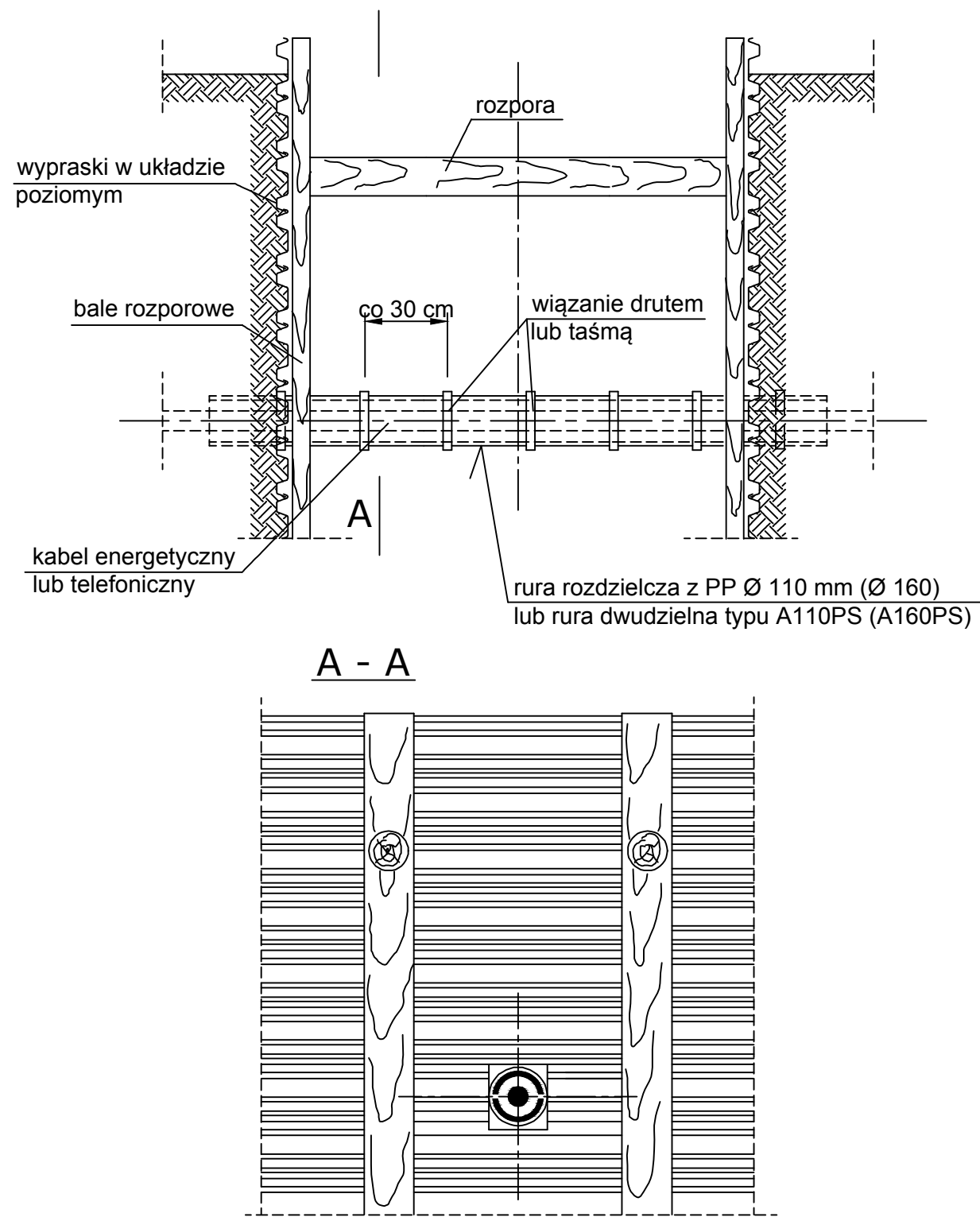


ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI  
ENERGETYCZNYCH



- 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							
INWESTOR	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 , 61-623 Poznań						
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową oraz remontem nawier w m.Półwiosek Lubstowski w ciągu drogi wojewódzkiej nr 263 Słupca-D						
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat zabezpieczenia kabla					NR UMOWY	
						310/19.KN/16	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA	SKALA	DAT.
PROJEKTOWAŁ	inż. Jerzy Ćwiek	UAB 8346/II/62/89	instal.-inż.		SANITARNA	1:20	09.20
SPRAWDZIŁ	mgr inż.Dariusz Rogowski	GP 7342/4/94	instal.-inż.		SANITARNA	NR RYS.	
KIER.PRAC.	inż. Jerzy Ćwiek	UAB 8346/II/62/89	instal.-inż.		SANITARNA		
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE							

8