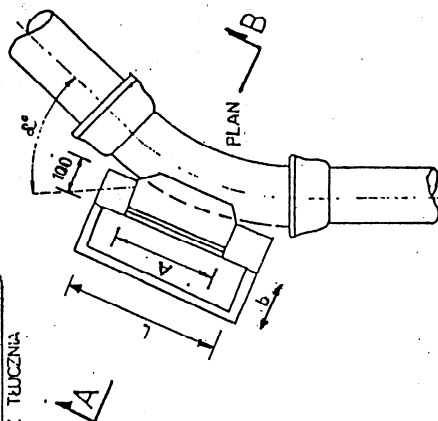
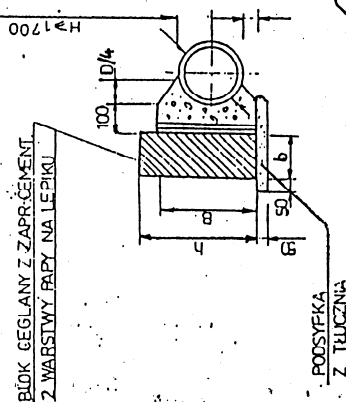


BLOKI OPOROWE PRZY ZAŁAMANIU TRASY WODOCIĄGOWEJ W PŁASZCZYZNIE POZIOMEJ.

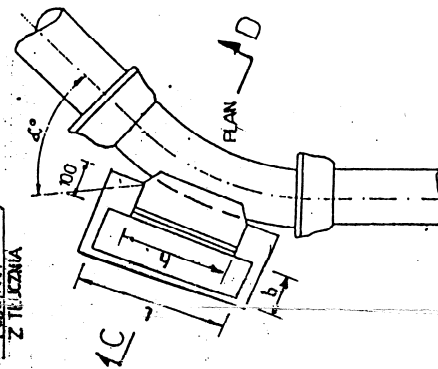
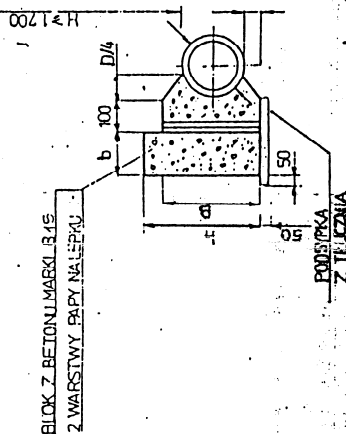
BLOK OPOROWY CEGLANY PRZY ϕ 100-300 mm

PRZEKRÓJ A-B



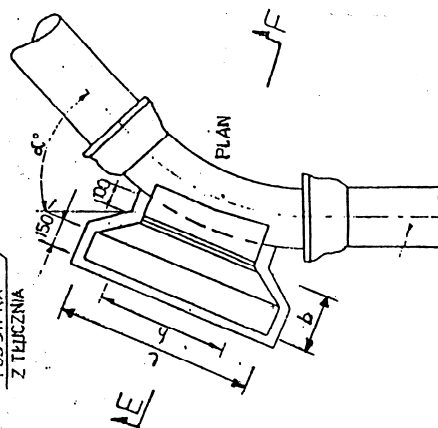
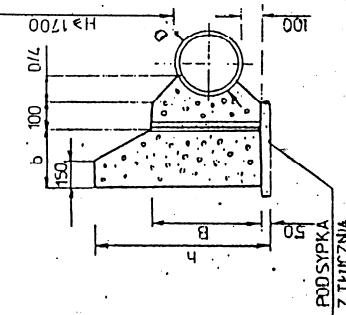
BLOK OPOROWY BETON. PRZY ϕ 100-300 mm

PRZEKRÓJ C-D



BLOK OPOROWY BETON. PRZY ϕ 250-300 mm

PRZEKRÓJ E-F



UWAGA

KURKI OPOROWE DLA RURIACIĄGU DN=80 mm WYKONAĆ JAK DLA DN=100 mm

USŁUGI PROJEKTOWE WOD.-KAN	Data :
95-010 STRYKÓW, UL. WARSZAWSKA 60, TEL. 719-83-95	12.09.r.
Nazwa opracowania :	Stadium :
Kanalizacja sanitarna w ul. Browarnej w Strykowie	P.B.-W.
Tytuł rysunku :	Skala :
Bloki oporowe	1 : 50
Autor projektu :	Nr uprawnień :
Inż. Andrzej Szmecchtyk	110/81/WML
	Podpis :
	7.