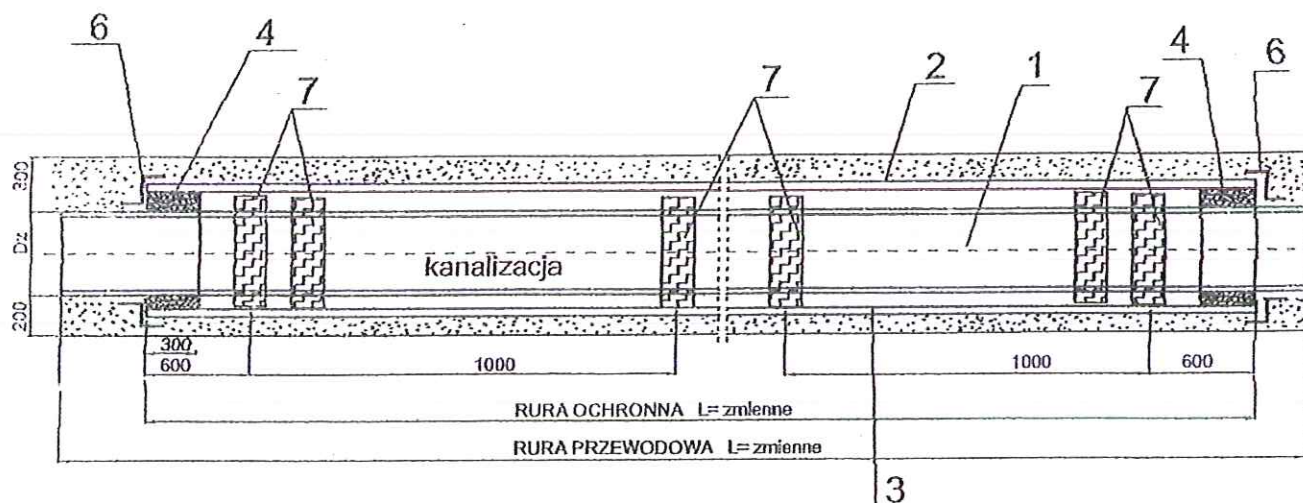


SCHEMAT PRZEJŚCIA SIECI KANALIZACYJNEJ POD DROGĄ



1. Rura przewodowa z rur PVC lub PE (kan. grawitacyjna)
2. Rura ochronna PE lub stal (wg profilu i sytuacji)
3. Podsyпка z piasku zagęszczanego mechanicznie
4. Uszczelnienie pianką poliuretanową
5. Zasyпка piaskiem i żwirem
6. Samouszczelniające pierścienie typ CSEM
7. Płazy FP z PE-HD

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT w zakresie sieci i instalacji sanitarnych 98-400 Wieruszów, ul. Podzamcze 4		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Data:	
Projektant: Henryk Marciniak spec. instalacyjno – inżynierian w zakresie: - sieci wodociągowych i kanalizacyjnych UAN 7342-14/93 - instalacji sanitarnych UAN 7342-16/94	Podpis: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; margin-top: 10px;"> </div>	Rys. <div style="font-size: 2em; margin-top: 10px;">6</div>
Przedmiot (tytuł) rysunku:	SKRZYŻOWANIE PROJ. PRZEWODU	
		Skala