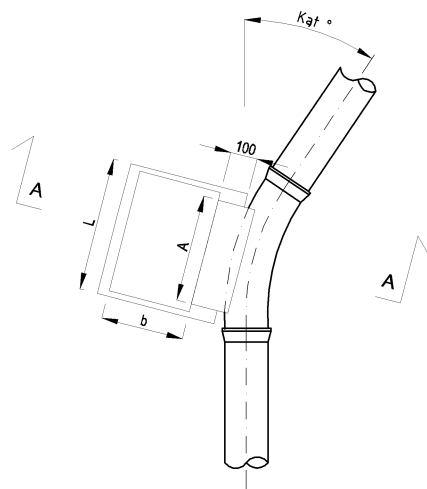
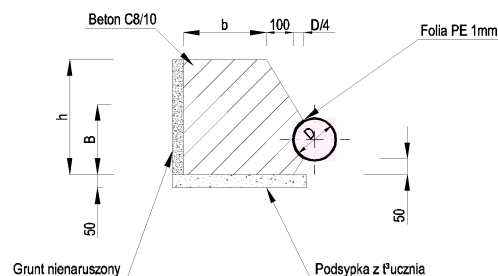


SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO DLA RUROCIĄGÓW CIŚNIENIOWYCH PRZY ZAŁAMANIU TRASY W PŁASZCZYZNIE POZIOMEJ


WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
DLA CIŚNIENIA PRÓBNEGO 1,0 MPa



Przekrój A-A



Średnica wewnętrzna D [mm]	Kąt załamania \angle°	A [mm]	B [mm]	h [mm]	b [mm]	L [mm]
80	90	200	200	200	200	300
	45	200	200	200	200	200
100	90	300	200	200	200	350
	45	300	200	200	200	300
150	90	400	200	300	250	850
	45	400	200	300	250	600
200	90	600	250	450	250	1100
	45	500	250	450	250	600
250	90	700	300	600	380	1350
	45	550	300	600	380	650
300	90	800	400	650	380	1500
	45	550	400	650	380	850
	30	500	400	650	250	700

 <p>PRACOWNIA DROGOWA SP. Z O.O. ul. Karłuska 422 A 80-125 Gdańsk NIP: 583-302-65-69 REGON: 220 617 954 Tel: 058 550-73-75 e-mail: biuro@dgn.net.pl</p>		<p>Rozbudowa ul. Jana Pawła II w Gościnnie</p> <p>Szczegół bloku oporowego w poziomie</p> <p>Przebudowa sieci wodociągowej i odwodnienie</p>	
Data: 06.2013	Faza opracowania: Projekt wykonawczy		Skala:
Projektant:	mgr inż. Paweł Zieliński	spec. drogowy PCM/0212/POOS/08	Nr rys. 3.5
Opracowanie:			
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Bieniecki	spec. drogowy PCM/0031/POOS/08	