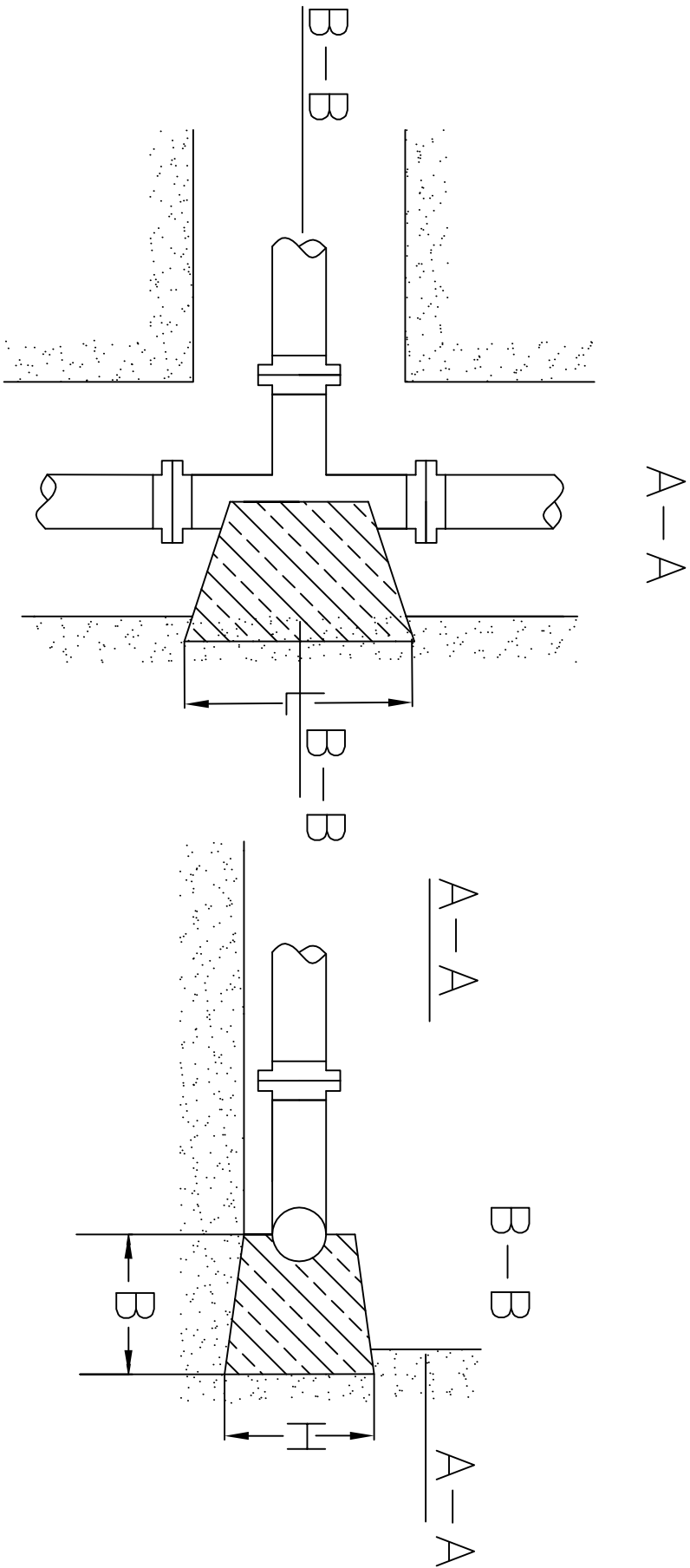
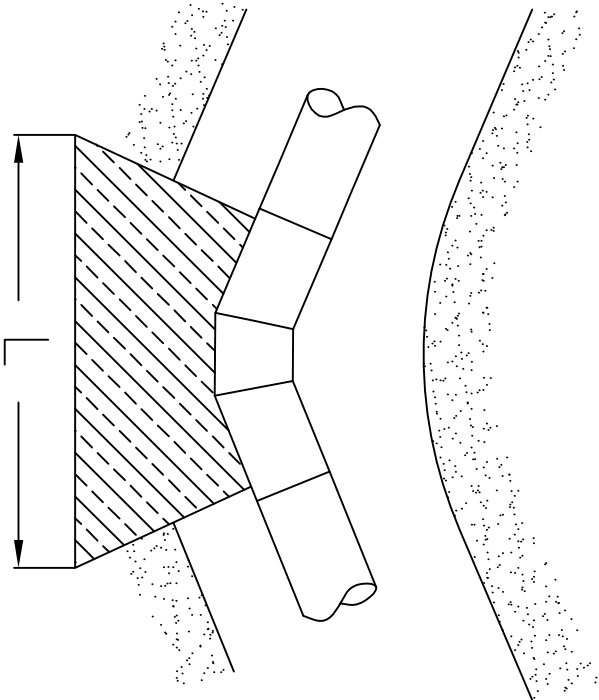


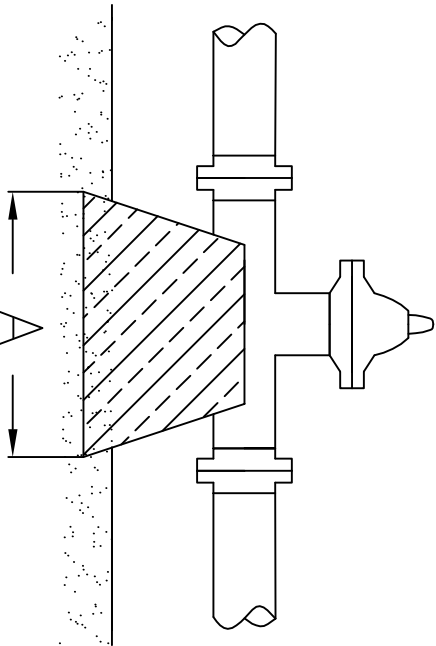
BLOK OPOROWY DLA TRÓJNIKÓW



BLOK OPOROWY DLA KOLAN I ŁUKÓW



BLOK PODPOROWY DLA ZASUW



Minimalne wymiary bloków oporowych –			
L – długość bloku oporowego [m] H – wysokość bloku oporowego [m] B – szerokość bloku oporowego [m]			
	TRÓJNIK	ŁUK 90°	ŁUK 15°
	Ø 110	L = 0,15m H = 0,7m B = 0,6m	L = 0,15m H = 0,7m B = 0,6m
	Ø 160	L = 0,25m H = 0,75m B = 0,6m	L = 0,25m H = 0,75m B = 0,6m
	Ø 200	L = 0,4m H = 0,8m B = 0,6m	L = 0,35m H = 0,8m B = 0,6m

PRACOWNIA PROJEKTOWA					39-400 Tarnobrzeg,
F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI					ul.Montuski 20
					mok.k@interia.pl
					tel. 692 963 726
Inwestor:	GMINA GORZYCE ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce				Data: 09.2016
Temat:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w m. Wrzawy oraz ul. Pączek Gorzycki w m. Gorzyce, gm. Gorzyce, pow. tarnobrzski				Nr rys. 10
Rysunek:	Bloki oporowe - schemat				Skala: Schemat
	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:	
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	Sanitarna		
Sprawdził:	mgr inż. Anna Malinowska	PDK/0175/PWOS/05	Sanitarna		
Asyst. proj.	inż. Mariusz Rozmus	-	Sanitarna		
Asyst. proj.	mgr inż. Agata Ujda	-	Sanitarna		