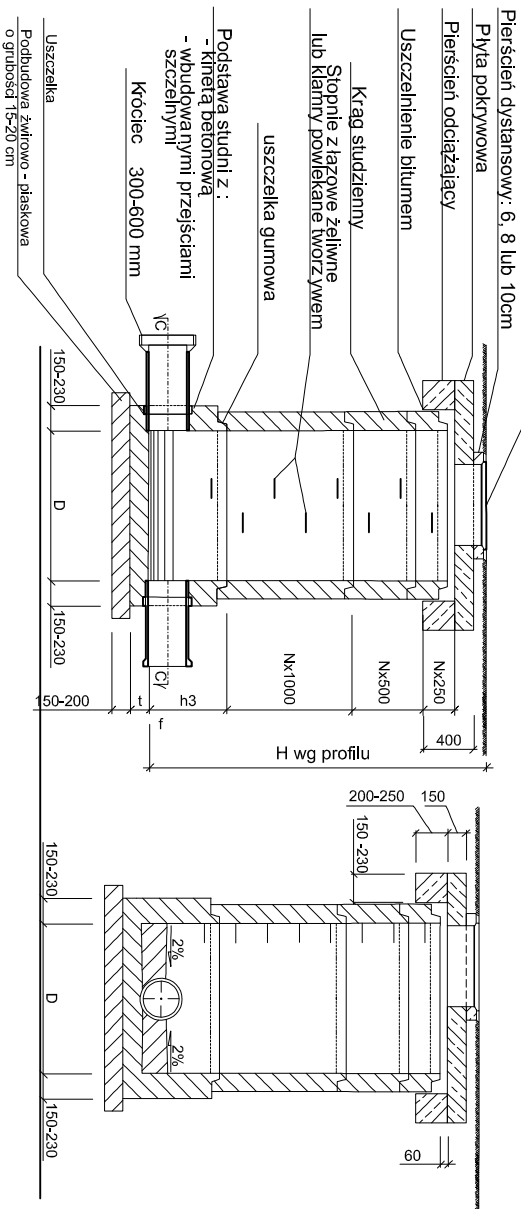


Maz uliczny wyposażony w:  
- zaitrzask  
- zawias  
- uszczelkę gumową,

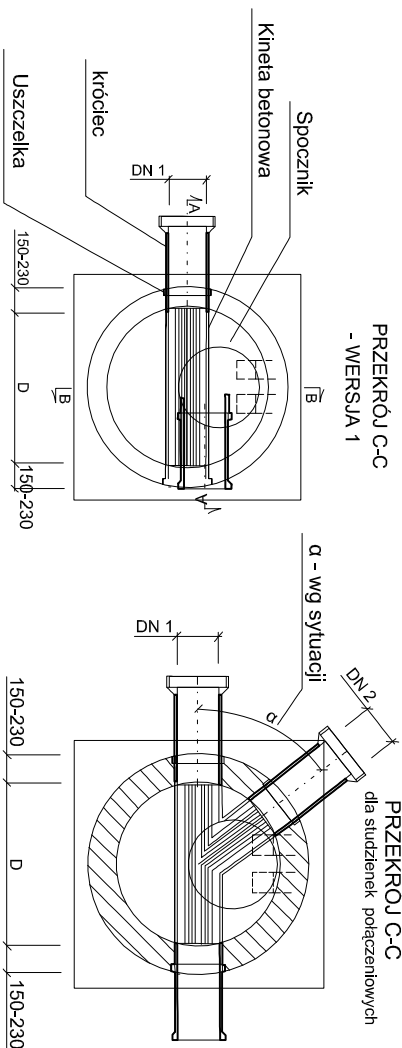
PRZĘKRÓJ A-A  
- WERSJA Z PŁYTĄ  
I PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

PRZĘKRÓJ B-B  
- WERSJA Z PŁYTĄ  
I PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM



PRZĘKRÓJ C-C  
- WERSJA 1

PRZĘKRÓJ C-C  
dla studzienek połączonych



TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH  
dla studni z kłetą ceramiczną

Średnica studni [mm]	Średnica kanału [mm]	Wysokość kłety [mm]			
D	DN 1	h 3	t	f	
1000	150	700 - 1350	150	75	
1000	200	700 - 1350	150	100	
1000	250	700 - 1350	150	125	
1000	300	700 - 1350	150	150	
1000	400	800 - 1350	150	200	
1000	500	900 - 1350	150	250	

## STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1000mm

### UWAGI:

- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
- Pierścień odcciążający zastosować dla studni zlokalizowanej w jezdni
- Podsyпка i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykantów dla studni na założach winna nastąpić po wykonaniu licytowania geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną, weryfikację kątów

Temat:	BUDOWA ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			
Adres inwestycji:	ROPCZYCE, działki nr ew. 1793/1;1792/5;1792/4;1791/8;1791/6			
Inwestor:	Starostwo Powiatowe w Ropczycach ul.M. Konopnickiej 5; 39-100 Ropczyce			
Tytuł rysunku:	Studzienka inspekcyjna betonowa Ø 1000 mm			
Zespół Projektowy	Nr upr.		Podpis	
Projektował:	mgr inż. Andrzej PANEK		PDK/0003/POOS/08	
Sprawił:	tech. Jerzy Miqso		S - 239/89	
Nr projektu:	11/2015	Nr rysunku:	W6	Skala: 1:500
				Data: Listopad 2015r.