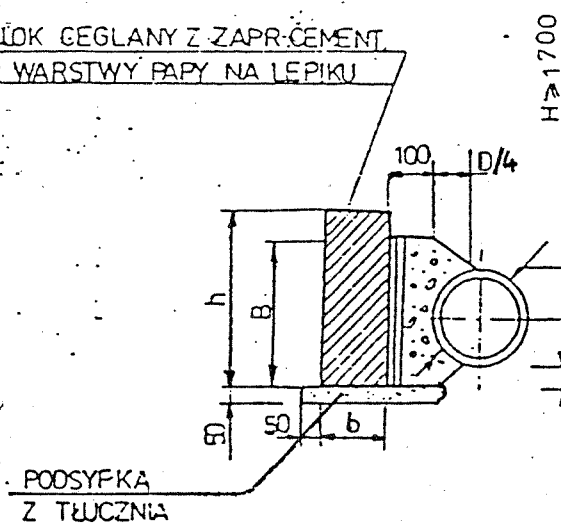


# BLOKI OPOROWE PRZY ZAŁAMANIU TRASY WODOCIĄGOWEJ W PŁASZCZYZNIE POZIOMEJ.

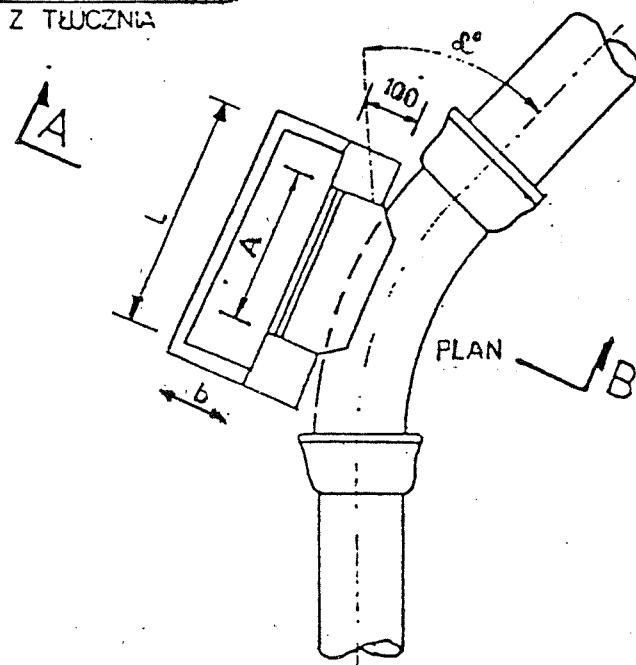
BLOK OPOROWY Ceglany przy  $\phi 100-300$  mm

PRZĘKRÓJ A-B

BLOK Ceglany z zapr. cement  
2 warstwy papy na lepiku



PODSYPKA  
Z TŁUCZNIĄ



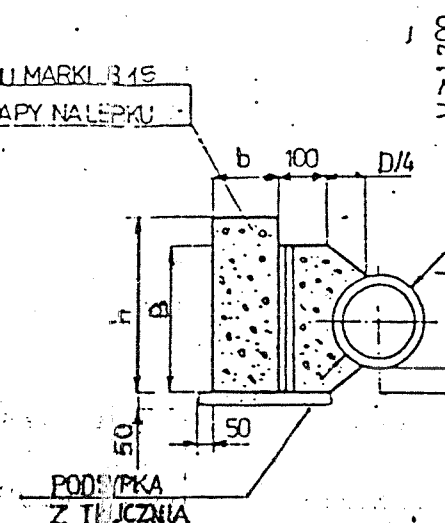
UWAGA

MURKI OPOROWE DLA RUROCIĄGU DN=80 mm WYKONAĆ JAK DLA DN=100 mm

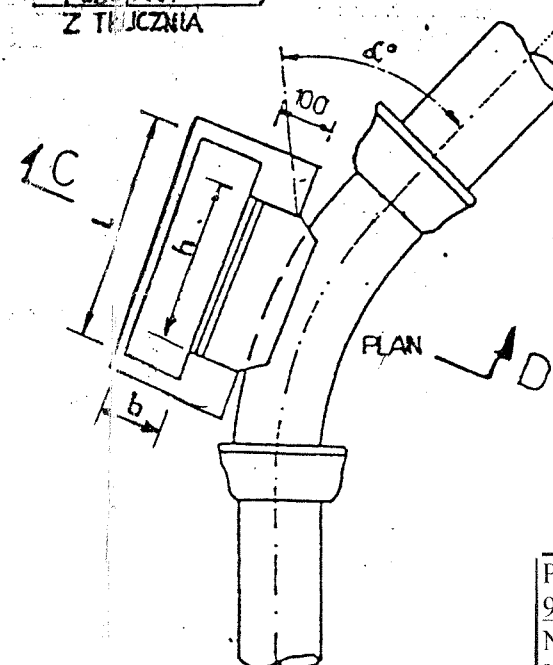
BLOK OPOROWY BETON. przy  $\phi 100-200$  mm

PRZĘKRÓJ C-D

BLOK Z BETONU MARKI B15  
2 warstwy papy na lepiku

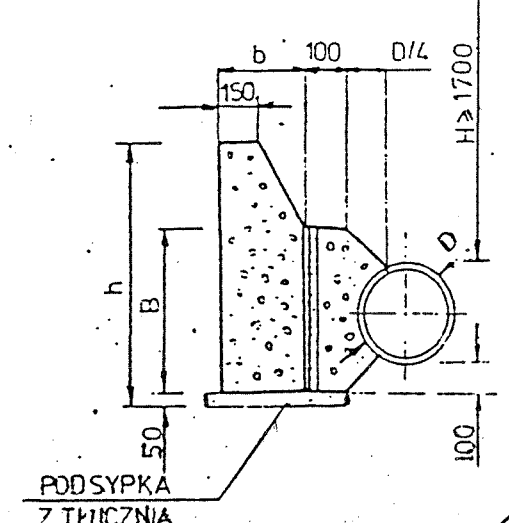


PODSYPKA  
Z TŁUCZNIĄ

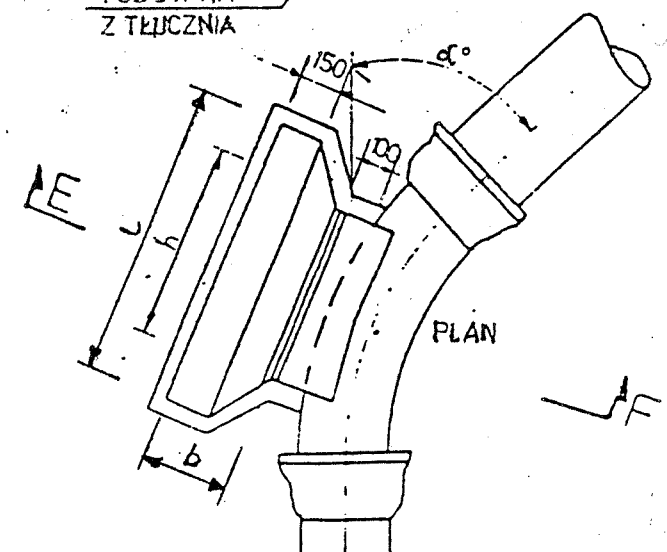


BLOK OPOROWY BETON. przy  $\phi 250-300$  mm

PRZĘKRÓJ E-F



PODSYPKA  
Z TŁUCZNIĄ



Projektowanie i Nadzór Robót sanitarnych Piotr Piątkowski			Data;
91-340 Łódź ul. Limanowskiego 203/205 m 21			04.14r.
Nazwa opracowania:			Stadium
Kanalizacja sanitarna w Kielminie, gm. Stryków			P.B.-W.
Tytuł rysunku:			Skala
Bloki oporowe			1 : 50
Autor projektu	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.
Mgr inż. Piotr Piątkowski	520/94/WŁ		10