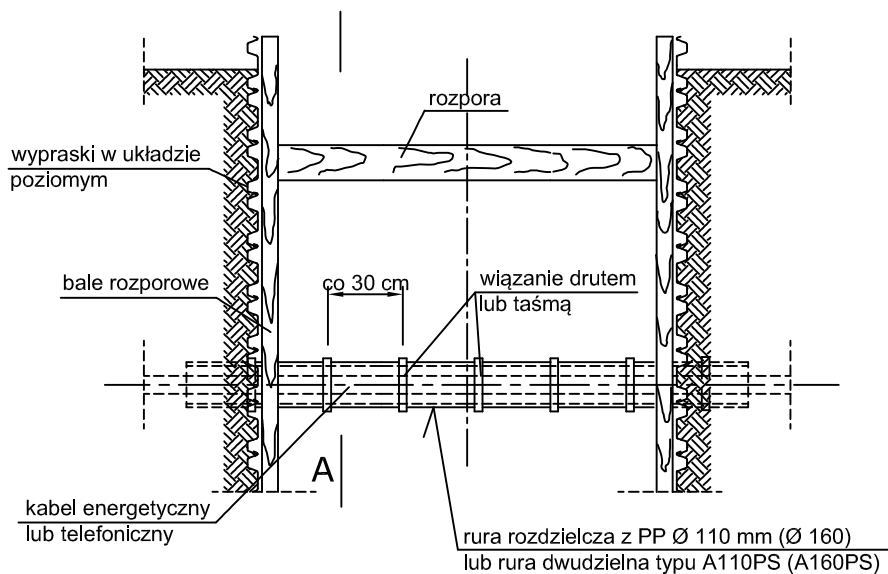



ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH



UWAGI:

1. W miejscach kolizji wykopy wykonywać ręcznie.
2. Bardzo starannie zagęścić zasypkę pod i nad kolidującym uzbrojeniem.
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 Babiak, Plac Wolności 5, 62-620 Babiak					
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w m.Ozorzyn-etap IV					
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat zabezpieczenia kabla				NR UMOWY	
					KM.W.V.42.23	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA	DATA
PROJEKTOWAŁ	inż. Jerzy Ćwiek	UAB8346/II/62/89	instal. – inż.		1:20	04.2023r
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Rogowski	GP 7342/4/94	instal. – inż.		NR RYS.	
KIER.PRAC.	inż. Jerzy Ćwiek	UAB8346/II/62/89	instal. – inż.			
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					10	