

# STUDNIE KANALIZACYJNE TYPU BS

**Wysoka jakość i wytrzymałość**  
**Pełna szczelność do 0,5 bar**  
**Prosty montaż**  
**Łączenie elementów na uszczelki**  
**Stopnie włazowe**  
**Przejścia szczelne**

**Średnica komory roboczej:**

φ 1000  
 φ 1200  
 φ 1500

**Zwieńczenie studni**

Płyta pokrywowa  
 Zwężki redukcyjne

**Rodzaj rur kanalizacyjnych łączonych ze studniami typu BS:**

**Materiał:**

dowolny

**Średnica :**

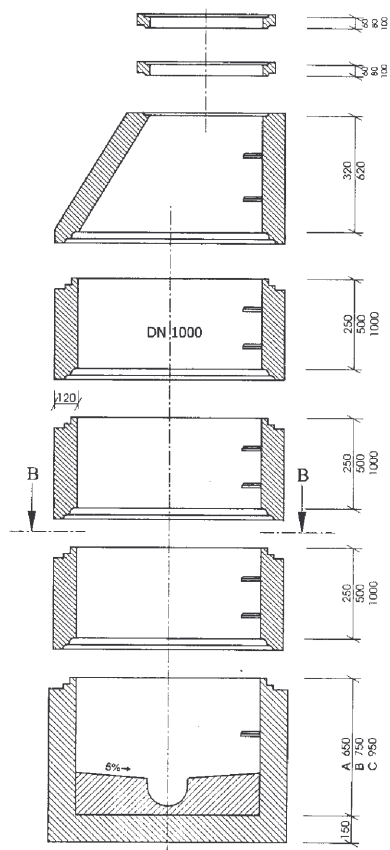
φ150 ÷ φ1000

**Wypełnienie kinety (na zamówienie):**

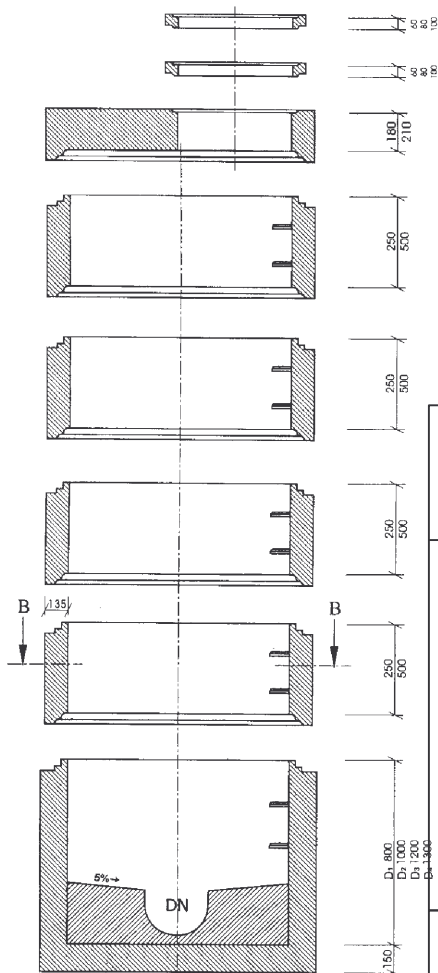
beton wodoszczelny  
 cegła klinkierowa  
 płytki klinkierowe  
 kamionka kwasoodporna

Przyjęta w projekcie  
**"WERSJA D"**  
 Wypełnienie kinety  
 -beton wodoszczelny  
 Średnica Ø1000

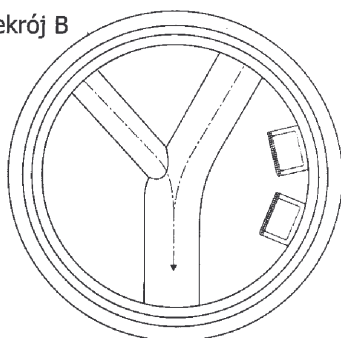
## WERSJA A,B,C



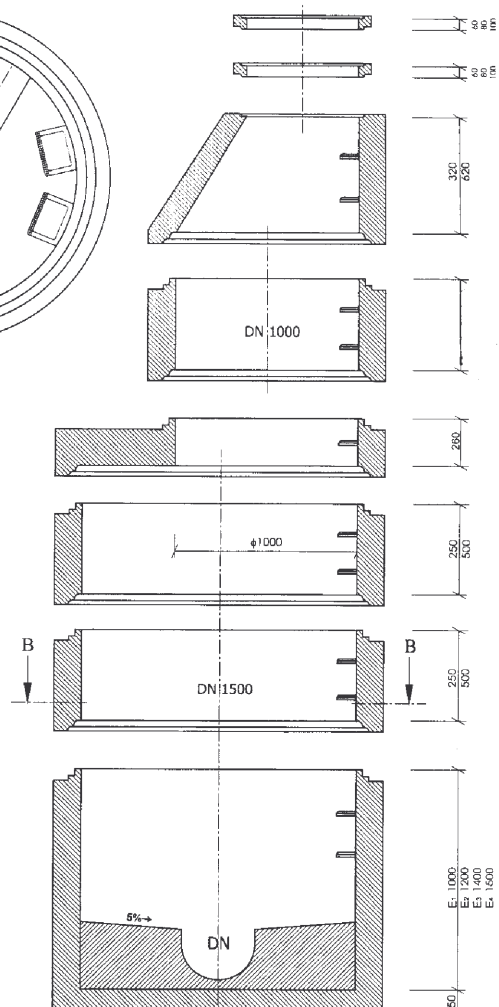
## WERSJA D




## Przekrój B



## WERSJA E



PPHU  tel: +48 42 7 123 626	Tytuł Projektu: Przebudowa ul.Stodolnianej w Tuszynie		NR PROJ.: 10/D/2013	DATA: 07.2013	SKALA: n/d	PODPIS:
	BRANŻA: DROGOWA		TYTUŁ RYS.: Studnia kanalizacyjna			
	NR RYS.: 8	IMIĘ I NAZWISKO:	mgr inż. Paweł FRYNIA  mgr inż. Jacek SZELIGA (upr. 63/83 Sk-ca i 59/90 Wt.)			
	ASYSTENT PROJ.:					
	PROJEKTANT:					