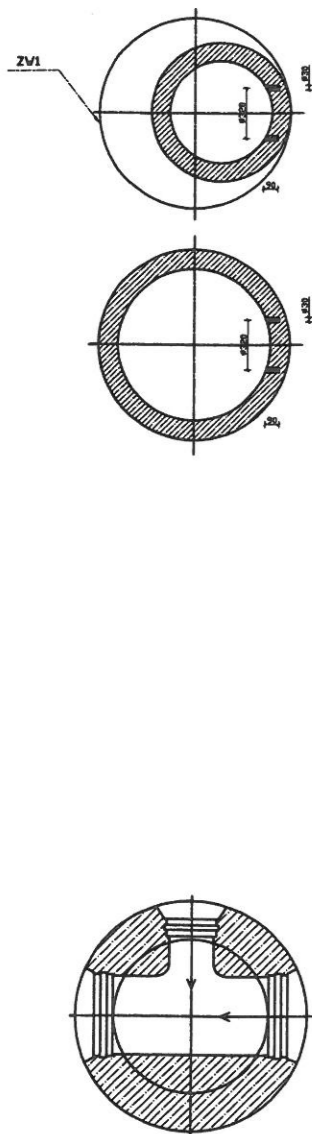
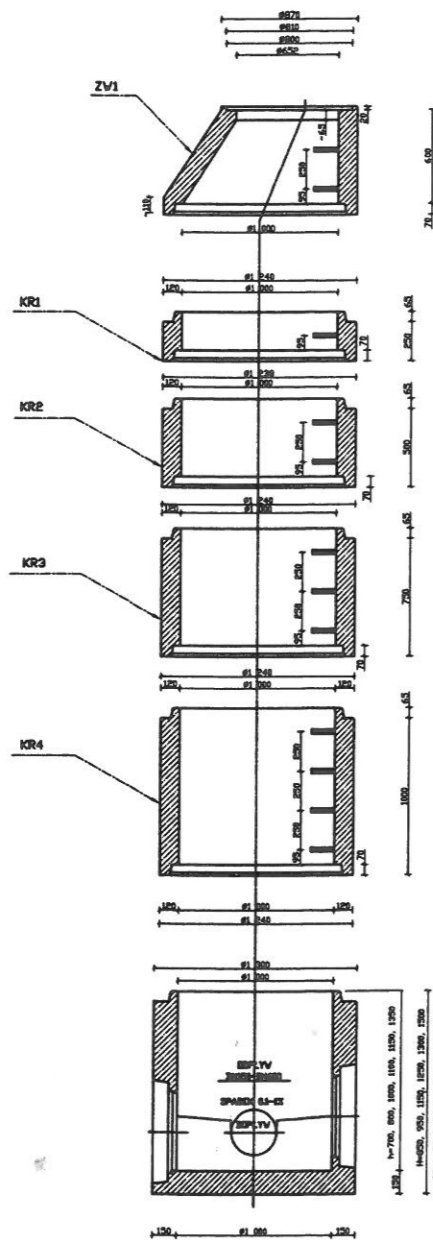


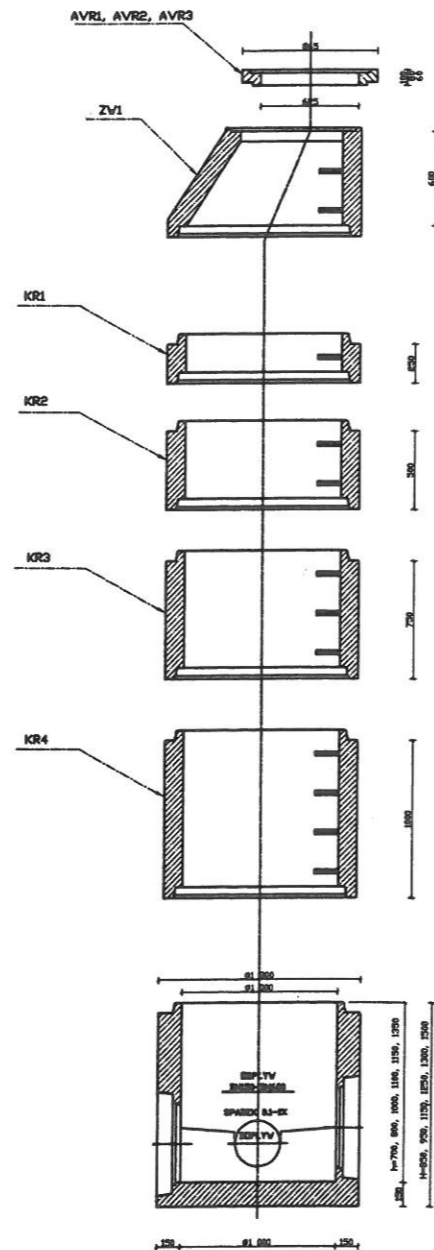
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000 - rzut z góry



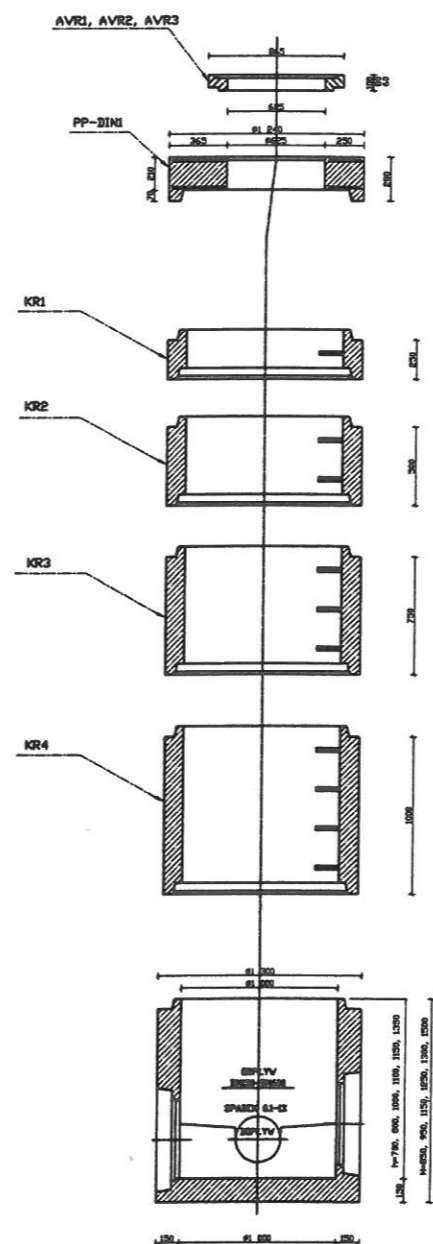
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000



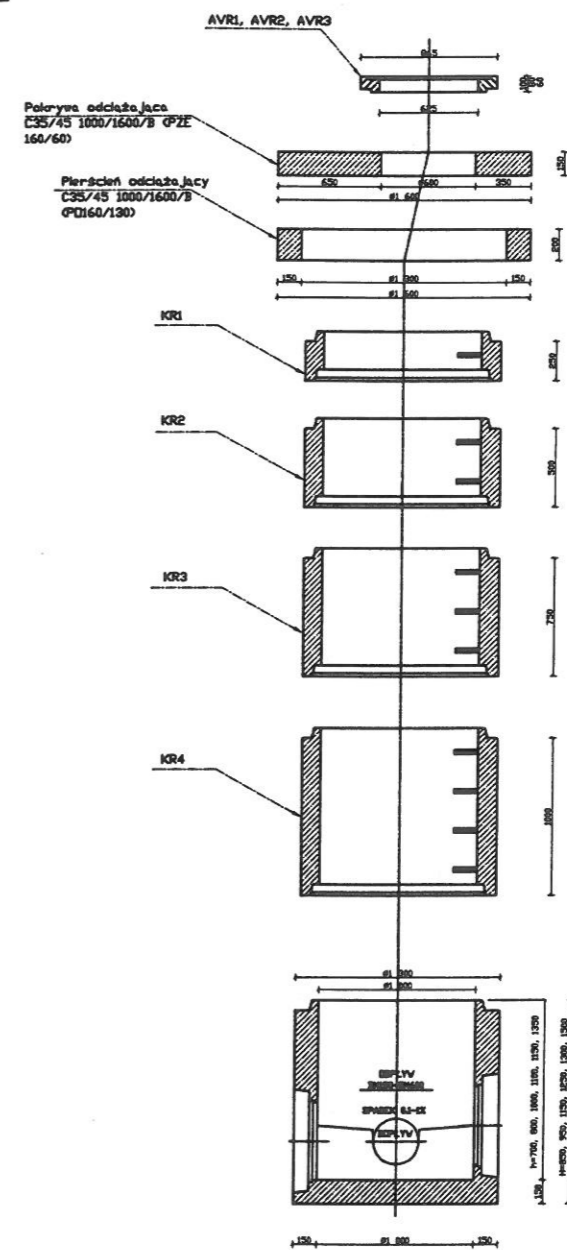
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000



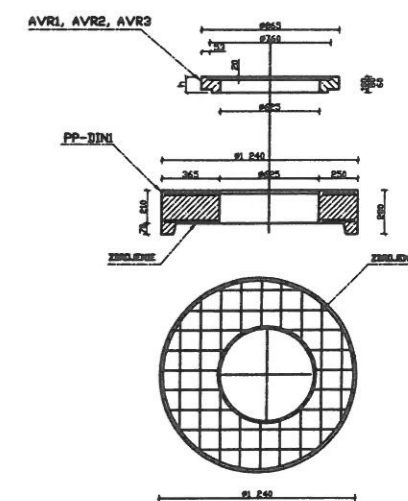
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000



STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000



STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000



SYMBOL WYKREŚLENIA	WYMIAR ELEMENTU DN / h	MASA kg
AVR-1	625/60	40
AVR-2	625/80	34
AVR-3	625/100	67

Tytuł rys.	STUDZIENKA BETONOWA fi 1000 mm	Skala	1:100
Nazwa inwestycji	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej wraz z budową chodnika i sieci kanalizacji deszczowej	Nr rysunku	
Inwestor	GMINA SOŚNIE ul. Wielkopolska 47 63-435 Sośnie	Data	08.2021
Adres inwestycji	Sośnie ul. Witosła	Podpis	
Autor projektu	mgr inż. Mariusz Grzeskowiak WKP/0412/P00S/15		
Projektant	inż. Włodzimierz Warkocz UAN7342-37/93		