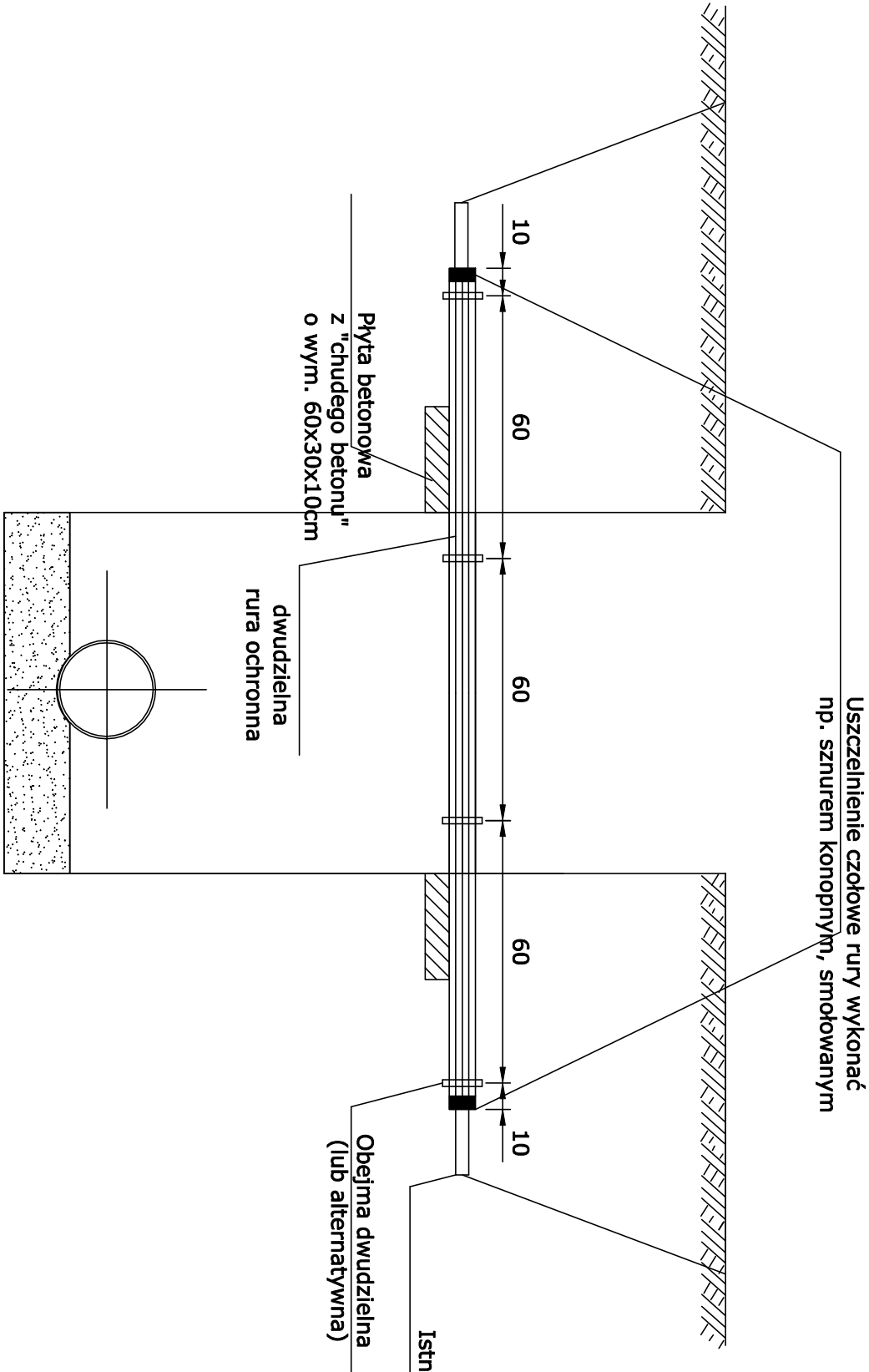
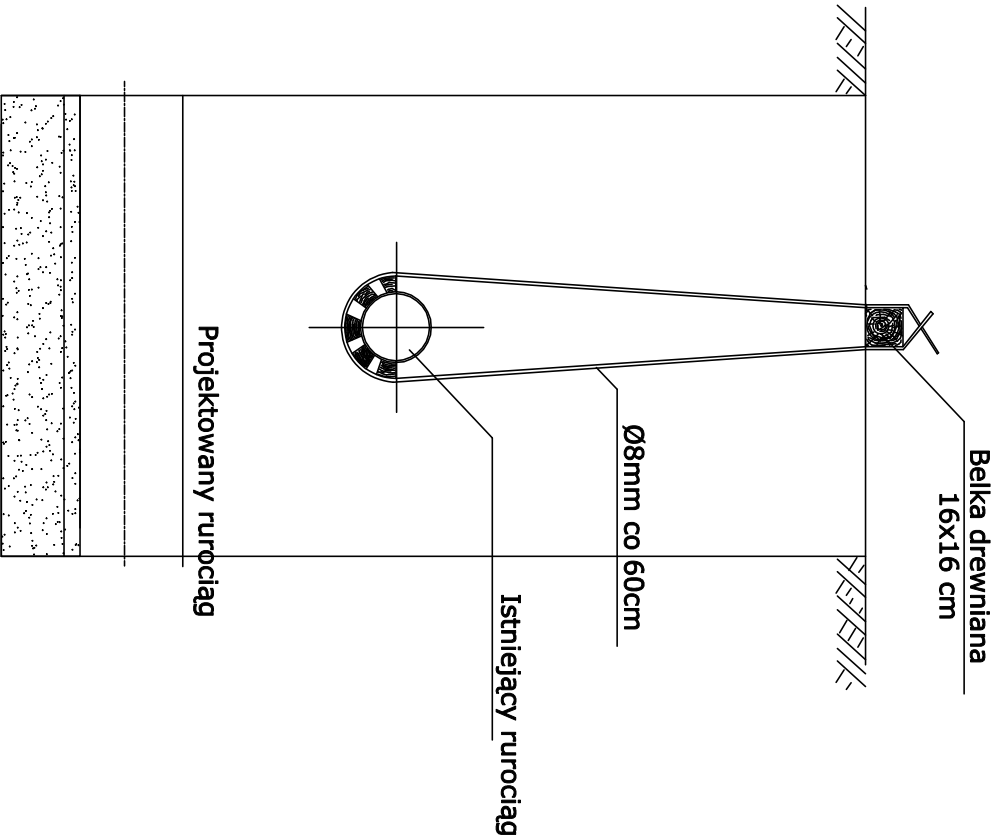


SPOSÓB ZABEZPIECZENIA  
ISTNIEJĄCEGO KABLA eNN



SKRZYŻOWANIE  
PROJEKTOWANEGO RUROCIĄGU  
Z ISTNIEJĄCYM RUROCIĄGIEM



UWAGA:

Zasypkę wykopu do wysokości istniejącego rurociągu lub kabla należy wykonać gruntem sypkim (piaskiem) zagęszczonym minimum do 96% wg wskaźnika Proctora

Nazwa rysunku:					Nr rysunku:
Schemat zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia w wykopach					3
Objekt:					Skala:
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. EKONOMII NA ODCINKU OD UL. 11 LISTOPADA DO UL. OBUWNICZEJ W SKARŻYSKU – KAMIENNEJ					bez skali
Przebiegę siecią wodociągową DN 225 PE 100 RC przez działkę nr ewid.1/49 obręb 0005 Młodzawy- teren zamknięty , położoną przy ul. Ekonomii w Skarżysku- Kamiennej.					
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium:
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL – 178/90		05.2022r.	PB
Asystent:					Firma:
mgr inż. M. BOŻEJKO				05.2022r	P.W. PROENCO
Supervizor:		SWK/0067/			ul. Warszawska 30/10
mgr inż. P. JAGIELLO	INSTAL.-INŻ.	POOS/11		05.2022r.	25-312 Kielce