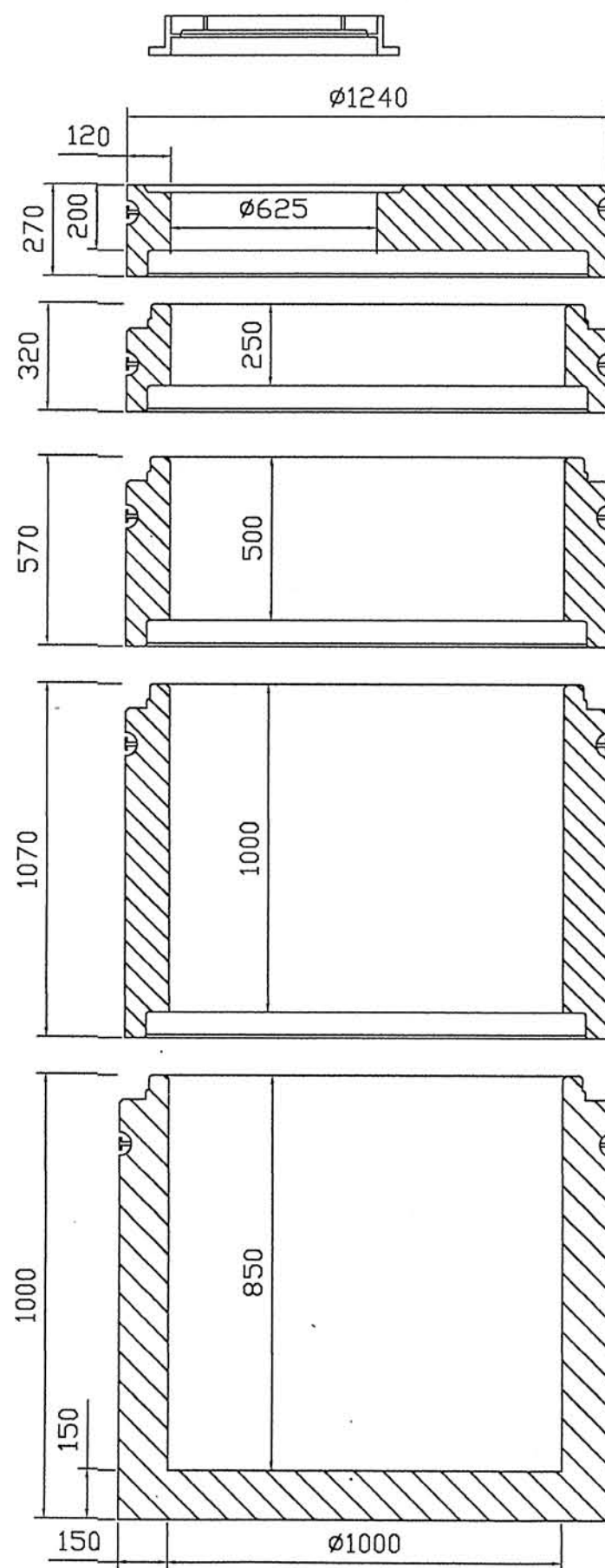


UWAGA

- Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelek.
- Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczelek.



UWAGA

1. Głębokość studni (ilość poszczególnych elementów) przyjąć na podstawie profilu kanalizacji
2. Kręgi żelbetowe z betonu B-45, W8, F150 EKOL-UNICON lub równoważne

Zakład Projektowania "KOMA" Włodzisław Marciszewski
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 403, tel/fax (042) 6340251

<p>Obiekt: ODWODNIENIE PARKU ŹRÓDLISKA II W ŁODZI działka Nr 49, obręb W-25</p>	<p>Treść rys. Studnia rewizyjna z osadnikiem</p>		<p>Rodzaj proj. PBW</p>
	<p>Upr. bud.</p>	<p>Podpis</p>	<p>Data: 08.2006r.</p>
<p>Projektant: Włodzisław Marciszewski</p>	<p>178/74/Łm</p>		<p>Skala: 1:20</p>
<p>Opracował: mgr inż. Marcin Śledź</p>			
<p>Sprawdził: mgr inż. Anna Nowakowska</p>	<p>192/01/WŁ</p>		<p>Nr rys. 11</p>

