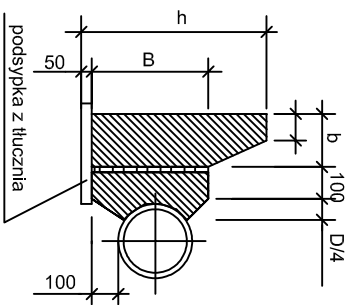
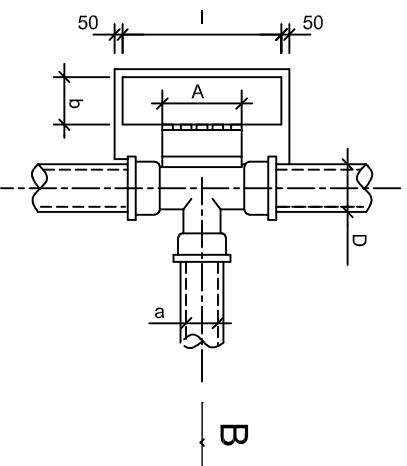
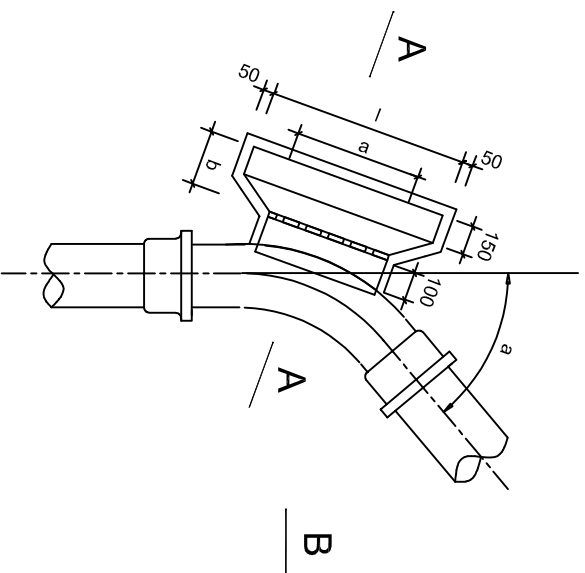
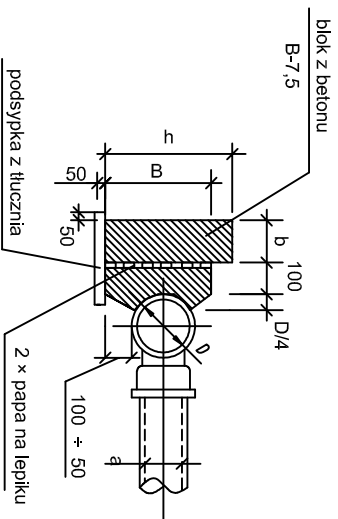


## GRUNTY SUCHE I WILGOTNE

trasy  
A - A



trasy  
B - B



BLOKI OPOROWE NA ZAKŁAMANIU									
wewnętrzna średnica D	kąt załam. a	A	B	ciśnienie próbne 10atm.					
				h	l	b			
mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	11, 22	200	200	300	200	200	300	300	300
	30, 45	200	200	300	200	200	300	300	300
80	90	200	200	300	250	300			
	11, 22	300	200	300	300	300	300	300	300
100	30, 45	300	200	300	300	300	300	300	300
	90	300	200	300	300	300	300	300	300
150	11, 22	300	300	300	340	300			
	30	300	300	300	340	300			
	45	300	300	300	500	300			
	90	300	300	300	900	300			
200	11	450	300	300	700	300			
	22, 30	450	300	500	700	300			
	45	500	400	500	700	300			
	90	600	400	650	1250	300			
BLOKI OPOROWE PRZY TRÓJNIKACH									
80-150	300	200	300	300	250				

ADRESATA PROJEKTU/UMOWY	Usługi Projektowe mgr inż. Małgorzata Kępc 75 - 124 Koszalin, ul. Miłostka 10p. 5A			telefon (94) 341-1424 kom 603-346-198
INWESTOR	Urząd Miejski Trzcińca ul. Sikorskiego 7, 64 - 980 Trzcińca			
OBIEKT	Sieć wodociągowa z przyłączami w m. Białowiatów, gm. Trzcińca			
TIPEŁO PRACOWNI PRACOWNIA	Biblioteka oporotek-konstrukcja			
	INIE IZACJONOWO	INIE IZACJONOWO	PODPIE	SKALA
PROJEKTOWALNA	mgr inż. Małgorzata Kępc	Upr. 78352/2002		
OPRACOWAŁA:	mgr inż. M. Fijałkowski			DATA wrzesień 2007
OPRACOWAŁO:	inż. Włodzisław Graczyński	Upr. A/18/8300/27/02		INIE IZACJONOWO
				11