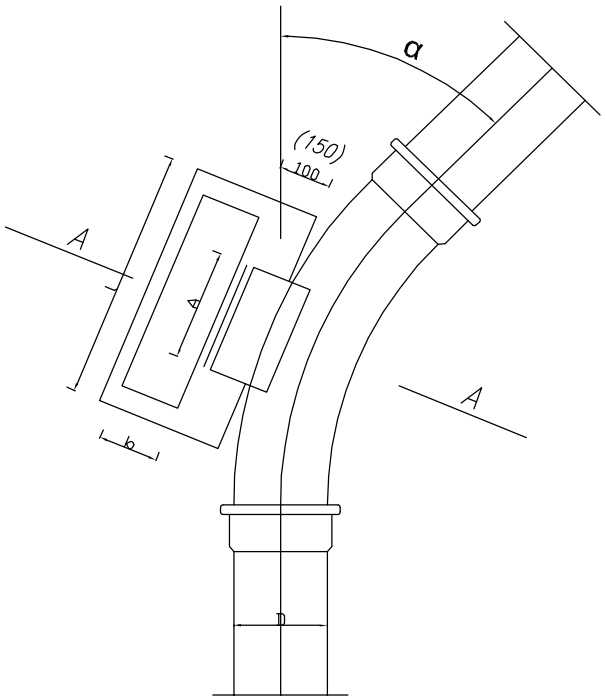


SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO
DLA RUROCIĄGÓW CIŚNIENIOWYCH

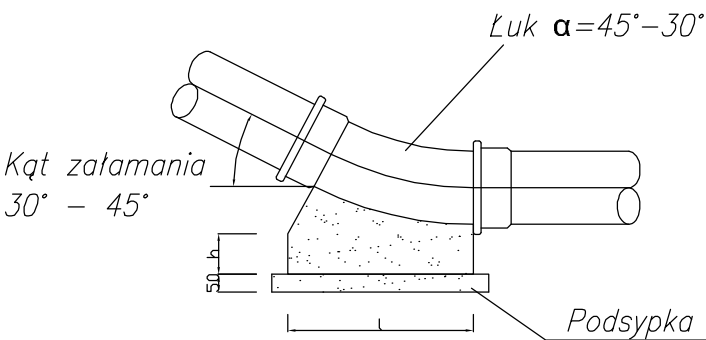


WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
DLA CIŚNIENIA RÓWNEGO 1,0MPa

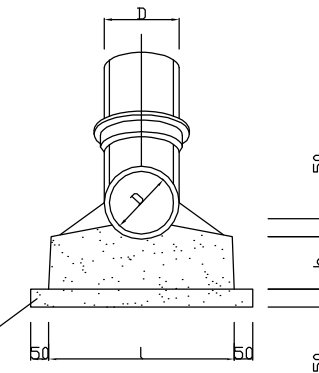
Średnica nominalna <i>D mm</i>	kąt α załamania	<i>A mm</i>	<i>B mm</i>	<i>h mm</i>	<i>b mm</i>	<i>l mm</i>
50–80	90°	200	200	200	200	300
	45°	200	200	200	200	200
100	90°	300	200	200	200	350
	45°	300	200	200	200	300
	30°	300	200	200	200	300
150	90°	400	200	300	250	850
	45°	400	200	300	250	600
	30°	400	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

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

PRZĘKRÓJ A–A



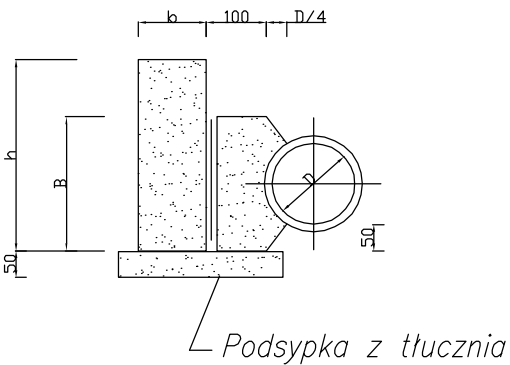
PRZĘKRÓJ B–B



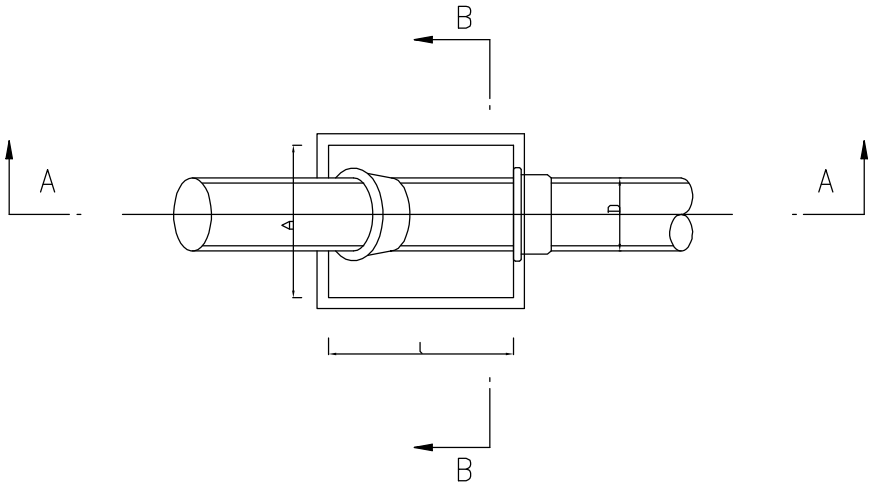
WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

Średnica wewn. <i>D mm</i>	kąt α załamania	<i>h mm</i>	<i>A mm</i>	<i>l mm</i>
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

PRZĘKRÓJ A–A



BETON B–10



BETON B–10



HYDRO-TERM
BIURO PROJEKTOWO –INWESTYCYJNE

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

ZADANIE: BUDOWA I PRZEBUDOWA WODOCIAGU W MC. JANTAR UL. RYBACKA I PORTOWA GM. STEGNA		Brandza: SANITARNA Projektant: mgr inż. Adam Papaj 1529/EL/90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych oraz ochrony środowiska (wod i gleby) POMIS/3649/01		Data: Wrzesień 2017r.	
Lokalizacja: j.ewld [221004_2] gm. Stegna, obr. Jantar 0008, dz. nr: 111/1; 111/2; 111/3; 160/9; 3; 32/7; 32/5; 32/12; 39; 114/1; 51; 22/6; 160/6; 160/8; 104/1; 103/14; 102/1; 205; 101/4; 89/7; 160/1; 89/3; 37/2; 160/5; 133/2; 133/1; 136/1; 45/2; 634/3; 77/1; 77/2; 311/1; 311/2; 77/4; 299/2; 299/1; 298; 45/1; 347.		Asystent: B. Głab		Skala -	
TYTUŁ RYS. SZCZEGÓŁ BLOKÓW OPOROWYCH CZ.II		Sprawdzający: mgr inż. Jacek Popławski POM/0139/POOS/04 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych POMIS/0213/05		Rys. 37	
				Nr zlecenia 7011	