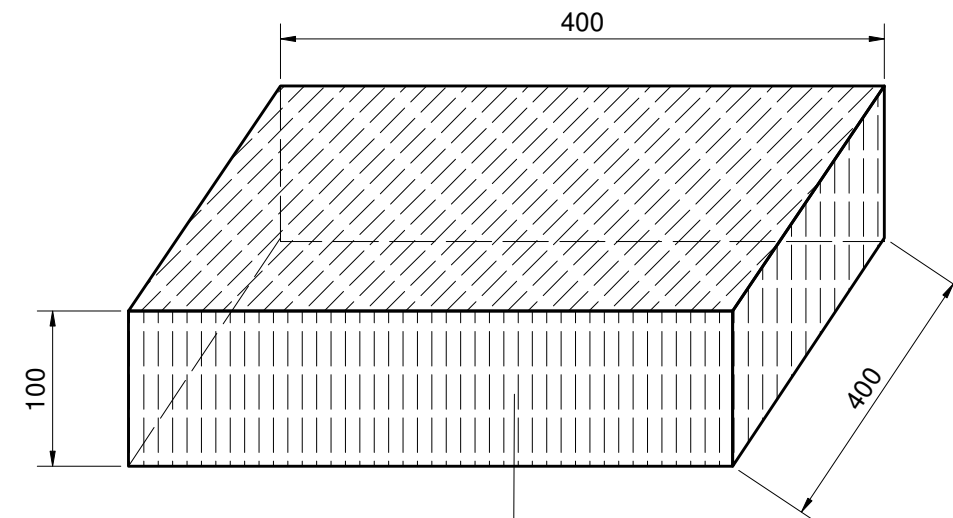


BLOKI PODPOROWE POD ZASUWY I HYDRANTY

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

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe SONDA ul.Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail:pwsonda@poczta.onet.pl		
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI RZERZĘCZYCE GMINA KŁOMNICE	
nazwa rysunku:	BLOKI PODPOROWE	nr rys. 6
projektował:	mgr inż. Kamila DZIUBEK upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej Nr upr. SLK/2753/POOS/09	SKALA -
sprawdził:	mgr inż. Alojzy SAWICKI upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej Nr upr. 19/1966/Kt	
opracował:	inż. Jacek DZIĘBÓR	Data: 2010