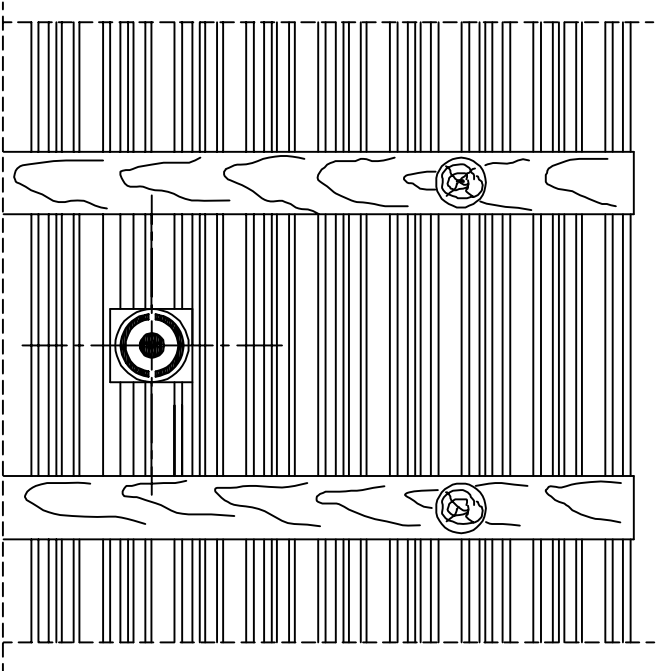
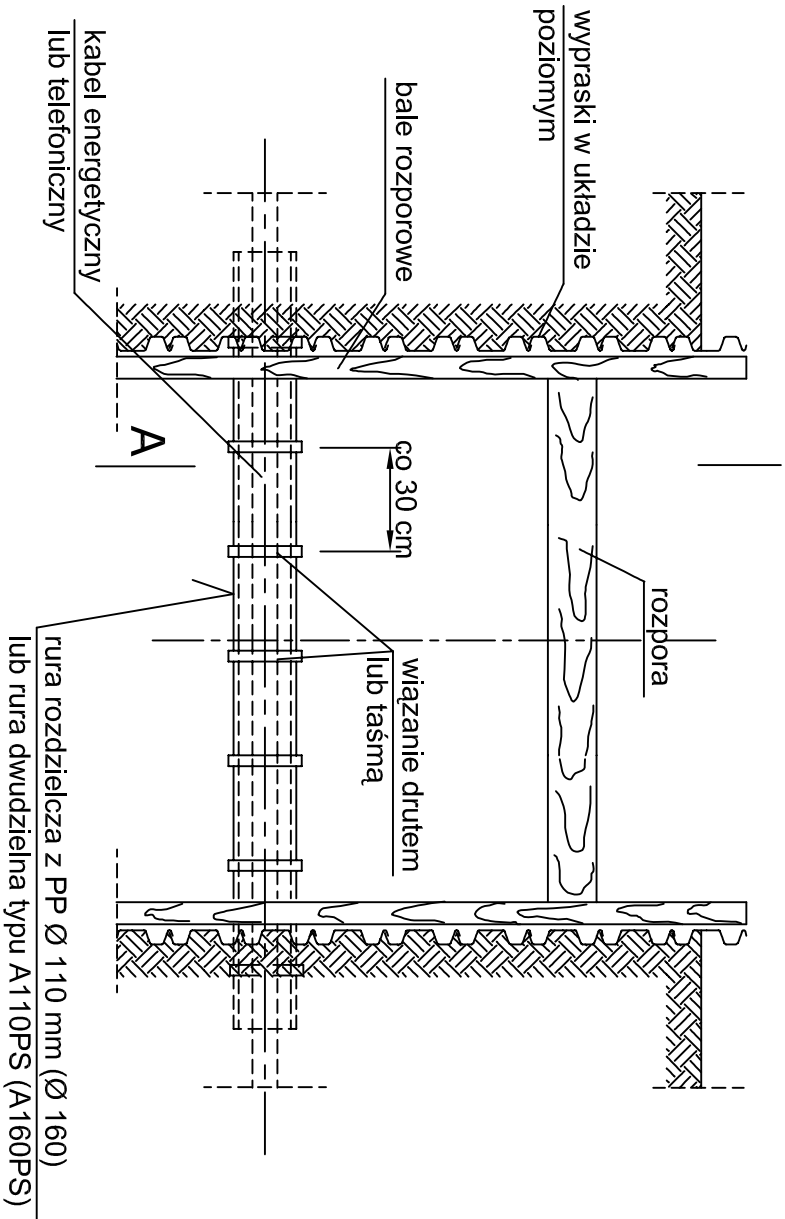


ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI
ENERGETYCZNYCH



- UWAGI:
1. W miejscach kolizji wykopy wykonywać ręcznie.
 2. Bardzo starannie zagaęścić zasypkę pod i nad kolidującym uzbrojenie.
 3. Rurę ochronną pozostawić na stałe.
 4. Dla kabli SN i WN rura ochronna Ø 160 mm

Biuro Projektów i Usług Technicznych "EKO-PROJEKT"						
INWESTOR	GMINA CHODÓW					
TYTUŁ PROJEKTU	Przywrócenie do właściwego stanu technicznego sieci kanalizacyjnej wraz z przykanalikami w miejscowości Chodów poprzez budowę nowej sieci kanalizacyjnej z przykanalikami w m. Chodów					
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLA					NR ZLECENIA
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA	SKALA
PROJEKTANT	inż. Jerzy Ćwiek	UAB8346/II/62/89	inst.-inż.		SANITARNA	DATA
SPRAWDZIŁ	mgr inż.Dariusz Rogowski	GP 7342/4/94	inst.-inż.			04.2016 r.
KIER.PRAC.	inż. Jerzy Ćwiek	UAB8346/II/62/89	inst.-inż.		NR RYS.	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE						11