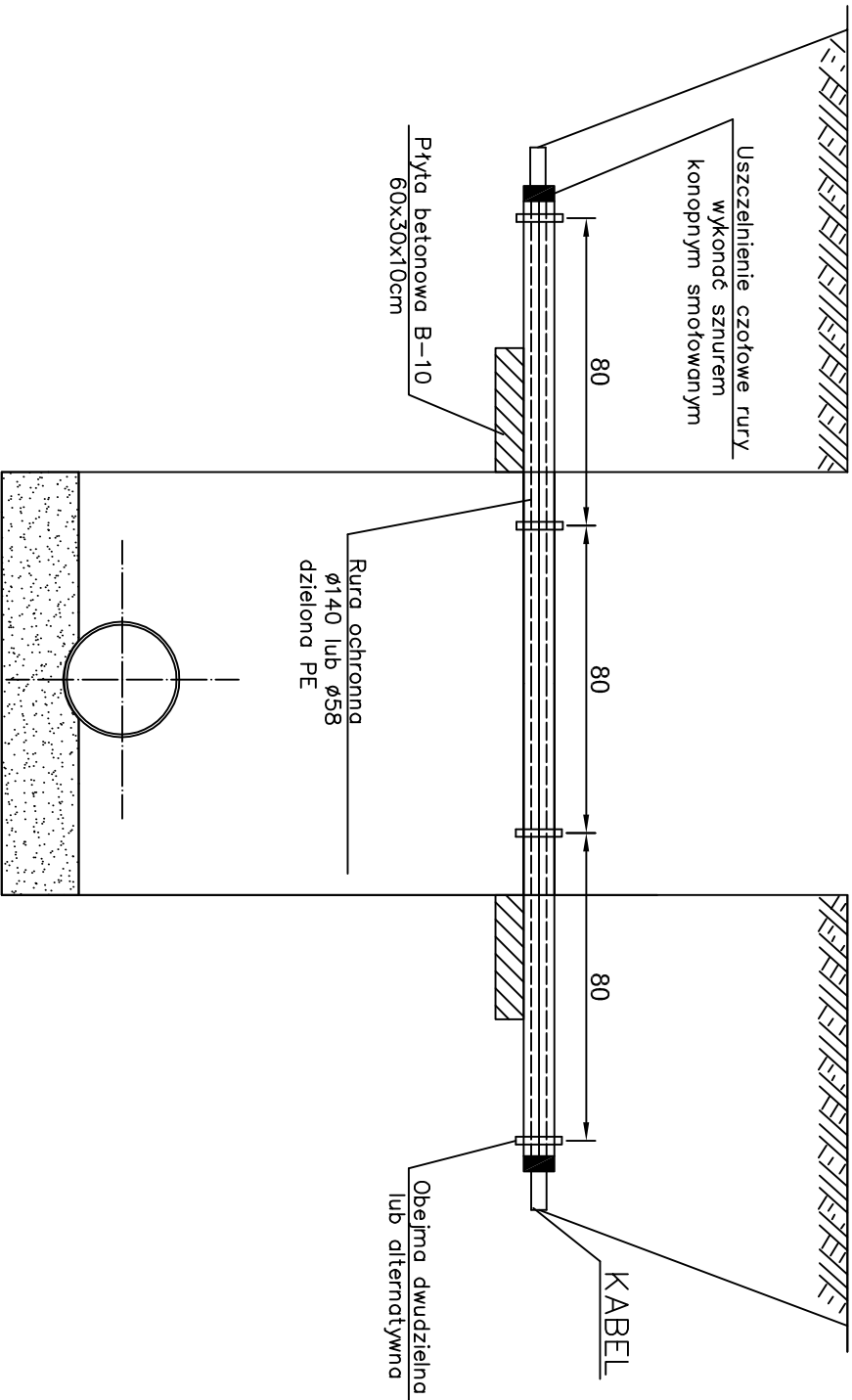
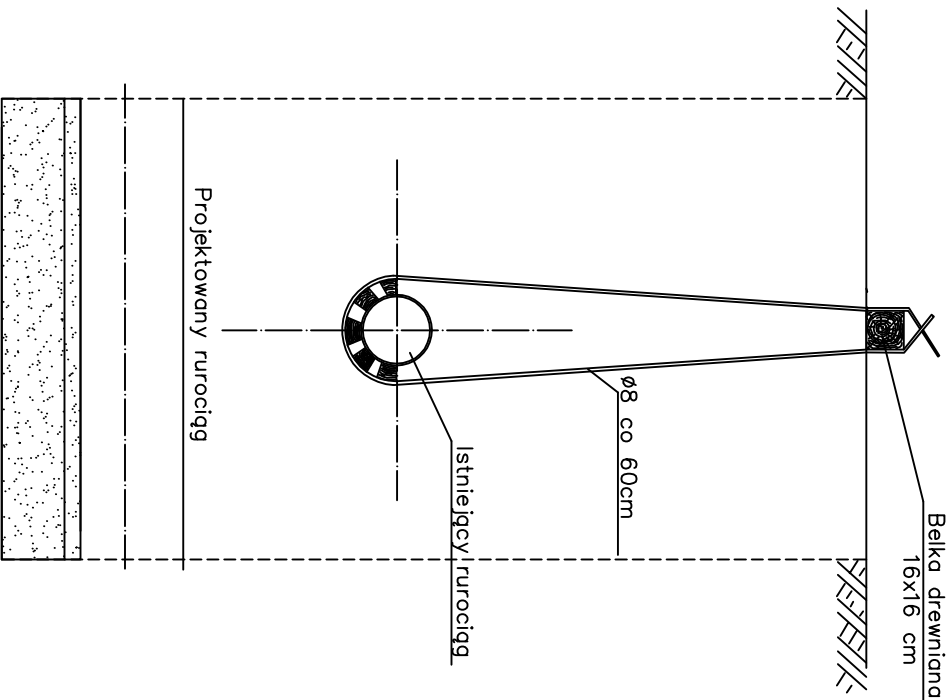


SPOSÓB ZABEZPIECZENIA
ISTNIEJĄCEGO KABLA



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: 40
Objekt: Budowa oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej miejscowości Niska Jabłonica, Ninków i Rzuców gm. Borkowice. Etap IV – budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rzuców					Skala: —
Projektant: mgr inż. D. ŚLIŹ	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr uprawnień: KL – 178/90	Podpis:	Data: 10.2024r.	Stadium: PB
Asystent: mgr inż. W. KRAJCARZ				10.2024r.	Proyecto: PROENCO
Świadczyciel: mgr inż. P. MAURYCY	INSTAL.-INŻ.	SMK/0014/ PWBS/18		10.2024r.	ul. Warszawska 30/10 25–312 Kielce