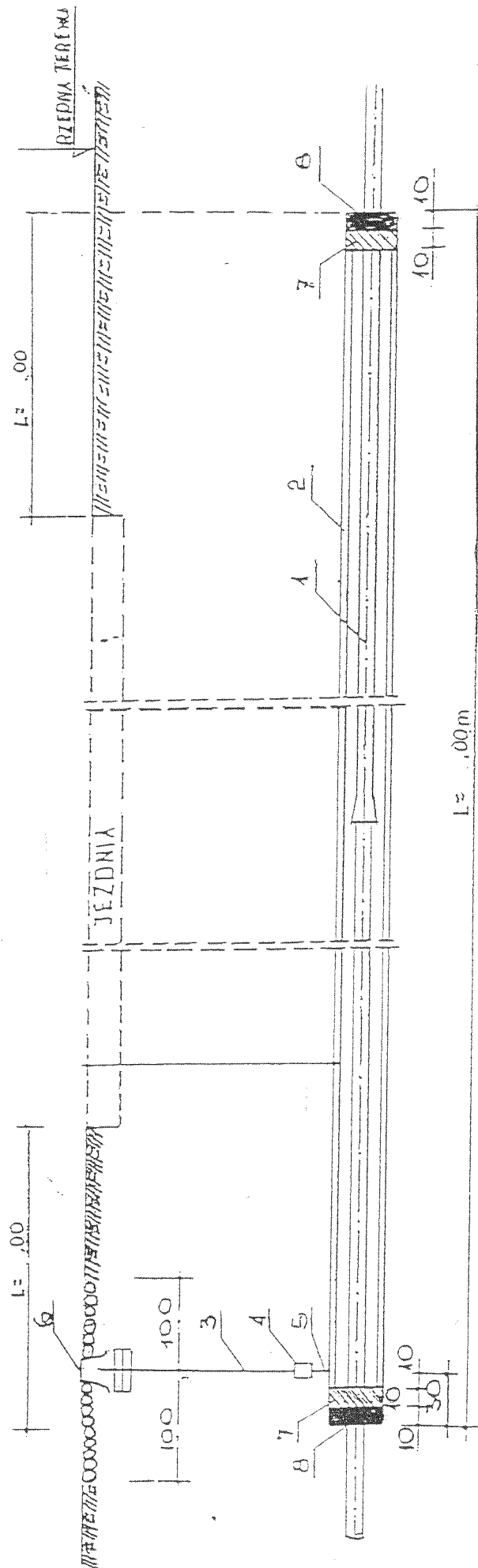


SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA POD DROGĄ PRZEWODEM WODOCIAŁOWYM LUB KANALIZACYJNYM



Uwaga : w przypadku przejścia pod drogą przewodem kanalizacyjnym nie stosuje się elementów nr 3, 4, 5, 6 niniejszego rysunku

WYKAZ MATERIAŁÓW

LP.	NAZWA ELEMENTU	NR NORMY	MATERIAŁ	JEDN.	ILOŚĆ
1.	Rura wodociągowa lub kanaliz.	PN-66/C-89200	PCW	m	1.00
2.	Rura wentnicza ϕ 225 mm i 273 mm	PN-68/N-74229	STAL	m	1.00
3.	Rura instalacyjna oc. ϕ 25 owinięta taśmą „DENSO”	PN-64/N-74200	STAL	m	2.00
4.	Króciec rury instalacyjnej oc. ϕ 25 z jednej strony gwint $l = 100$	PN-64/H-74200	STAL	szt.	1.00
5.	Złączka M-2 z nakrętką townoprzelotową ϕ 25	PN-64/H-7432	STAL	szt.	1.00
6.	Obudowa do zasuw	APS/III NR Kat 857	ŻELIWO	szt.	1.00
7.	Sznur smolowy		SZNUR	kg	7.00
8.	Kit bitumiczny		POLKIT	kg	3.00

OBIEKT ADRES	Sieć wodociągowa z przyłączami Kol. Pelch, kol. Leszczka Duża gm. Perlejewo	Rys. Nr 13
PRZEDMIOT SKALA I NR RYSUNKU	Przejście wodociągu pod drogą Schemat	
1. Projektant nr upr. bud 2. Sprawdzający nr upr. bud	1. mgr inż. MARIA J. JUSZCZYŃSKA BL/100/94 specjałn. instalac-inżynieryjna	
DATA PODPISY	1. 2. inż. TADEUSZ WYSZKOWSKI BL/189/91 specjałn. instalac.-inżynieryjna	
05.05.2008r.		