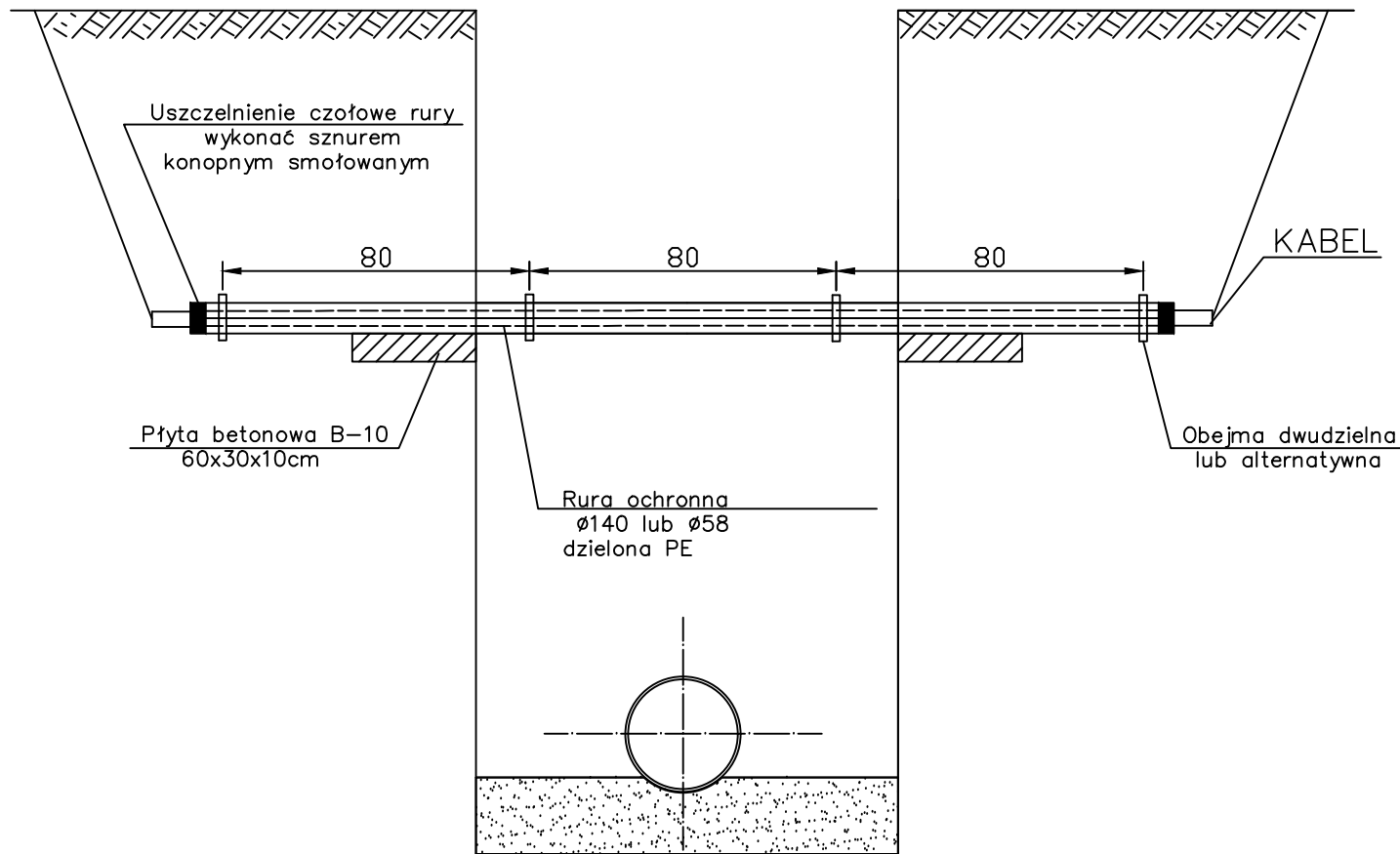
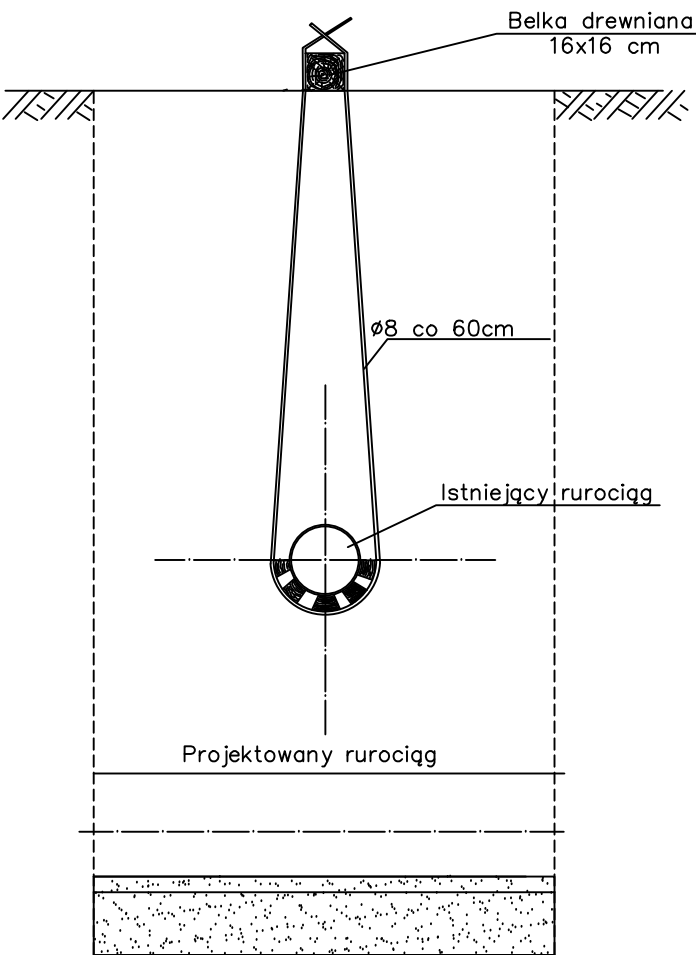


SPOSÓB ZABEZPIECZENIA
ISTNIEJĄCEGO KABLA



SKRZYŻOWANIE PROJEKTOWANEGO RUROCIĄGU
Z RUROCIĄGIEM ISTNIEJĄCYM



UWAGA:
Zasypkę wykopu do wysokości istniejącego rurociągu lub kabla należy wykonać gruntem sytkim (piaskiem) zagęszczonym do 95% wskaźnika Proctora

JEDNOSTKA PROJEKTOWA : AQUA Vertico <small>31-516 Kraków ul.Grochowska 27a tel: 514 075 759 e-mail: wojtek.vertico@gmail.com</small>				
IMIĘ I NAZWISKO	FUNKCJA	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
MGR INŻ. DOBIEŚŁAW ŚLIZ	PROJEKTANT	KL-178/90	INSTAL.-INŻ.	
INŻ.ARCH. WOJCIECH BARSZCZ	PROJEKTANT PROWADZĄCY			
MGR INŻ. WIKTOR KRAJCARZ	ASYSTENT PROJEKTANTA			
MGR INŻ. PIOTR JAGIEŁŁO	SPRAWDZIŁ	SWK/0067/POOS/11	INSTAL.-INŻ.	
INWESTOR :		Gmina Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia		
BRANŻA	SANITARNA	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W GIERCZYCACH		NR RYS.
DATA	IX 2020			10
FAZA	PW			
SKALA	-			
		ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA W WYKOPACH		