

BLOKI PODPOROWE

POD ZASUWY I HYDRANTY

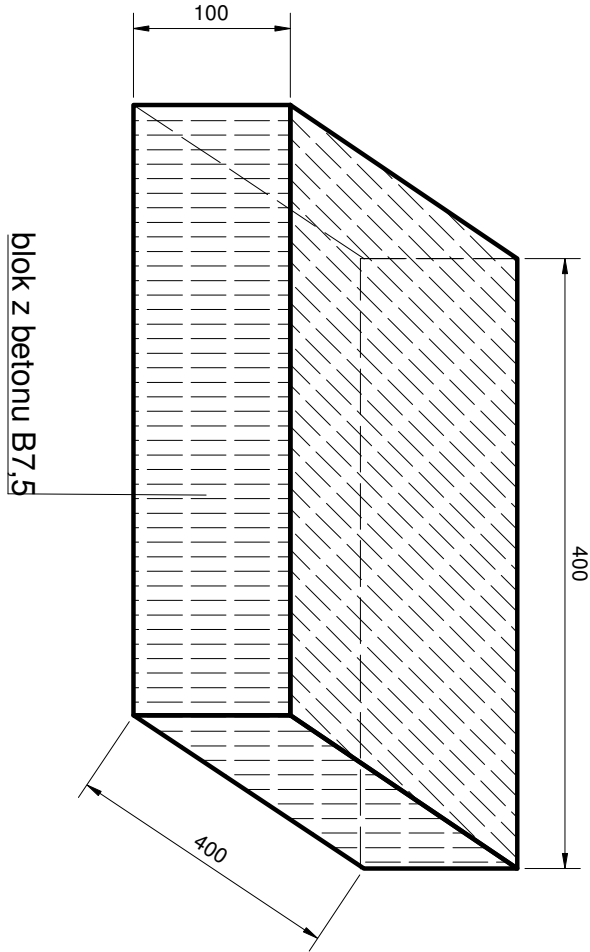
D [mm]	α [°]	A [mm]	B [mm]	h [mm]	l [mm]	b [mm]
80 - 100	46-90	300	200	300	550	250
	31-45	300	200	300	300	200
	10-30	300	200	300	300	200
150	46-90	400	200	450	1040	380
	31-45	400	200	400	640	250
	10-30	400	200	400	640	250
200	46-90	600	250	800	1290	380
	31-45	500	250	450	770	250
	10-30	450	250	450	770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

Bloki przewidziane sa 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]
200/100 200/80	400 400	250 250	350 350	800 800	300 300
150/100 150/50	300 300	200 20	300 300	400 400	250 250
100/100 100/80	300 300	200 200	300 300	400 400	250 250



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „S O N D A” ul. Nadzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, e-mail: ipwsonda@poczta.onet.pl			
nazwa projektu:	PROJ. BUDOWLANY PRZEBUDOWY WODOCIAGU W UL.WILLOWEJ I JURAWSKIEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI NA ODCINKU OD WŁĄCZENIA DO WODOCIAGU DO OKOŁO 1m POZA PAS DROGOWY W M.JASKRÓW GM.MSTÓW.		
nazwa rysunku:	BLOKI PODPOROWE	Skala: -	
projektował:	mgr inż. Bogdan GOLEC Nr upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej 160/94/OP	nr rys. 12	
opracował:	mgr. inż Przemysław GAWRON	Data opracowania 2014r.	