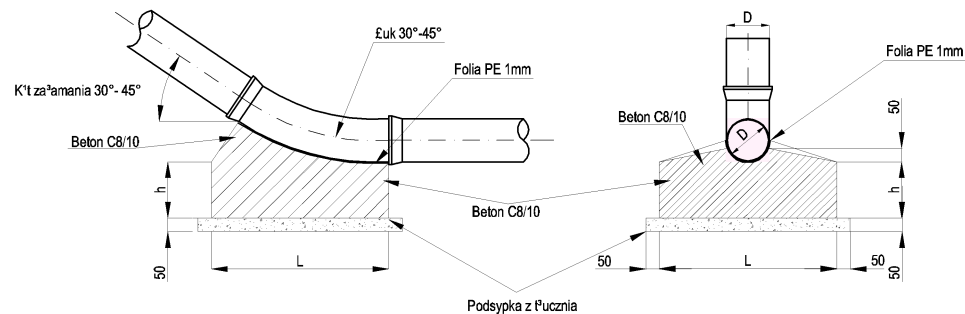


SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO DLA RUROCIĄGÓW CIŚNIENIOWYCH PRZY ZAŁAMANIU TRASY Z POZIOMU W GÓRĘ

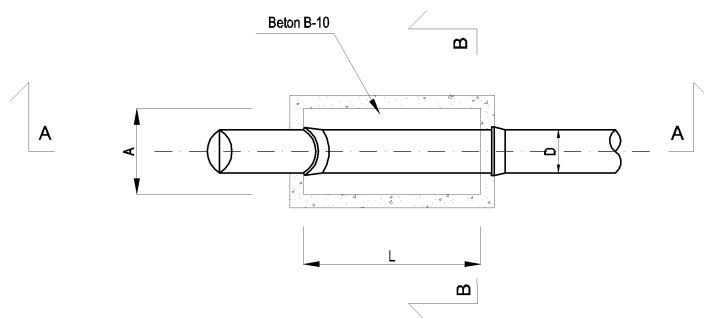
Przekrój A-A


Przekrój B-B



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

Średnica wewnętrzna D [mm]	Kąt załamania α°	h [mm]	A [mm]	L [mm]
100	45	100	300	300
	30	180	300	300
150	45	150	400	400
	30	150	350	350
200	45	200	600	600
	30	200	400	400
250	45	250	700	700
	30	250	600	600
300	45	250	750	750
	30	250	700	700



 <p>PRACOWNIA DROGOWA SP. Z O.O. ul. Kartuska 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 Szczegół bloku oporowego w pionie Przebudowa sieci wodociągowej i odwodnienie</p>	
Data: 06.2013	Faza opracowania: Projekt wykonawczy		Skala:
Projektant:	mgr inż. Paweł Zieliński	aprac. drogowy POM/0212/P00S/08	Nr rys. 3.4
Opracowanie:			
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Bieniecki	aprac. drogowy POM/0031/P00S/08	