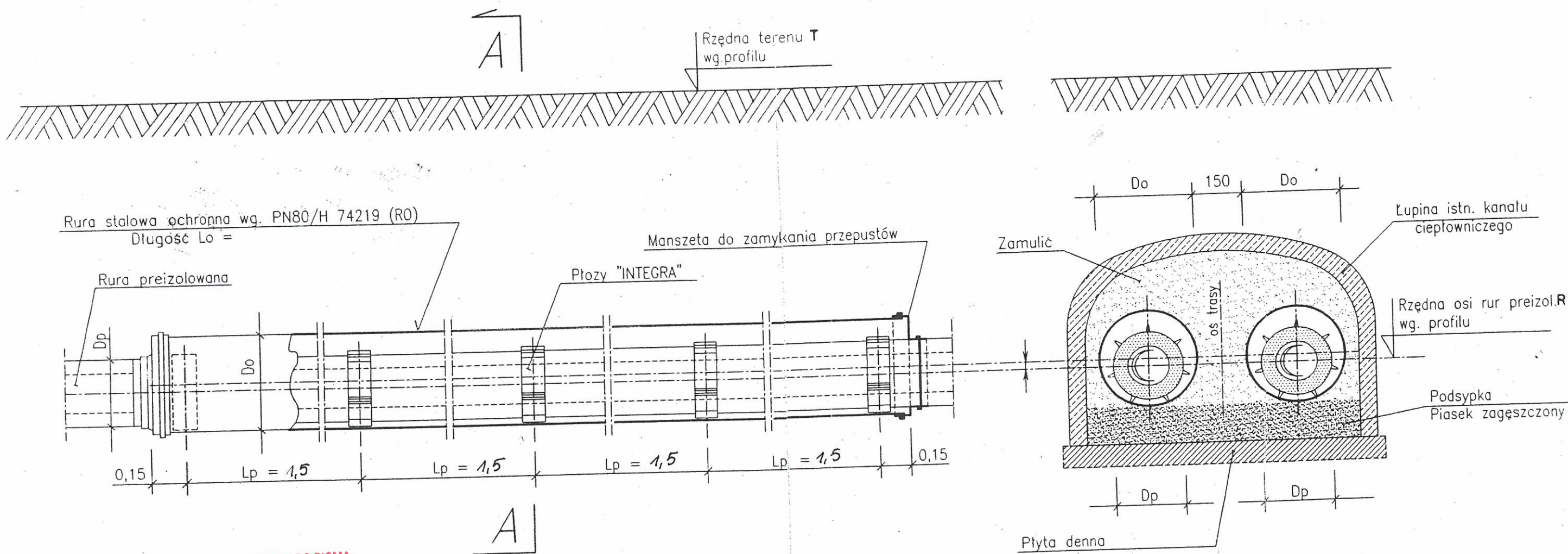


# SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA RUR PREIZOLOWANYCH W RURACH OCHRONNYCH

## PRZEKRÓJ A-A



ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO PISMA  
ZDMK Nr. 14.461.2.3872.2018(2)

## OZNACZENIA

- Do - Średnica nominalna rury ochronnej [mm]
- Lo - Długość rury ochronnej
- Dp - Średnica nominalna rury preizolowanej [mm]
- Lp - Zalecany odstęp między płozami [m]

## TABELA WYMIARÓW

	Dp [mm]	Do [mm]	Lo [m]	T m.npm	R m.npm	PŁOZY	MANSZETY
74 ÷ 75	400	711 x 20	13,0	257,50	255,50	SM H=45mm szt. 220	74P U 600 szt. 4
74 ÷ 75	400	711 x 20	8,0	257,60	255,55	SM H=45mm szt. 132	74P U 600 szt. 4

FIRMA INŻYNIERSKA "PANMAR"  
Pańkowski Marek  
ul. Gromadzka 51a, 40-771 Katowice  
tel./fax 32 252 39 95  
NIP 634-111-25-13  
REGON 241753537

Za zgodność  
z oryginałem

inż. Marek PAŃKOWSKI  
upr. awniony projektant inst. sanit.  
40-759 Katowice, ul. Szojdy 34  
upr. 522/78 kat., 113/90 kat.

Firma Inżynierska PANMAR Pańkowski Marek  
ul. Gromadzka 51a 40-771 Katowice

Temat:		<b>RYSunEK TyPOWy</b>			
Adres:		SIEĆ CIEPLNA Z RUR PREIZOLOWANYCH			
Obiekt:		RURY OCHRONNE UŁOŻONE W KANALE			
Nazwa rys.:		Imię i Nazwisko		Nr Upr.	Podpis
Projektował:		inż. Marek Pańkowski		113/90	Il rys.
				Branża: INSTALACYJNA	