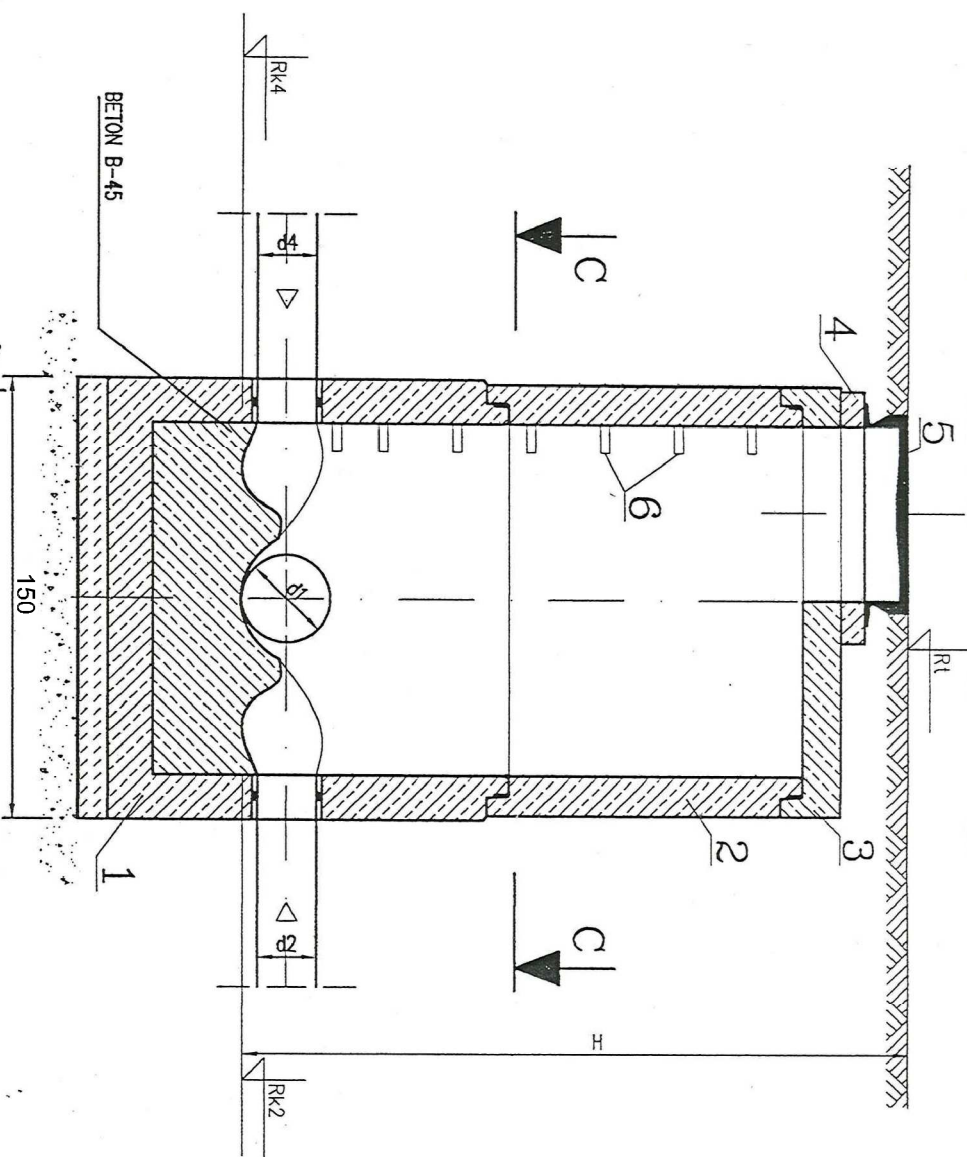
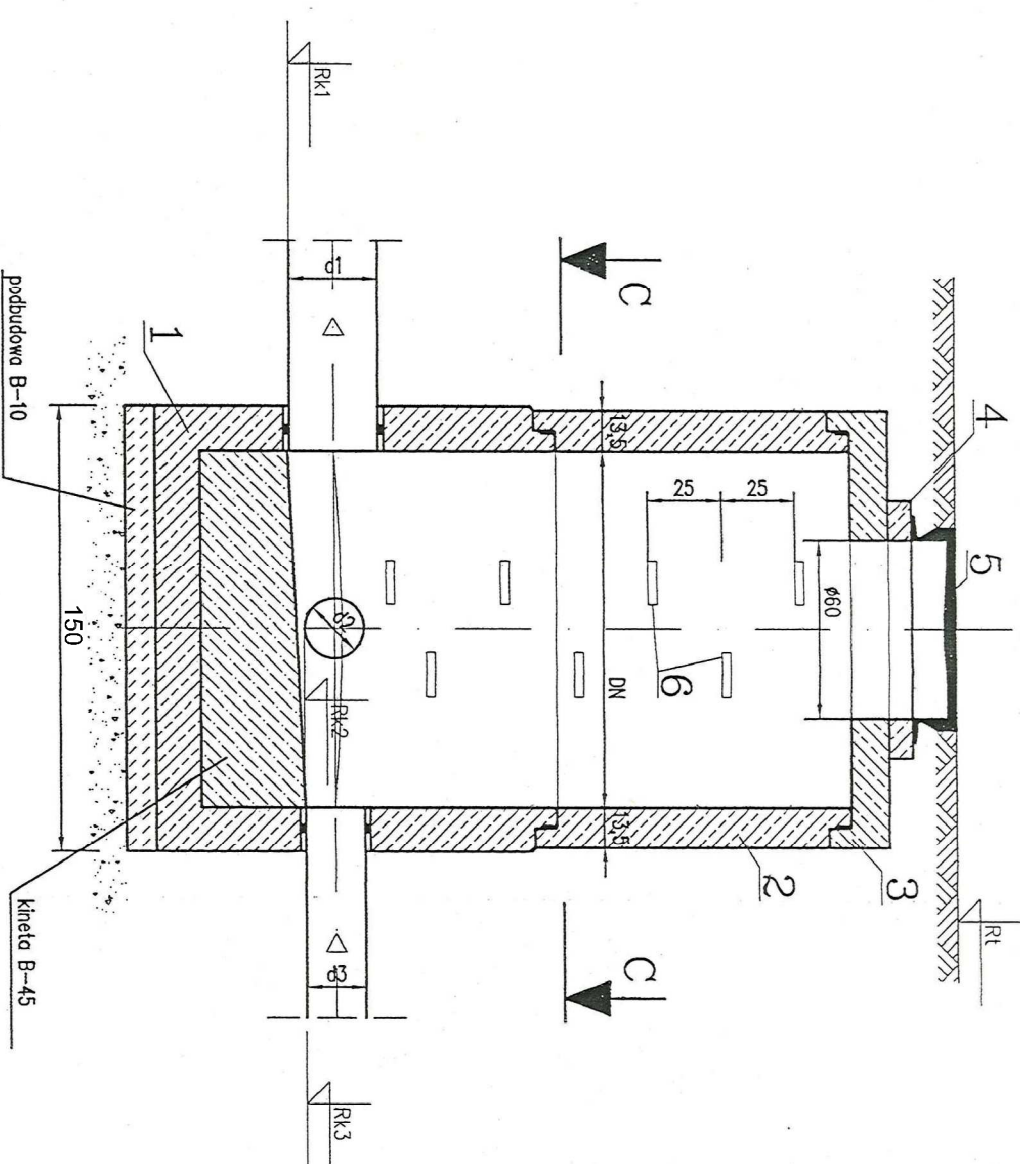


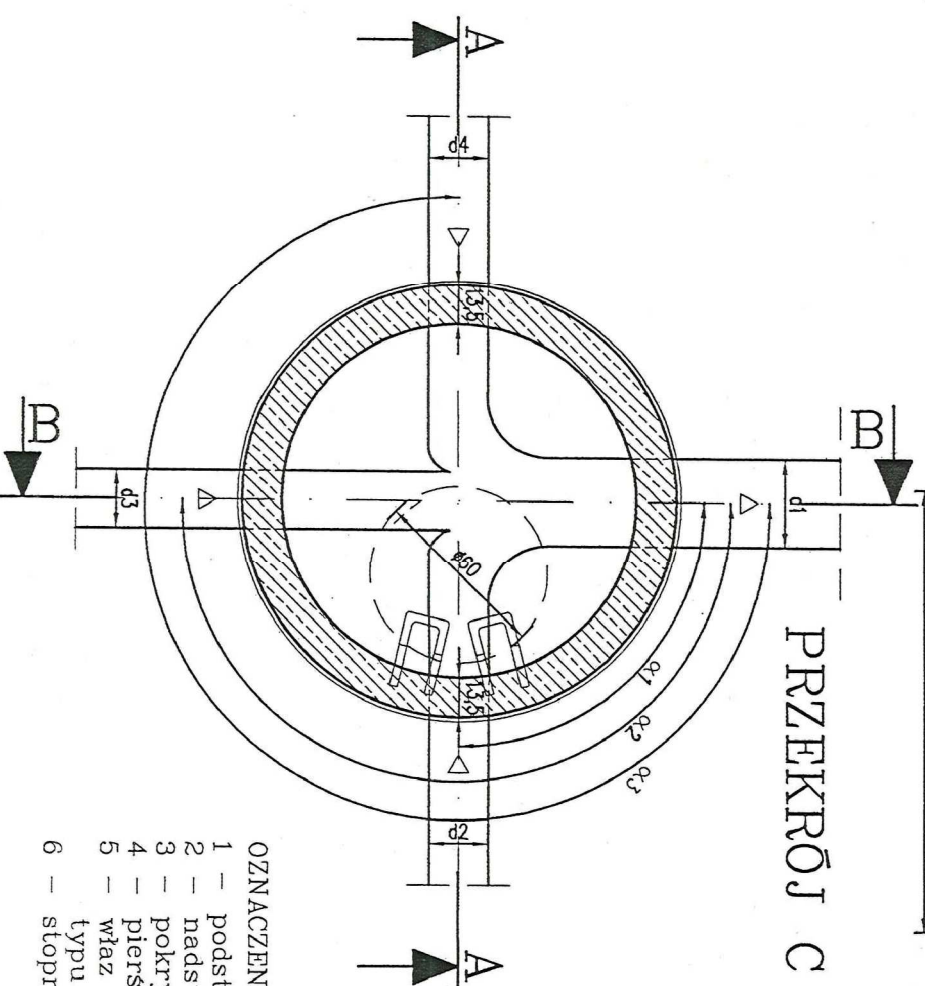
PRZĘKRÓJ A – A



PRZĘKRÓJ B – B



PRZĘKRÓJ C – C



UWAGA:

Studnie wykonąć z kłnetami zgodnie z sytuacją.
Rzędne dna studni i góry studni przyjmować zgodnie z rysunkiem profilu.
Średnice i materiał kanałów przyjmować zgodnie z rysunkiem profilu.

- OZNACZENIA:
- 1 – podstawa z kłnetą
 - 2 – nadstawka
 - 3 – pokrywa studni DN600
 - 4 – pierścien wyrównujący DN600
 - 5 – właz żeliwny DN600
 - 6 – stopnie żłazowe

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		"PROJEKTUJ I BUDUJ" ul. Spalska 103/105 lok. 10 97-200 Tomaszów Maz.	
OBIEKT ADRES	BUDOWA UL. FREDRY W RAWIE MAZOWIECKIEJ - budowa kanalizacji deszczowej dz. nr ewid. 145/2, 254/1, 723, 722, 719, 718, 717, 714 obr. 7		
	STUDNIA REWIZYJNA Ø1200 mm		
TREŚĆ	Inżę i nazwisko, zakres opracowania	Nr ewid. upr. bud.	Podpis
OPRACOWANIE WYKONALI	PROJEKTANT		
	mgr inż. Piotr Wasilewski	LOD/1044/POOS/08	
	SPRAWDZAJĄCY		
	mgr inż. Wojciech Gajewski	29Tg/77	
	mgr inż. Dariusz Karnocki	Asystent proj.	
Skala: b/s		Data: 07.2018	Nr rys. 4