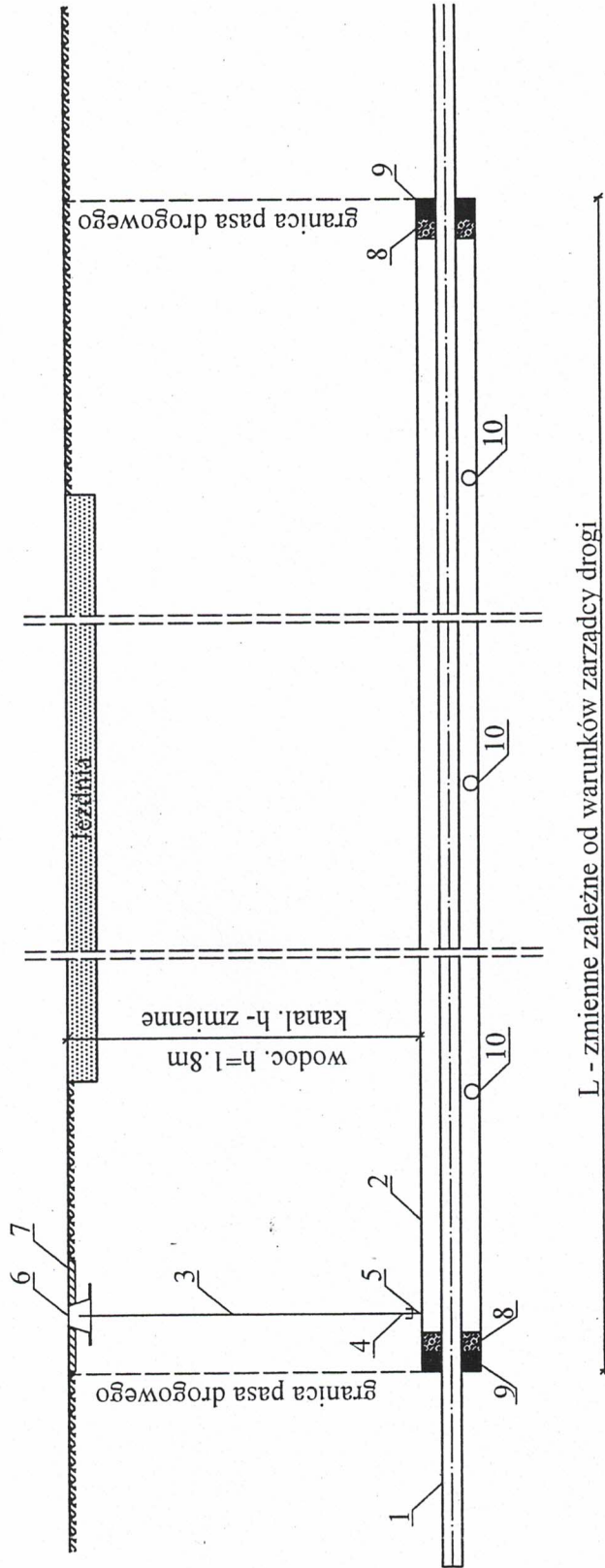


SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA POD DROGĄ PRZEWODEM WODCIĄGOWYM LUB KANALIZACYJNYM



OZNACZENIA :

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

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

STAROSTWO POWIATOWE
w Mońkach
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
OCHRONA ŚRODOWISKA I INWESTYCJI

OBIEKT ADRES	Sieć wodociągowa z przyłączami Jasionóweczka, Jasionóweczka kolonie gm. Jasionówka		
PRZEDMIOT SKALA I NR RYSUNKU	Przejście wodociągu pod drogą Schemat		
1. Projektant nr upr. bud	1. mgr inż. MARIA J. JUSZCZYŃSKA		
2. Sprawdzający nr upr. bud	BŁ/100/94 specjaln. instalac-inżynierska		
DATA 1.	PODPISY	Rys. 5	
30.01.2011 r.	2.	2. inż. TADEUSZ WYSZKOWSKI BŁ/189/91specjaln. instalac.-inżynierska	