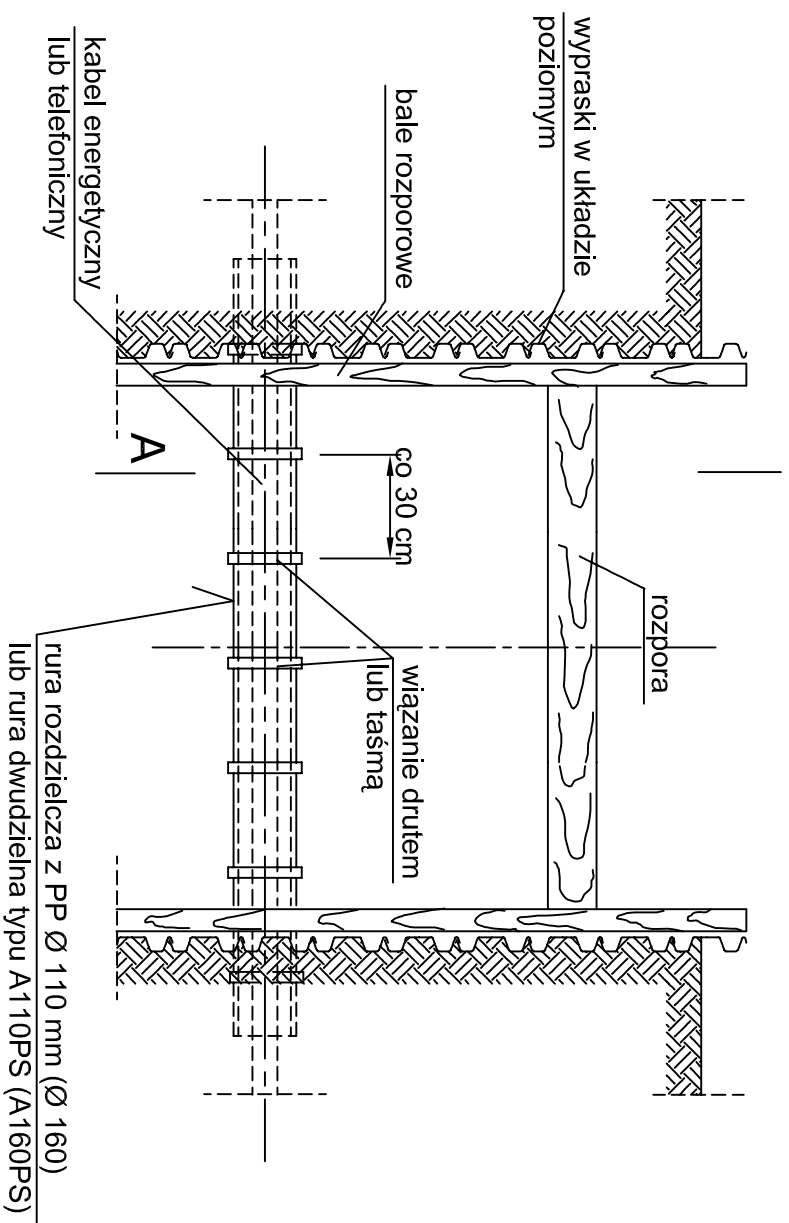
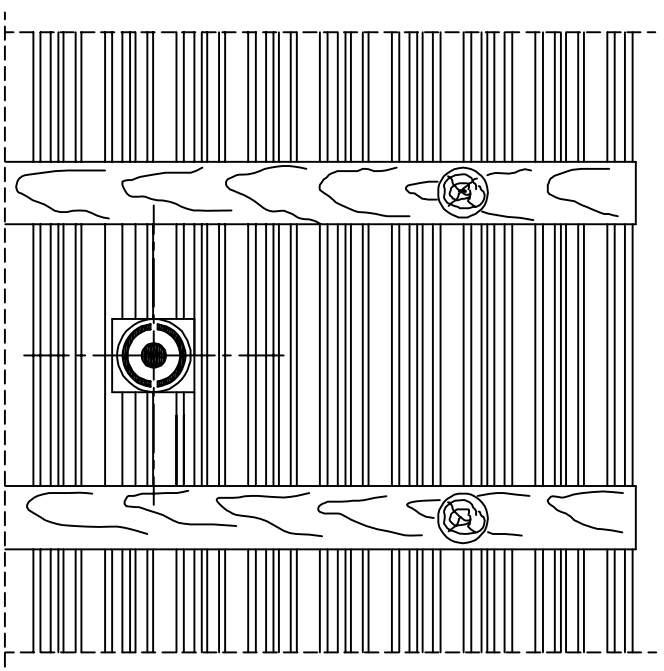


# ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH



A - A



## UWAGI:

1. W miejscach kolizji wykopy wykonywać ręcznie.
2. Bardzo starannie zagęścić 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" Żychlin, ul. Wrzosowa 8					
INWESTOR	Gmina Chodów				
Tytuł projektu	Doprowadzenie do właściwego stanu technicznego sieci wodociągowej z przyłączami poprzez budowę nowej sieci z przyłączami w miejscowości Chodów, gm. Chodów				
Tytuł rysunku	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLA				NR UMOWY 73/2015
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA
PROJEKTOWAŁ	inż. Jerzy Ćwik	UAB 8346/II/62/89	instal.-inż.		SANITARNIA
OPRACOWAŁ	inż. Jerzy Ćwik	UAB 8346/II/62/89	instal.-inż.		SANITARNIA
KIER.PRAC.	inż. Jerzy Ćwik	UAB 8346/II/62/89	instal.-inż.		SANITARNIA
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					