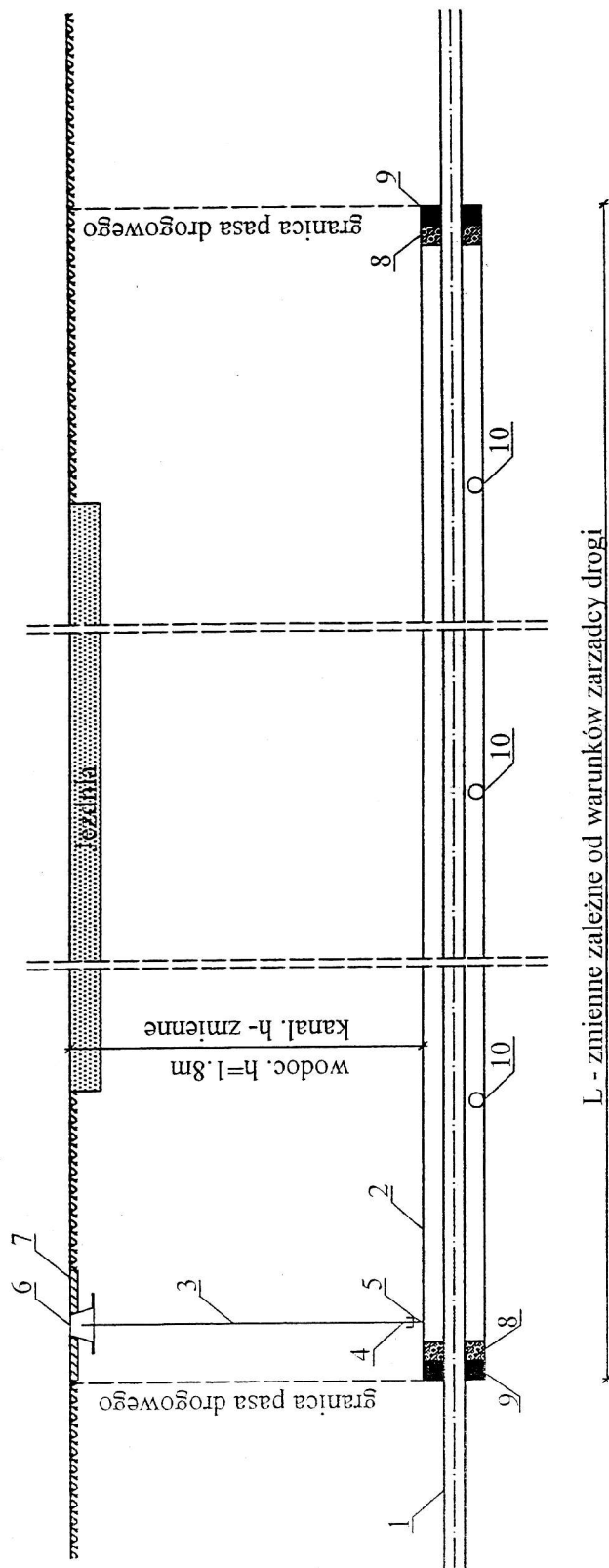


SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA POD DROGĄ PRZEWODEM WODOCIĄGOWYM LUB KANALIZACYJNYM



UWAGA! W przypadku przejścia pod drogą przewodem kanalizacyjnym grawit. nie stosuje się elementów nr 3, 4, 5, 6, 7, nieniejszego rysunku

OZNACZENIA :

- 1 - przewód wodociagowy lub kanalizacyjny z PVC lub PE
- 2 - rura stalowa oslonowa gruboscienna
- 3 - rurka sygnalizacyjna \varnothing 25mm : st. oc. izol. taśmą Denso, lub PE
- 4 - króciec rury st. oc. \varnothing 25mm z jednej strony gwint. lub złączka przejśc. PE - stal (przy rurze PE)
- 5 - złączka M-2 nakrętno - równoprzelotowa \varnothing 25mm
- 6 - skrzynka uliczna
- 7 - obudowa betonowa
- 8 - sznur smolowany / lub pianka poliuretanowa
- 9 - kit bitumiczny
- 10 - podpórki do przesunięcia rur

OBIEKT ADRES	Sieć wodociagowa z przyłączami Olszewo, kol. Twarogi Wypychy gm. Perlejewo	Rys. Nr 7
PRZEDMIOT SKALA I NR RYSUNKU	Przejście wodociagu pod drogą Schemat	
1. Projektant nr upr. bud	1. mgr inż. MARIA J. JUSZCZYŃSKA	
2. Sprawdzający nr upr. bud	BL/100/94 specjaln. instalac-inżynierska	
DATA PODPISY	1. inż. TADEUSZ WYSZKOWSKI	
20.10.2008 r.	2. BL/189/91 specjaln. instalac.-inżynierska	