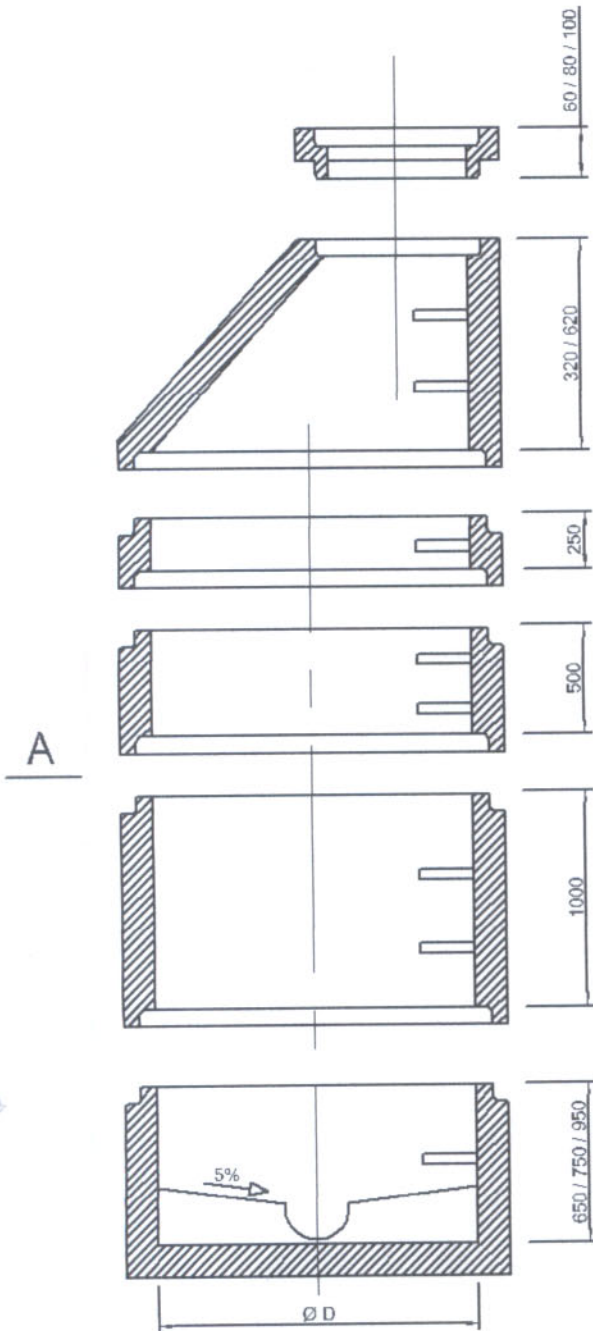
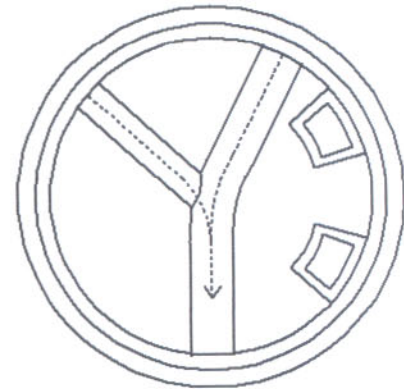


STUDNIA KANALIZACYJNA



PRZEKRÓJ A-A



Uwagi:

- wymiary podano w mm
- średnica zgodnie z warunkami technicznymi
1200mm dla studni kd i 1000mm dla studni ks
- projektowane rzędne dna zgodnie z rys.1 PZT
- dobór elementów wg potrzeb

BIURO PROJEKTOWE DROWIK <small>RAJEN 26 L.JFA.00001.226</small>	Tytuł Projektu:	ETAP I NR PROJ.: 1/WK/2017 DATA: 2.2017
	Budowa ulic: Topazowej, Agalowej, Granitowej, Perłowej, Krzemowej, Jurańskiej, Diamentowej, Solnej, Dalekiej, Dolomitowej, bez nazwy (10KDD), Św. Kingi, Jana Kiepury, Rubikowej, Złotej w Bełchatowie wraz z odwodnieniem, odcjęściami kanalizacji sanitarnej i deszczowej w granicach pasa drogowego, oświetleniem i usunięciem kolizji. BRANŻA: WODKAN	
TYTUŁ RYS.:	Studnia kanalizacyjna	SKALA: n/d
NR RYS.:	2	IMIĘ I NAZWISKO: PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek SZELIGA (upr. 63/63/5140/1/5383022)	
SPRAWDZIŁA:	inż. Elżbieta ANDRZEJCZAK (upr. GP. II-460-80/76)	