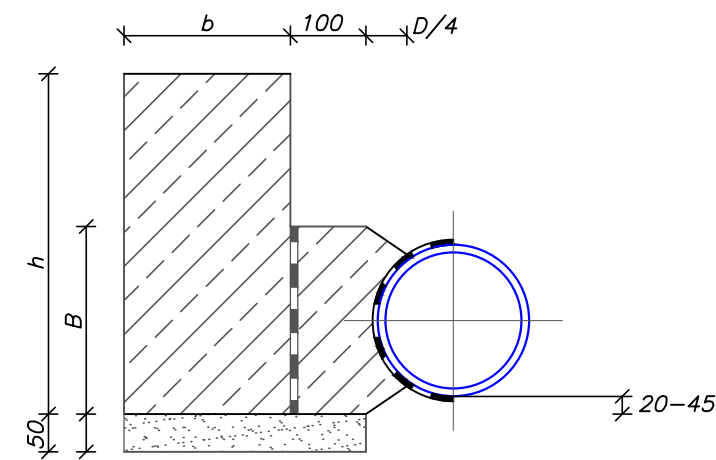
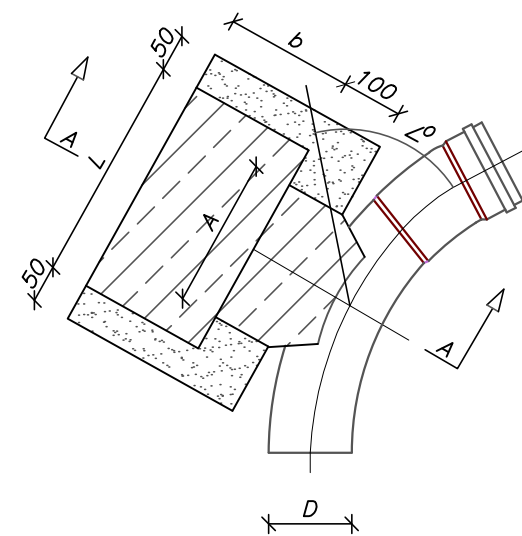


BLOKI OPOROWE NA ZAŁAMANIACH

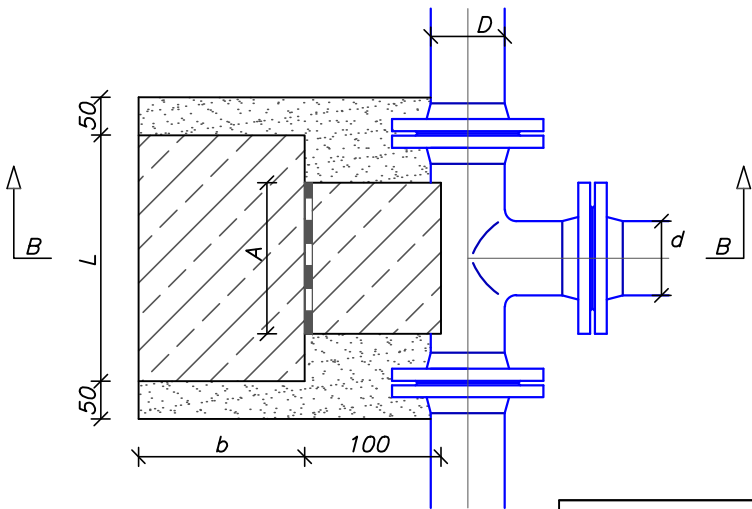
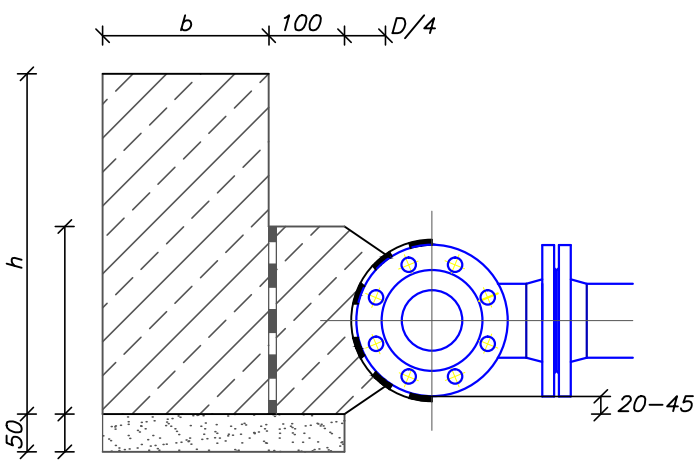


Średnice trójnika D/d	A	B	h	L	b
200/100	400	250	350	800	300
200/80					
150/100					
150/80	300	200	300	400	250
100/100					
100/80					



D mm	Kąt załamania $\varphi$	A mm	B mm	h mm	L mm	b mm
80	46-90	300	200	300	550	250
	31-45	300	200	300	300	200
	10-30	300	200	200	300	200
150	46-90	400	200	450	1040	380
	31-45	400	200	400	640	250
	10-30	400	200	400	640	250
200	46-90	600	250	600	1290	380
	31-45	500	250	450	770	250
	10-30	450	250	450	770	250

BLOKI OPOROWE NA ROZGAŁĘZIENIACH



F.H.U. "MONTHERM" ul. Wojska Polskiego 98 - 200 Sieradz		Inwestor: Gmina Brzeźnio ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźnio	
Stadium: PB - W		Branża: Tech.-San.	
Imię i nazwisko		Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Cybulski upr. nr 976/91	02.2020	
Opracował:	mgr inż. Adam Cybulski	02.2020	
Adres inwestycji:	Zapole, dz. nr ewid. 351/2 ob. geod. Zapole, gm. Brzeźnio		
Skala:	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Zapole, na działce o nr ewid. 351/2 obręb geod. Zapole, gm. Brzeźnio		
Nr rys.: 4	Tytuł rys.: Bloki oporowe - szczegół		