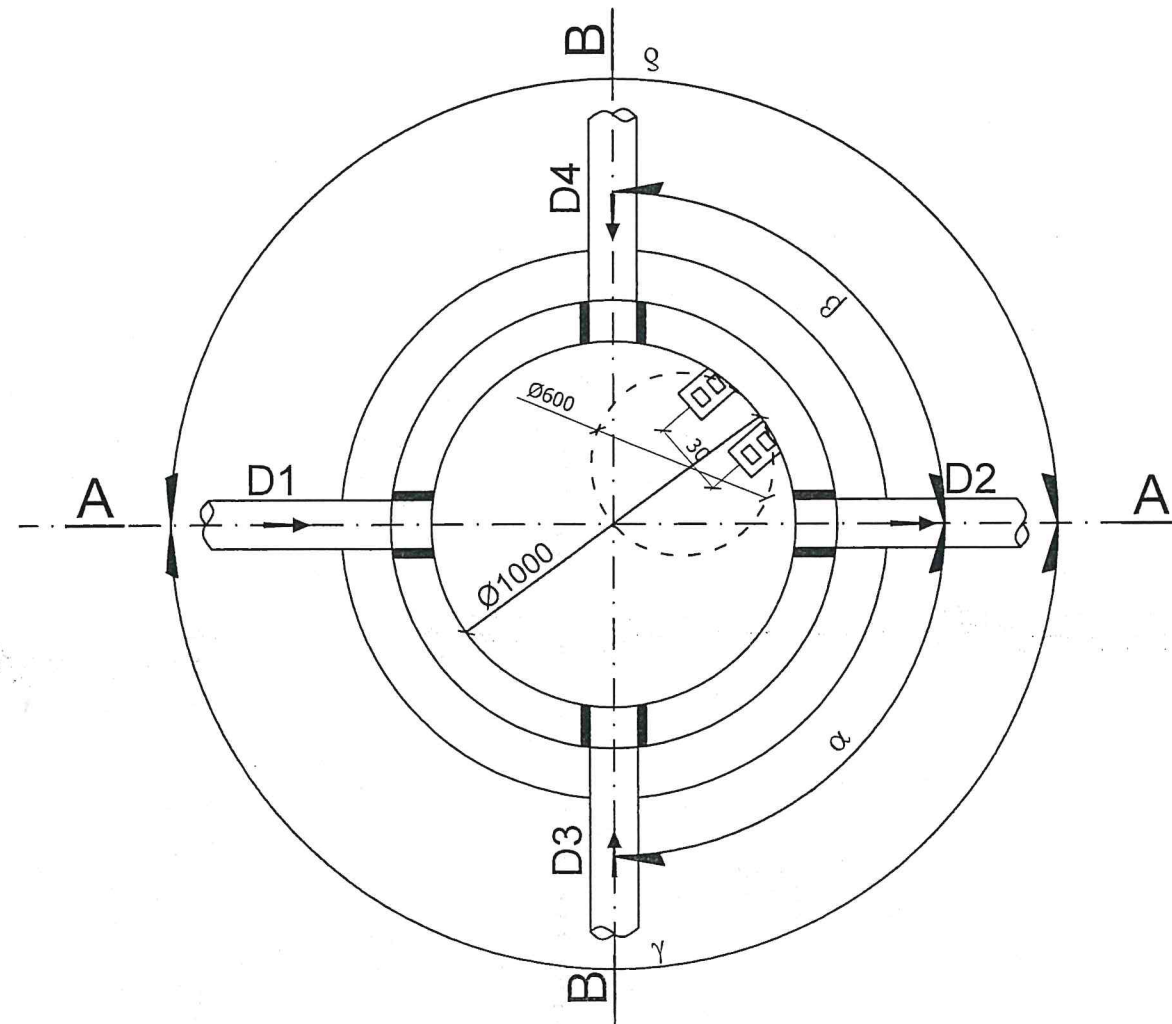


OZNACZENIA	
1	Dno betonowe B45 H=650;750;950mm
2	Krag betonowy B45 łączony na uszczelki H=250;500;1000mm
3	Płyta pokrywowa żelbetowa Ø625 x 230mm
4	Pierścień dystansowy betonowy Ø625 / 60; 80; 100mm
5	Właz żeliwny klasy D400 wg PN-87/H-74051/02 oraz PN-EN-124
6	Kineta tworzywowa z polipropylenu np. PREDL
7	Przejście szczelne
8	Podkład z betonu B-10 gr. 10cm
9	Podsypka z piasku gr. 5,0cm
10	Klamry złączowe z pręta pełnego stalowego Ø32mm w otulinie tworzywowej



STUDZIENKA REWIZYJNA TYPU "BS"

Rysunek powtarzalny

Investor:	Urząd Miejski w Olszynie	 ESKO - Consulting Sp. z o.o. ul. Obywatelska 1, 65-736 Zielona Góra sekretariat@esko-net.pl	
Zlecenie:			
Obiekt:	PROJEKT ZAMIENNY KANALIZACJI SANITARNEJ w m. OLSZYNIE		Skala 1:25
Tytuł rysunku:	STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1000mm		Rys nr 24
Projektował:	mgr inż. Bożena Markowska	uprawnienia bud. nr 16/2000/GW do projekt. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	podpis/data 01.2010
Opracował:	mgr inż. Alina Winturska		01.2010
Sprawdził:	mgr inż. Bożena Baczańska	uprawnienia bud. nr 21/2001/GW do projekt. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	01.2010
Kierownik prac:	mgr inż. Andrzej Baczański		01.2010