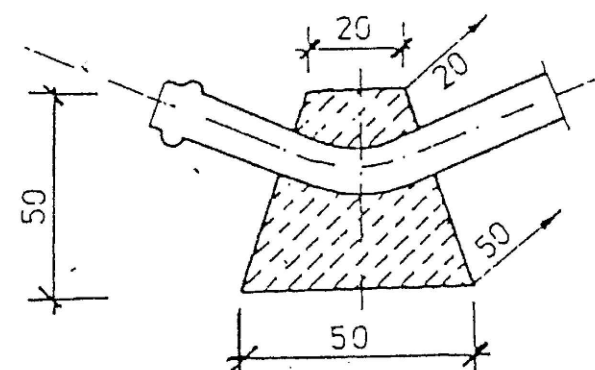
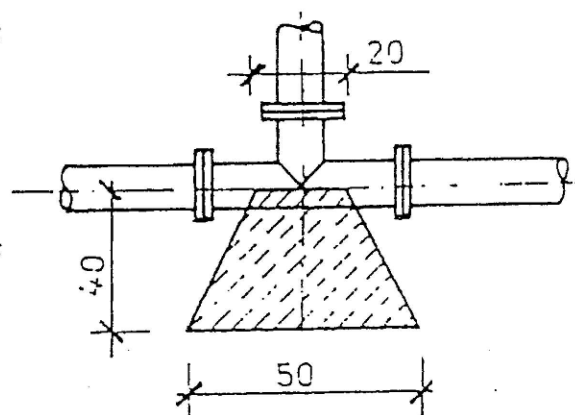
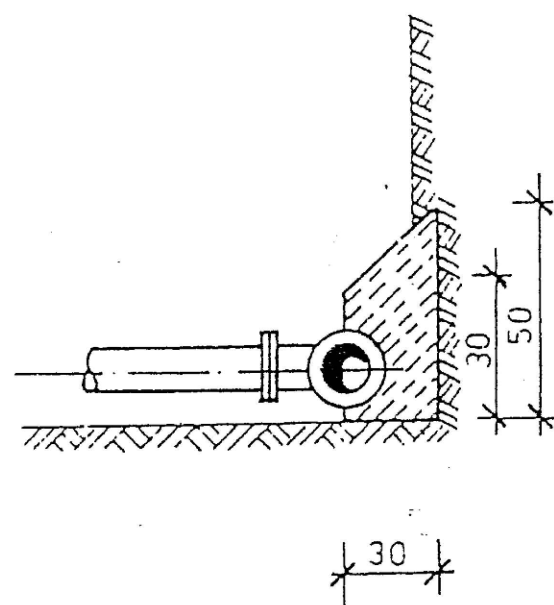


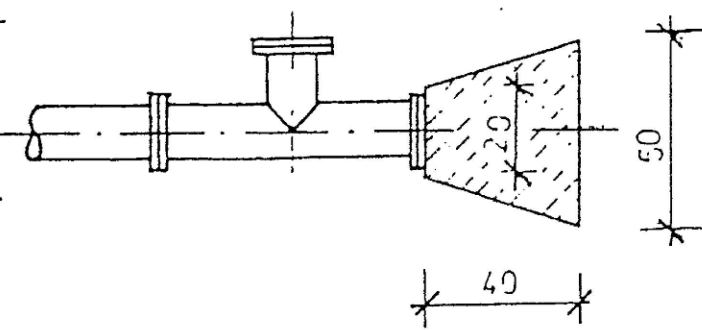
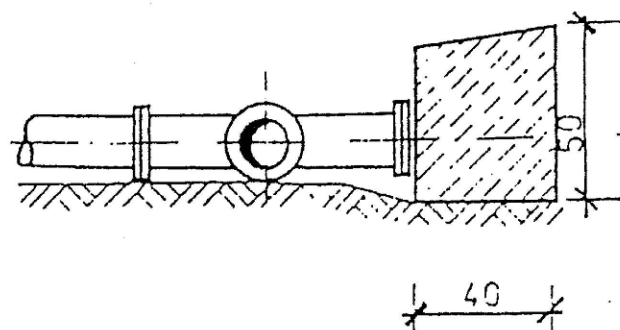
Betonowe bloki oporowe dla rurowodociągów wodociągów i rurowodociągów tłocznych ścieków



dla łuków i kolan
 $\neq 11^\circ - \neq 90^\circ$



dla trójników



dla końcówek

Inwestor: Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno	Projektował:	mgr inż. Jan Lingas	
	Sprawdził:	mgr inż. S. Stachowiak	
Obiekt:	Kanalizacja sanitarna z przepompownią ścieków		Data: 01.2019
Temat:	BLOKI OPOROWE		Skala: - Nr rys. 22