

The drawing shows a mechanical component, possibly a shaft or a rod, with a central longitudinal hole. The component is shown in a cross-sectional view, revealing a central circular hole. On either side of the central hole, there are two circular features, each containing a cross-like symbol. The component is flanked by two vertical bars, each with a wavy, irregular shape. The entire assembly is set against a background of horizontal lines.

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 $\varnothing 160$ mm

Biuro Projektów i Usług Technicznych "EKO-PROJEKT" Żychlin, ul. Wrzosowa 8						
INWESTOR	Gmina Stare Miasto, ul. Główna 16 b, , 62-571 Stare Miasto					
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Lisiec Mały					
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat zabezpieczenia kabla					NR UMOWY
						I郑.272.2.3.2023
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA	DATA
PROJEKTOWAŁ	inż. Jerzy Ćwiek	UAB8346/II/62/89	instal. – inż.			07.2023r
OPRACOWAŁ	inż. Jerzy Ćwiek	UAB8346/II/62/89	instal. – inż.		NR RYS.	6
KIER.PRAC	inż. Jerzy Ćwiek	UAB8346/II/62/89	instal. – inż.			
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE						