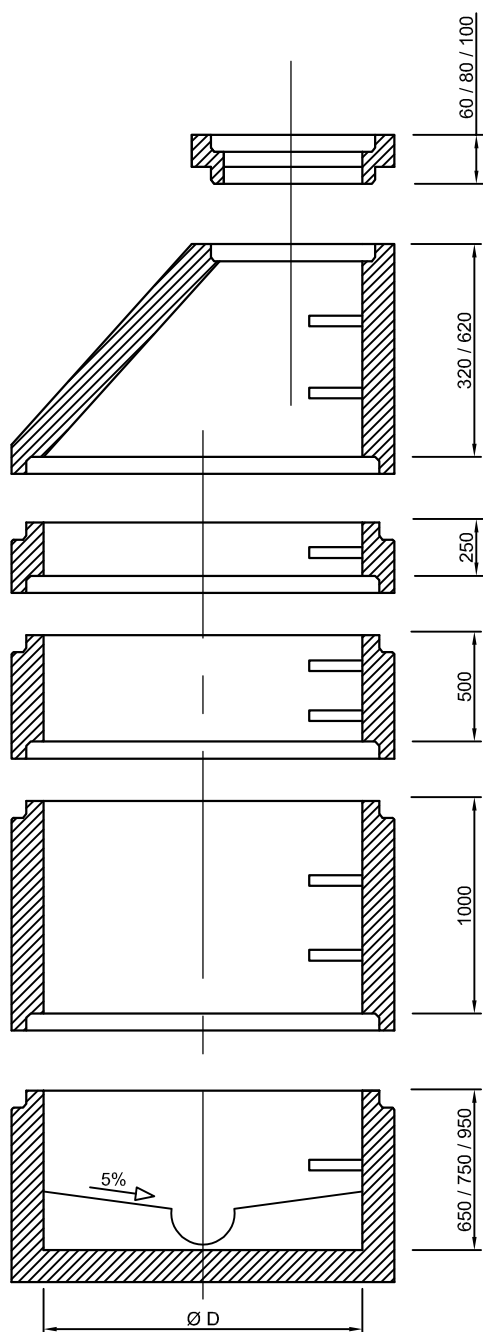
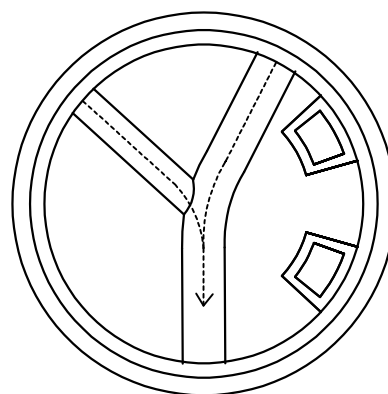


STUDNIA KANALIZACYJNA




PRZEKRÓJ A-A



Uwagi:

- wymiary podano w mm
- średnica studni D zasadniczo 1000mm z wyjątkiem studni D1, D6, D7, D20, D22 i D31 dla których D=1200mm
- projektowane rzędne dna zgodnie z rys.2.1 Profil
- dobór elementów wg potrzeb

<div>PPHU</div> <div></div>	Tytuł Projektu: Rozbudowa ulic Parkowej, Polnej i Zachodniej wraz z infrastrukturą w Czernewicach w ramach zadania: "Budowa i rozbudowa ciągu komunikacyjnego w m.Czernewice ul.Parkowa, Polna i Zachodnia" BRANŻA: WODKAN	NR PROJ. : 1/WK/2020
		DATA: 01.2021
TYTUŁ RYS.: Studnia kanalizacyjna		SKALA: n/d
NR RYS.: 3	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT: (BRANŻA WODKAN)	mgr inż. Jacek SZELIGA (upr. 63/93 Sk-ce I 59/90/WŁ)	
SPRAWDZIŁA: (BRANŻA WODKAN)	inż. Elżbieta ANDRZEJCZAK (upr. GP,II-460-80/76)	