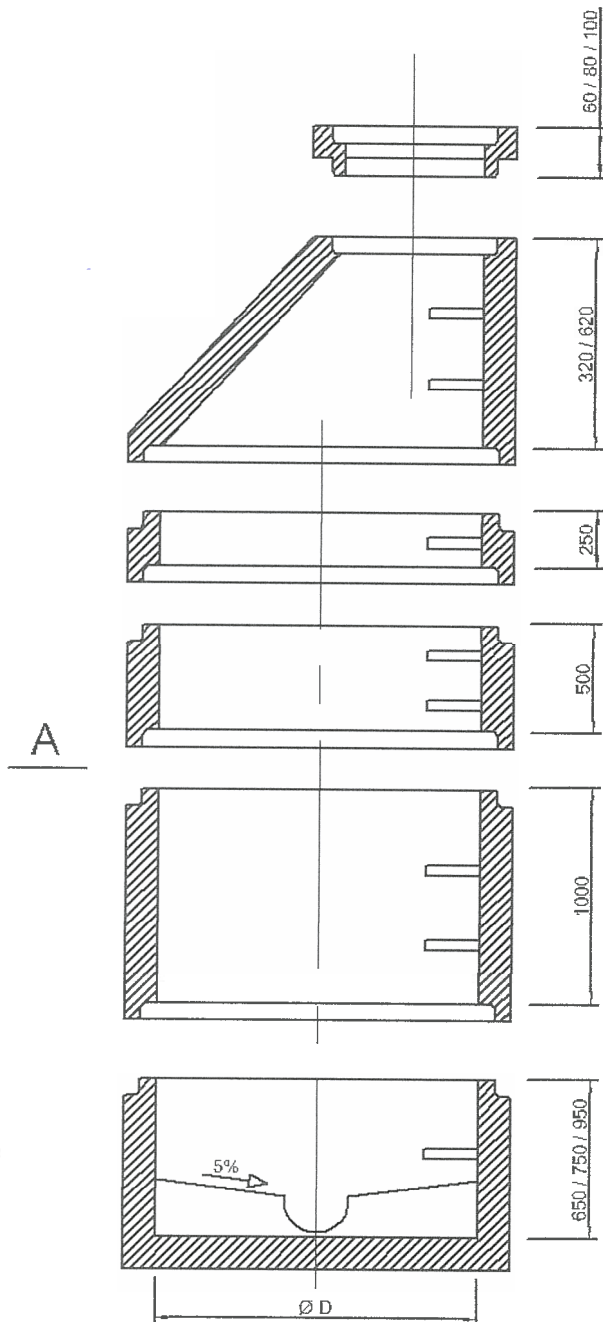
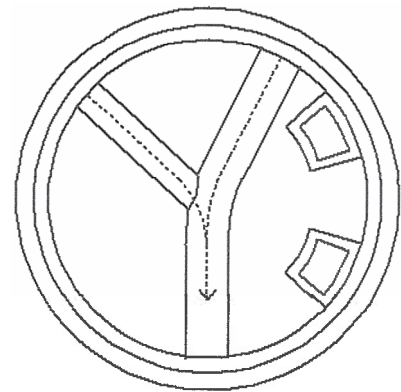


STUDNIA KANALIZACYJNA



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 8 B. UL. J.F.K. 110016 226</small>	Tytuł Projektu: Budowa ulic Topazowej, Agatowej, Granitowej, Perłowej, Krzemowej, Jurajskiej, Diamentowej, Sólnej, Dalekiej, Dolomitowej, bez nazwy (10KDD), Św. Kingi, Jana Kiepury, Rubińowej, Złotej w Bełchatowie wraz z odtworzeniem, odciosłami kanalizacji sanitarnej i deszczowej w granicach pasa drogowego, oświetleniem i usunięciem kolizji.	ETAP II
	BRANŻA: WODKAN	NR PROJ.: 1/WK/2017 DATA: 2.2017
TYTUŁ RYS.: Studnia kanalizacyjna	SKALA: n/d	PODPIS:
NR RYS.: 2	IMIĘ I NAZWISKO:	
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek SZELIGA (upr. 83/63 Sk-wc 15880/2k)		
SPRAWDZIŁA: inż. Elżbieta ANDRZEJCZAK (upr. GP.II-46-80/76)		