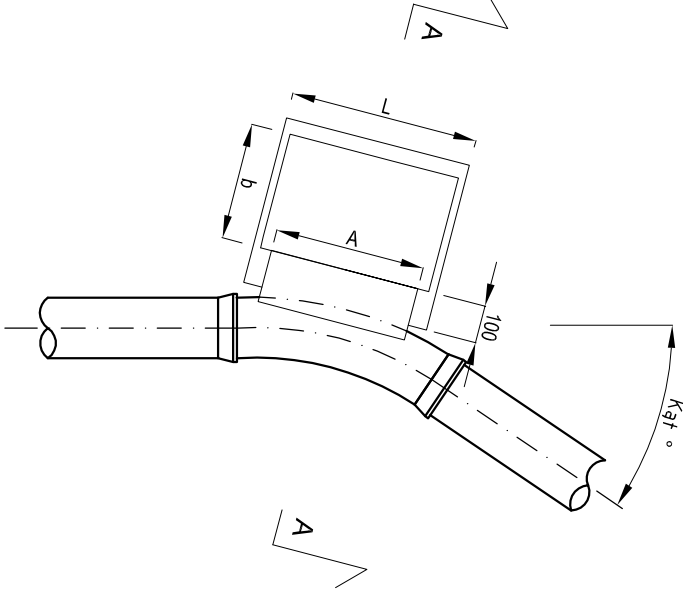


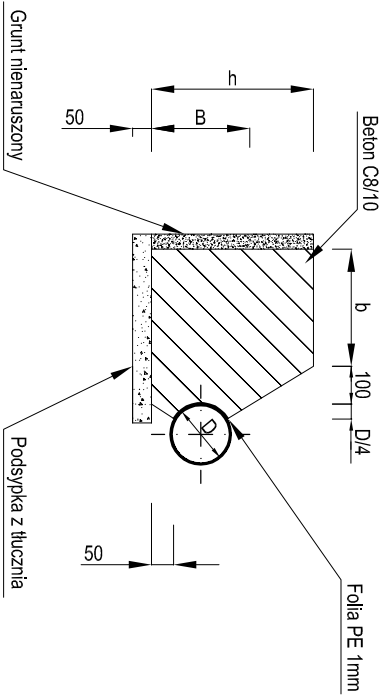
SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO
DLA RUROCIĄGÓW CIŚNIENIOWYCH
PRZY ZAKŁAMANIU TRASY W PŁASZCZYŹNIE POZIOMEJ

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
DLA CIŚNIENIA PRÓBNEGO 1,0 MPa



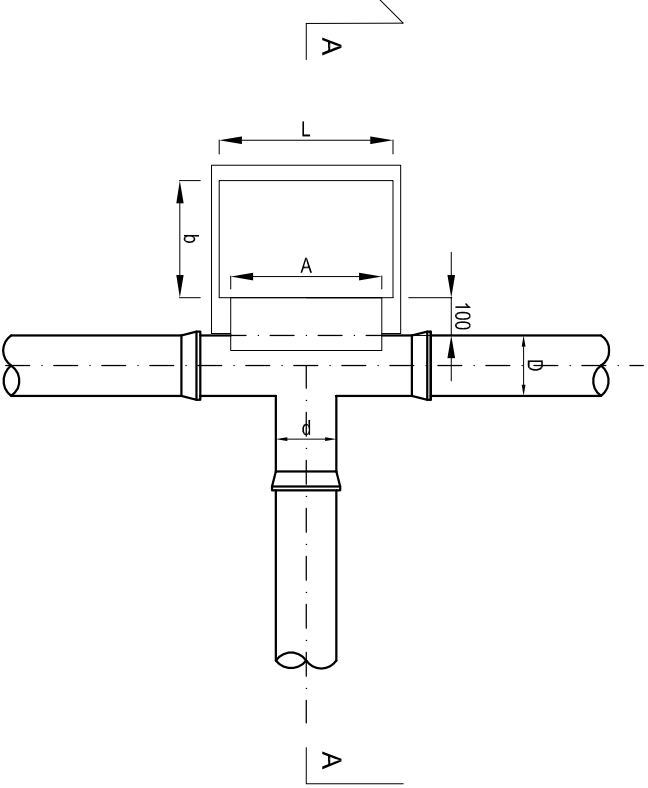
Średnica wewnętrzna D [mm]	Kąt załamania α °	A [mm]	B [mm]	h [mm]	b [mm]	L [mm]
80	90	200	200	200	200	300
	45	200	200	200	200	200
	90	300	200	200	200	380
100	45	300	200	200	200	380
	90	400	200	200	200	460
	90	400	200	300	250	850
150	45	400	200	300	250	600
	30	400	200	300	250	500
	90	600	250	450	250	1100
200	45	500	250	450	250	600
	30	450	250	450	250	550
	90	700	300	600	380	1350
250	45	550	300	600	380	650
	30	500	300	600	250	500
	90	800	400	650	380	1500
300	45	550	400	650	380	650
	30	300	400	650	250	700

Przekrój A-A



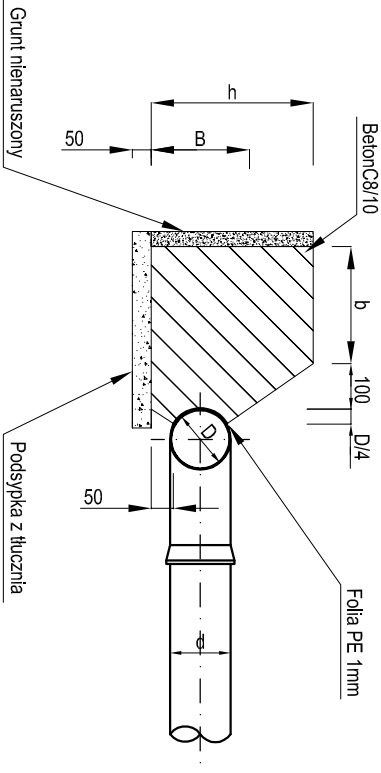
SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO
DLA RUROCIĄGÓW CIŚNIENIOWYCH
PRZY ROZGAŁĘŻENIU TRASY


WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
DLA CIŚNIENIA PRÓBNEGO 1,0 MPa



Średnica nominalna trójnika [mm]	A [mm]	B [mm]	h [mm]	b [mm]	L [mm]
300/300	700	400	600	400	950
300/250	600	300	400	300	950
250/250	500	250	300	300	850
200/200	400	200	300	300	500
200/150	300	200	300	250	350
150/150	200	200	250	200	250
100/100	200	200	250	200	250
80/80	200	200	250	200	250

Przekrój A-A





PRACOWNIA DROGOWA
ul. Kierownia Wągrowa 4/17 80-038 Gdańsk
tel. 58 550 50 00
e-mail: biuro@dgndroga.pl

Przebudowa odcinków dróg powiatowych
nr 1446G Wierzychucino-Czymanowo-Rybnio oraz
nr 1443G Kołkowo-Rybnio.
Przebudowa sieci wodociągowej.
Szczegóły bloków oporowych w poziomie.

Data: 05.2009	Faza opracowania: Projekt wykonawczy	Skala: -:-	Nr rys. 3.5
Projektant:	mgr inż. Paweł Zieliński	mgr. inż. Tomasz Bielecki	
Opracował:			
Sprawdzający:			