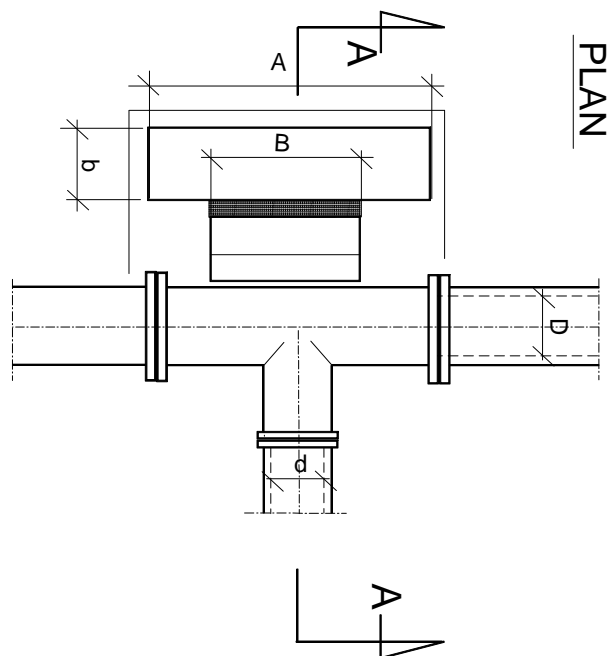
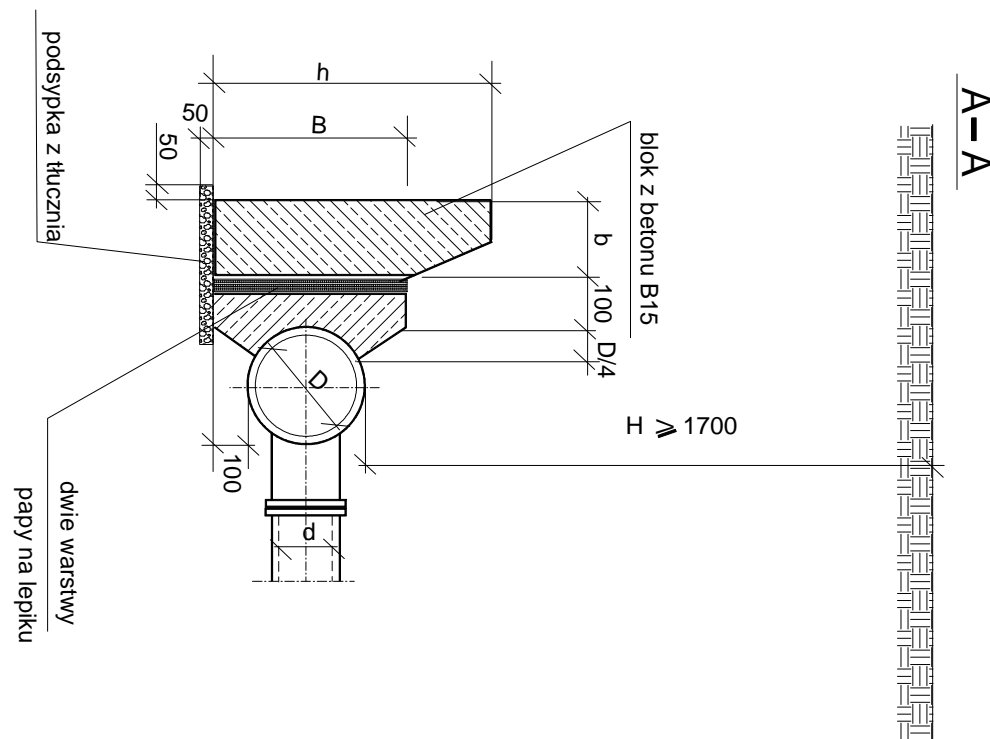


BLOK OPOROWY

przy rozgałęzieniach trasy
grunty suche i wilgotne



GRUNTY SUCHE I WILGOTNE

Wewnętrzna średnica D mm	A mm	B mm	Ciśnienie próbne 7,5 bar			Ciśnienie próbne 15bar		
			h mm	l mm	b mm	h mm	l mm	b mm
100/100								
100/80	300	200	300	300	250	300	400	250
80/80								

BIURO INŻYNIERII SANITARNEJ 11-500 Giżycko, ul. Koszarowa 27, tel.604798110		
Tytuł opracowania: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W UL.EMILII PLATTER W GIŻYCKU		
Obiekt: BLOK OPOROWY		Nr rys 3
Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP.z o.o. 11-500 Giżycko, ul. Obwodowa 6		Skala 1:100/500
Branża Sanitarna PT	Projektant: mgr inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk upr. bud. SUW-31/91	Data Grudzień 2015
	Opracował: mgr inż. Jarosława Michnicz upr. bud. SUW-72/94	
	Sprawdził: mgr inż. Jan Giedziuszewicz upr. bud. WAM/0026/PWOS/03	