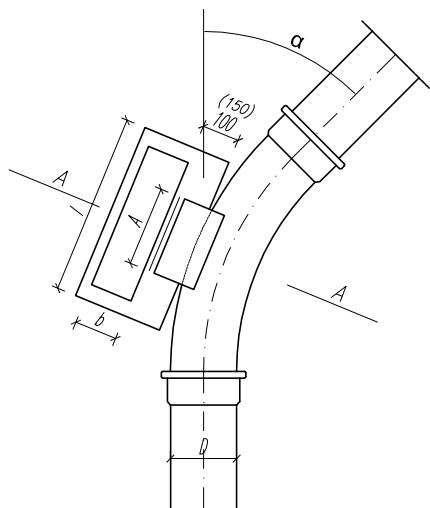
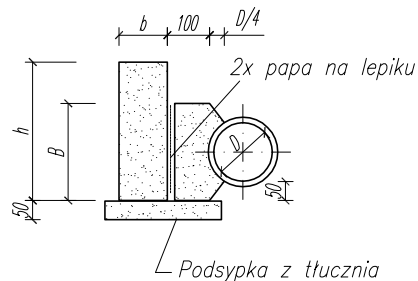


## SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO DLA RUROCIĄGÓW CIŚNIENIOWYCH



PRZEKRÓJ A-A



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH  
DLA CIŚNIENIA RÓWNEGO 1,0MPa

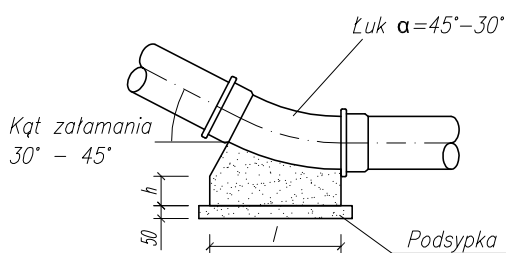
Średnica nominalna D mm	kąt α załamania	A mm	B mm	h mm	b mm	l mm
50-80	90°	200	200	200	200	300
	45°	200	200	200	200	200
100	90°	300	200	200	200	350
	45°	300	200	200	200	300
	30°	300	200	200	200	300
150	90°	400	200	300	250	850
	45°	400	200	300	250	600
	30°	400	200	300	250	500
200	90°	600	250	450	250	1100
	45°	500	250	450	250	600
	30°	450	250	450	250	550
250	90°	700	300	600	380	1350
	45°	550	300	600	380	650
	30°	500	300	600	250	500
300	90°	800	400	650	380	1500
	45°	550	400	650	380	850
	30°	500	400	650	250	700

BETON B-10

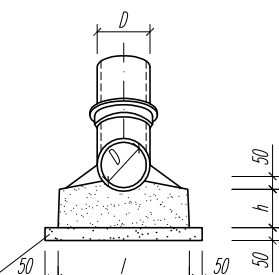
## SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO DLA RUROCIĄGÓW CIŚNIENIOWYCH PRZY ZAŁAMANIU TRASY Z POZIOMU W GÓRĘ

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

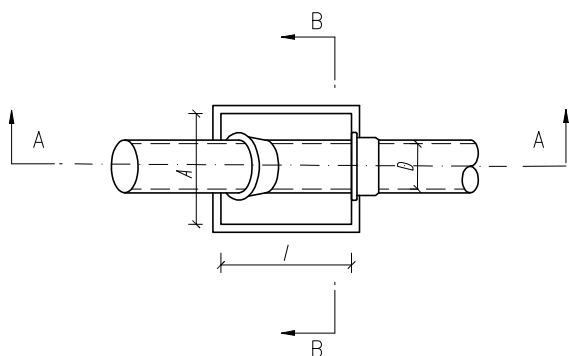
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Średnica wewn. D mm	kąt α załamania	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



82-200 MALBORK AL. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

### SZCZEGÓŁ BLOKÓW OPOROWYCH cz.2

Projekt: PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI ETAP II	Branża: Sanitarna	Data: 04.2013r
Lokalizacja: BUKOWO gmina STARY TARG dz.nr 233; 294/22; 294/3; 294/4; 294/17; 294/18; 294/12; 294/9; 294/7; 302; 298; 299; 297; 296/1; 296/2; 292; 290; 289; 288/1; 288/2; 287; 286/1; 285/3; 285/2; 341; 316/2 obr.Bukowo	Projektant: mgr Inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Podpis: Skala
Investor: GMINA STARY TARG ul. Śwlerczewskiego 20, 82-410 Stary Targ	Asystent: tech. L. Pestka	Podpis: Nr Rys. 10
	Sprawdził: inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04	Podpis: Nr zlecenia 2068