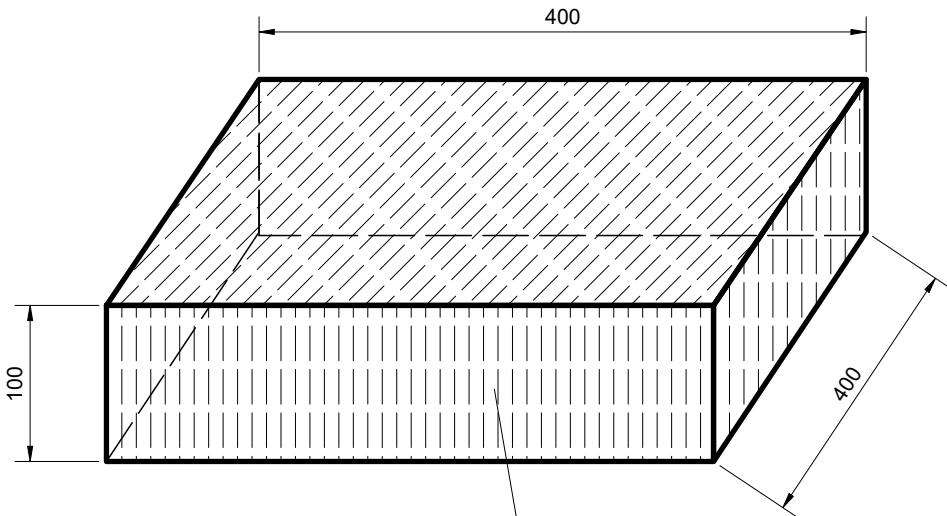


# BLOKI PODPOROWE POD ZASUWY I HYDRANTY

D [ mm ]	α [ ° ]	A [ mm ]	B [ mm ]	h [ mm ]	l [ mm ]	b [ mm ]
80 - 100	46-90	300	200	300	550	250
	31-45	300	200	300	300	200
	10-30	300	200	300	300	200
150	46-90	400	200	450	1040	380
	31-45	400	200	400	640	250
	10-30	400	200	400	640	250
200	46-90	600	250	800	1290	380
	31-45	500	250	450	770	250
	10-30	450	250	450	770	250



blok z betonu B7,5

Bloki przewidziane są dla:

- wodociągów z rur PE i PCV, ułożonych na głębokości minimum 1,70m poniżej terenu,
- w gruntach suchych i wilgotnych,
- ciśnienie próbne = 1,0MPa

Bloki mogą być wykonane z cegły kanalizacyjnej (PN-76/B-12037)  
na zaprawie cementowej marki 80

ŚREDNICA TRÓJNIKA D/d [ mm ]	A [ mm ]	B [ mm ]	h [ mm ]	l [ mm ]	b [ mm ]
200/100	400	250	350	800	300
200/80	400	250	350	800	300
150/100	300	200	300	400	250
150/50	300	20	300	400	250
100/100	300	200	300	400	250
100/80	300	200	300	400	250

<b>„SONDA BIS”</b> ul. Południowa 77, 42-256 Turów tel. 609-657-361, e-mail: sondabis@onet.pl		
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIAGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA W ULICY OKRZEI .	
nazwa rysunku:	BLOKI PODPOROWE	Skala: -
projektował:	<b>mgr inż. Przemysław Gawron</b> Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15	nr rys. <b>11</b> Data opracowania 2024r.