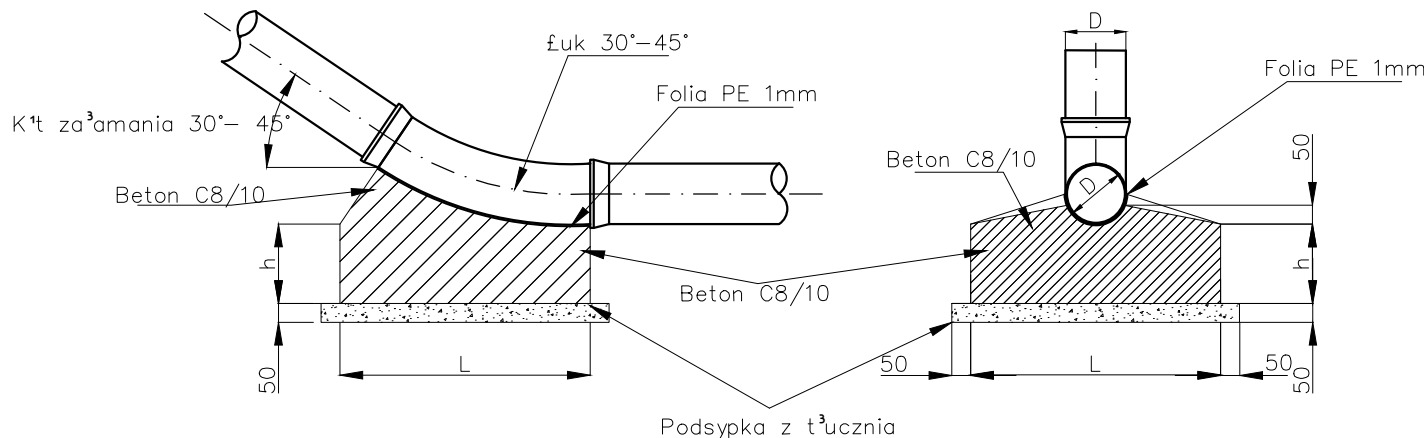


SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO
DLA RUROCIĄGÓW CIŚNIENIOWYCH
PRZY ZAŁAMANIU TRASY Z POZIOMU W GÓRĘ

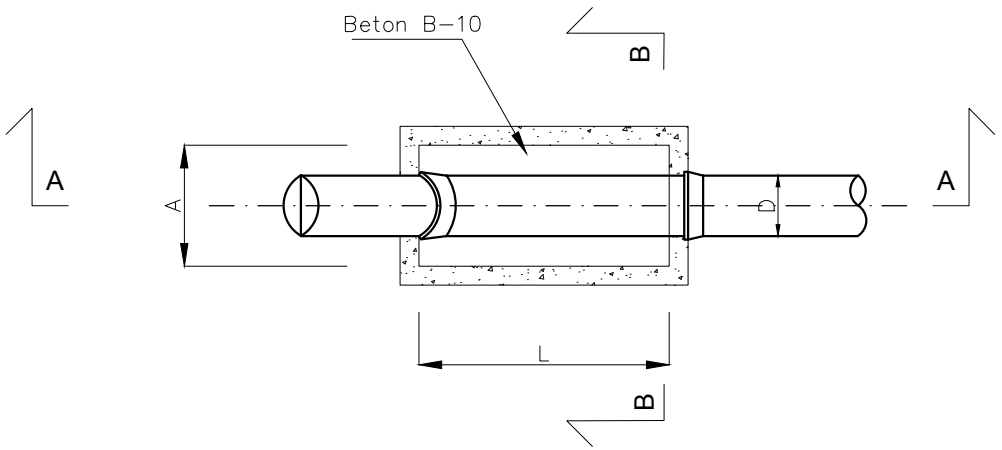
Przekrój A-A

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



Rozbudowa ul. Jana Pawła II w Gościcinie

Szczegó³ bloku oporowego w pionie
Przebudowa sieci wodociągowej i odwodnienie

Obre³by/numery działek: (numery działek przed podziałem)	Obre³b Gościcino: 613/30; 623; 624/9; 612/22 (612/3); 612/9; 631/3; 644/1; 621/1; 633/2; 635/1; 621/2; 612/10; 613/28; 620/1; 621/1; 622/2; 622/1; 619/3 (619/1); 618/5 (618/3); 617/4; 618/4		
Obre³by/numery działek zajętych na czas realizacji inwest. (numery działek przed podziałem)	Obre³b Gościcino: 602; 613/27; 616/2; 631/2; 612/19		
Data: 06.2013	Faza opracowania: Projekt budowlany	skala: -:-	
Projektant:	mgr in³. Pawe³ Zie³iñski	spec. instalacyjna upr. nr POM/0212/POOS/06	Nr rys. W.2.4.
Sprawdzaj³cy:	mgr in³. Tomasz Bieniecki	spec. instalacyjna upr. nr POM/0031/POOS/08	