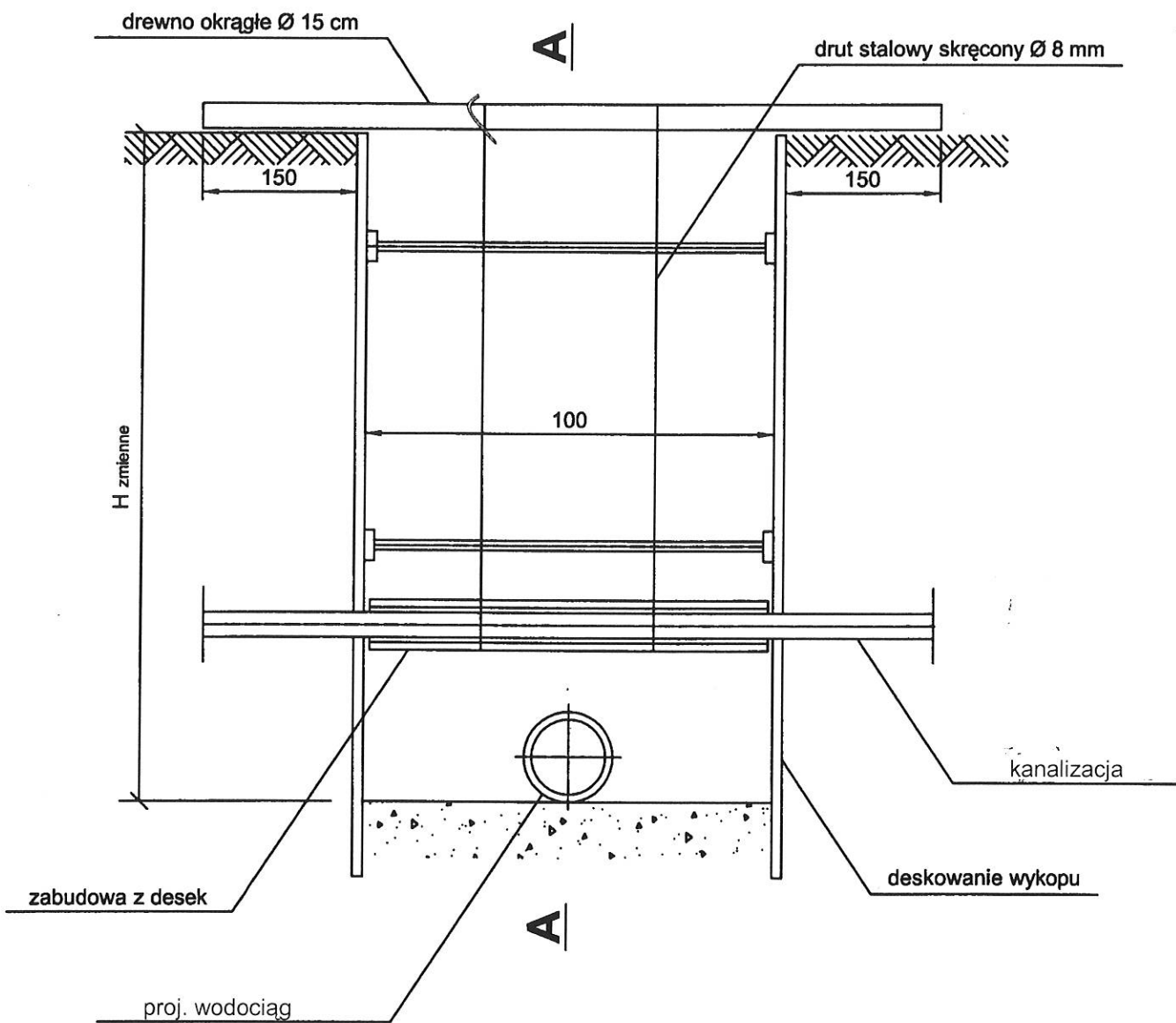
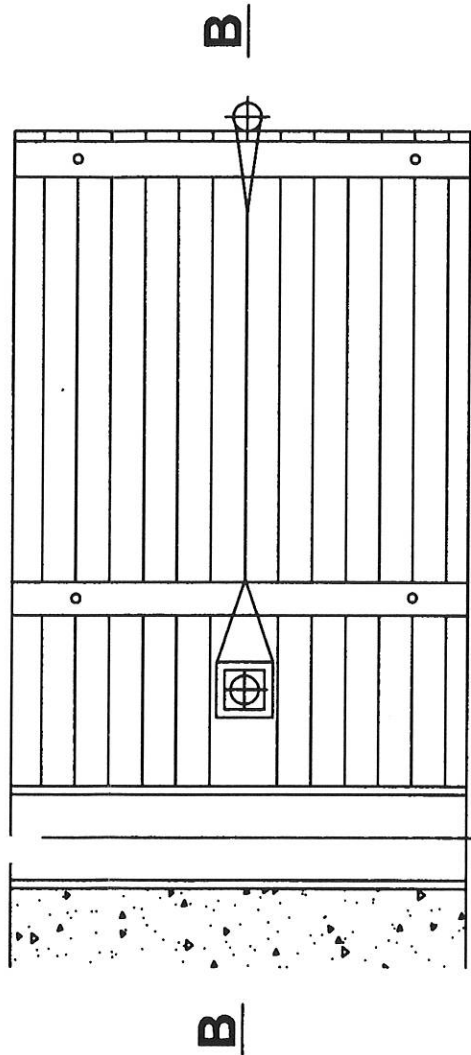


PODWIESZENIE KANALIZACJI NA OKRES ROBÓT

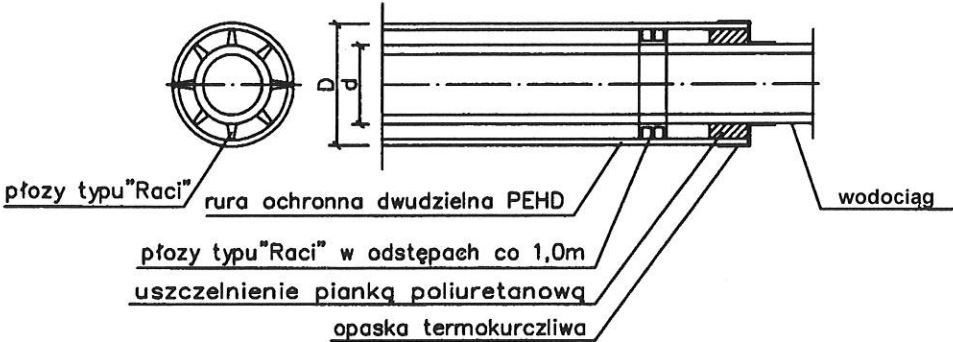
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



Szczegół uszczelniania rury ochronnej "A"



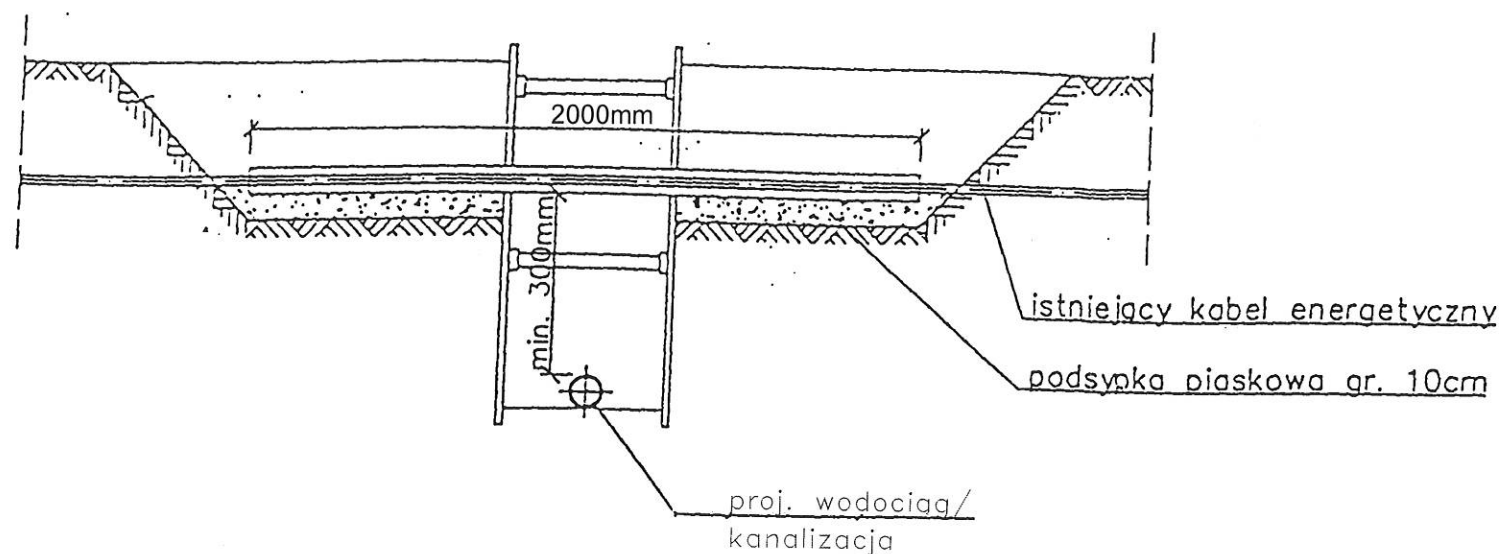
ŚREDNICA RUR OCHRONNYCH	
śred. wodociągu "d"	śred. rury ochr. "D"
do 50	110x6,3
63 – 90	160x9,1
110 – 125	200x11,4
160	250x14,8

Długość rury ochronnej L=2,0m

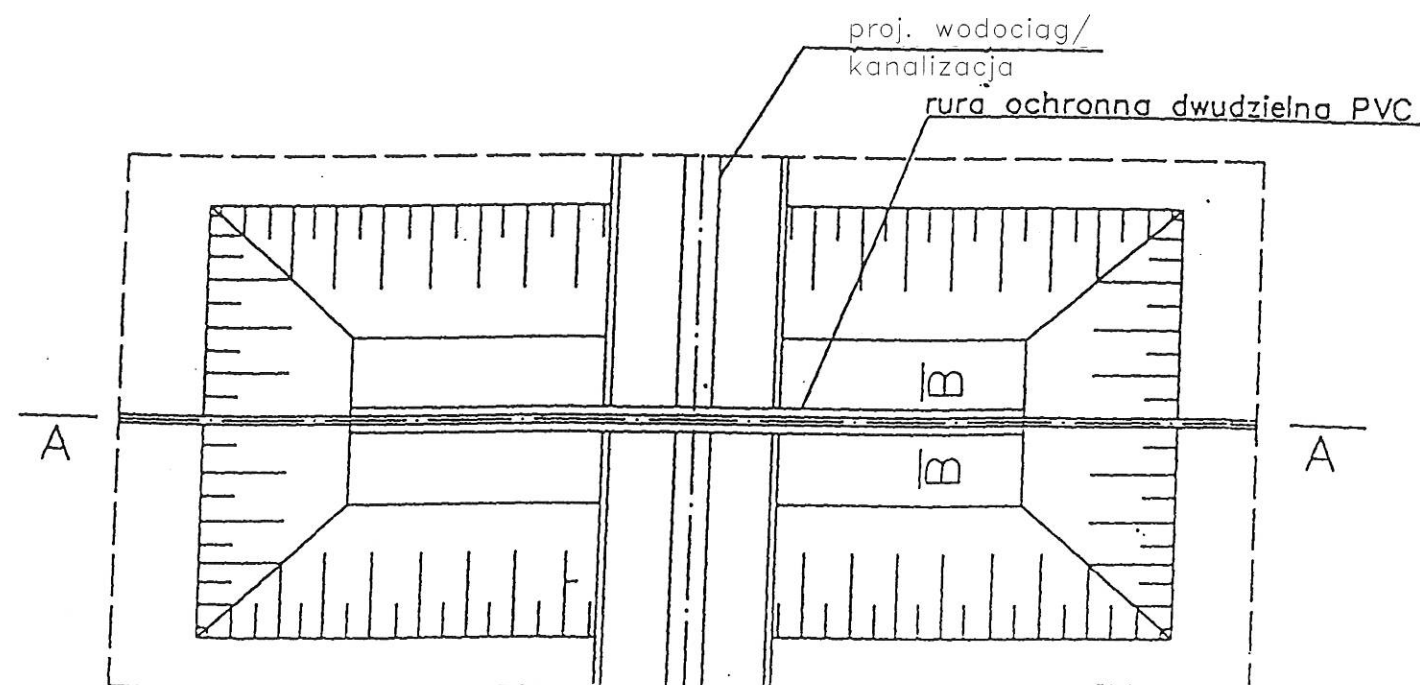
- UWAGI:
1. W miejscu skrzyżowania wodociągu z kanalizacją przewód wodociągowy winien być ułożony powyżej kanalizacji z zachowaniem min. odległości od skrajni ww. przewodów 0,50m.
 2. W przypadku, gdy wodociąg jest położony poniżej kanalizacji należy zamontować na wodociągu rury ochronne - jak w p.3
 3. W przypadku, gdy odległość pionowa pomiędzy ściankami kanału i wodociągu wynosi mniej niż 0,50 m (licząc od skrajni przewodów) należy zamontować na wodociągu rury ochronne (rury dwudzielne PEHD dł. L=2,0m).

„STANBUD” Pracownia Projektowa		34-350 Węgierska Górka Cięcina, ul. Wspólna 1 tel.: (033) 862 38 39, 601 86 57 32	
INWESTOR:		GMINA GILOWICE 34-322 Gilowice, ul. Krakowska 40	
TEMAT:		Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Gilowice - budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Franciszkańskiej w Rychwałdzie	
TYTUŁ RYSUNKU:		Zabezpieczenie skrzyżowania wodociągu z kanalizacją	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Stanisław Golec upr. nr 308/02 K-ce	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Urszula Jeleń	
DATA:		30.06.2023r	
SKALA:		-	
NR RYSUNKU:		5.1	

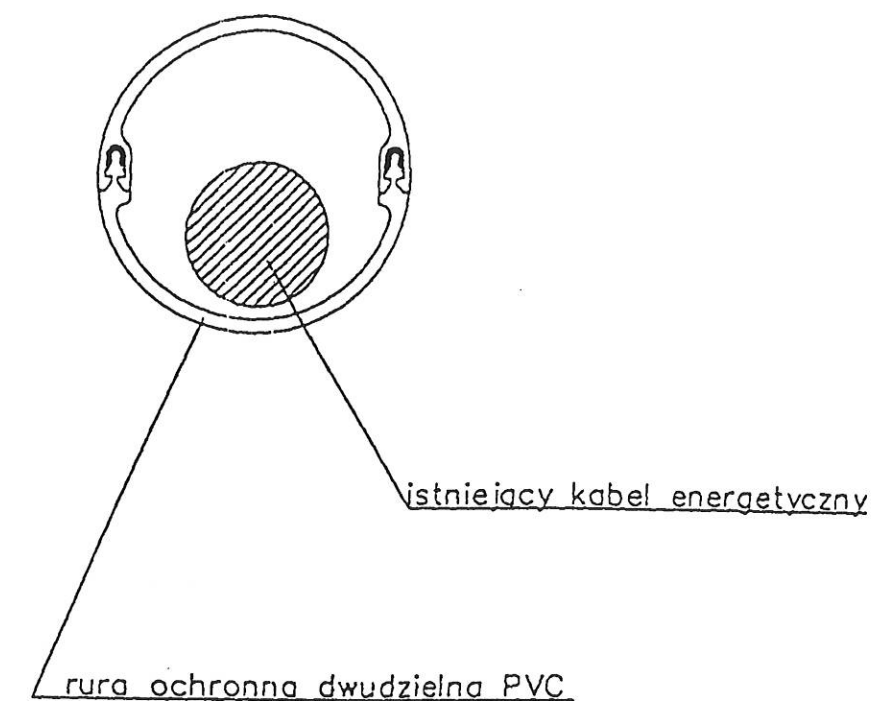
PRZEKRÓJ A-A



RZUT POZIOMY



PRZEKRÓJ B-B

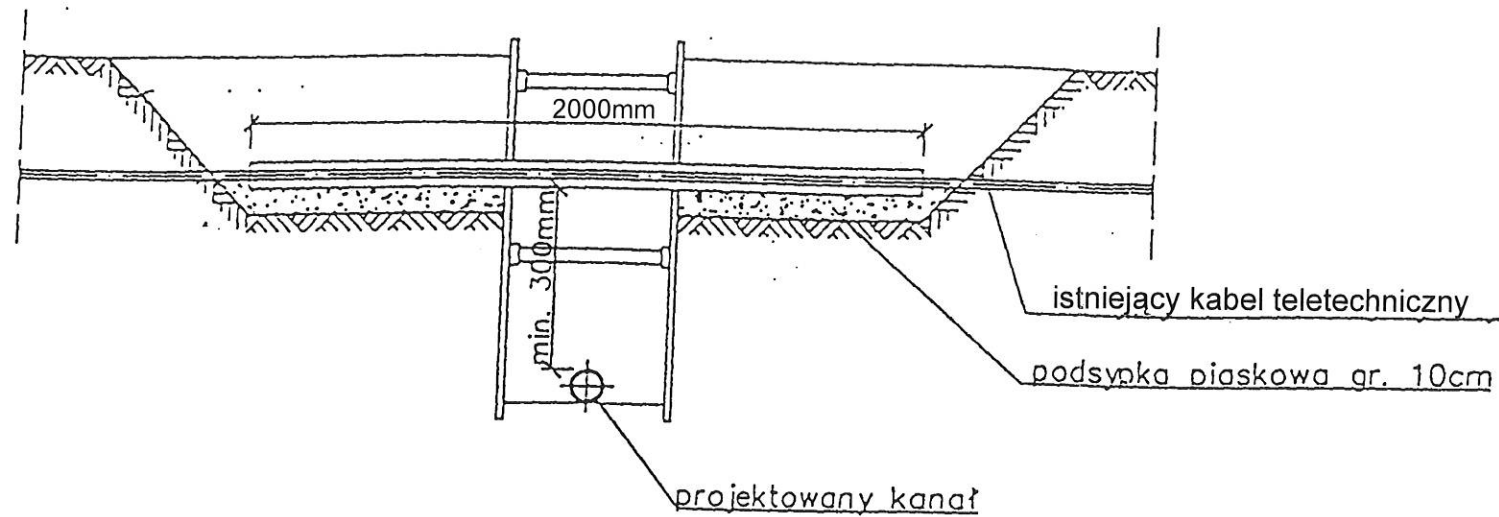


UWAGI:

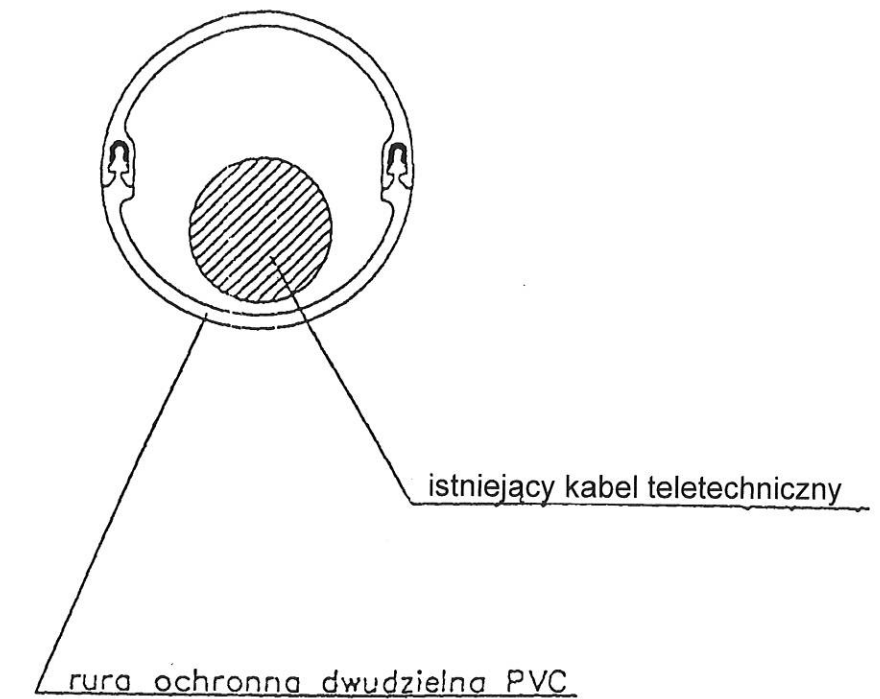
1. Zastosować rurę ochronną dwudzielną PVC DN 110 (dla kabli 15 kV PVC DN 160) o długości L=2,0m
2. Końce rury ochronnej uszczelnić pianką poliuretanową

„STANBUD” Pracownia Projektowa		34-350 Węgierska Górka Cięcina, ul. Wspólna 1 tel.: (033) 862 38 39, 601 86 57 32	
INWESTOR:		GMINA GILOWICE 34-322 Gilowice, ul. Krakowska 40	
TEMAT:		Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Gilowice - budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Franciszkańskiej w Rychwałdzie	
TYTUŁ RYSUNKU:		Zabezpieczenie skrzyżowania z kablem energetycznym	DATA: 30.06.2023r
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Stanisław Golec upr. nr 308/02 K-ce	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Urszula Jeleń	PODPIS:
			NR RYSUNKU: 5.2

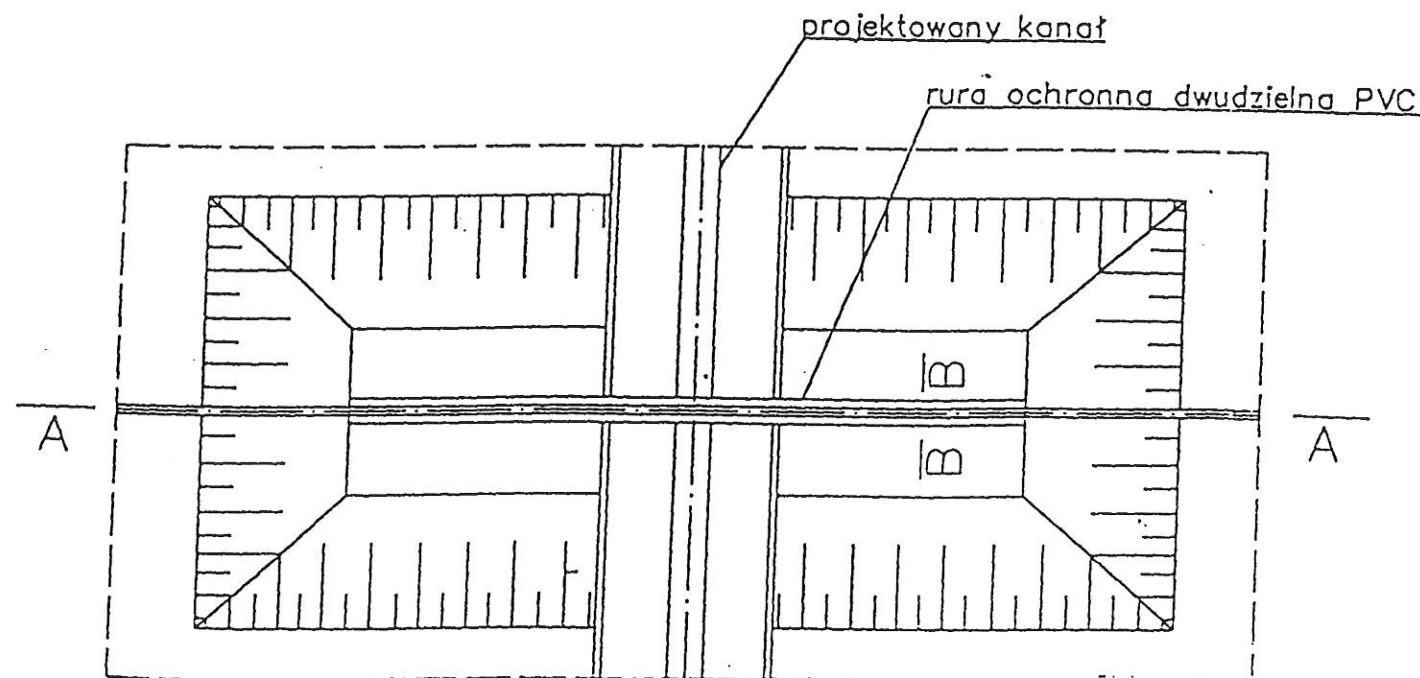
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



RZUT POZIOMY



UWAGI:

1. Zastosować rurę ochronną dwudzielną PVC DN 110 o długości L=2,0m
2. Końce rury ochronnej uszczelnić pianką poliuretanową

„STANBUD” Pracownia Projektowa		34-350 Węgierska Górka Cięcina, ul. Wspólna 1 tel.: (033) 862 38 39, 601 86 57 32	
INWESTOR:		GMINA GILOWICE 34-322 Gilowice, ul. Krakowska 40	
TEMAT:		Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Gilowice - budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Franciszkańskiej w Rychwałdzie	
TYTUŁ RYSUNKU:	Zabezpieczenie skrzyżowania z kablem teletechnicznym		DATA: 30.06.2023r
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Stanisław Golec upr. nr 308/02 K-ce	PODPIS:		SKALA: -
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Urszula Jeleń	PODPIS:		NR RYSUNKU: 5.3