

BLOKI PODPOROWE POD ZASUWY I HYDRANTY

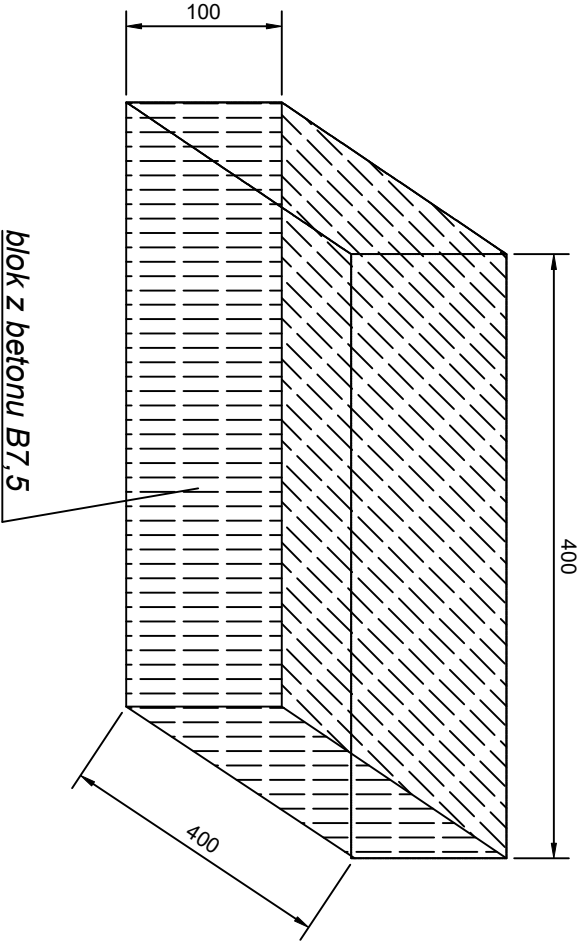
D [mm]	α [°]	A [mm]	B [mm]	h [mm]	l [mm]	b [mm]
80 - 100	46-90	300	200	300	550	250
	31-45	300	200	300	300	200
	10-30	300	200	300	300	200
150	46-90	400	200	450	1040	380
	31-45	400	200	400	640	250
	10-30	400	200	400	640	250
200	46-90	600	250	800	1290	380
	31-45	500	250	450	770	250
	10-30	450	250	450	770	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
150/100 150/50 100/100 100/80	300 300 300 300	200 20 200 200	300 300 300 300	400 400 400 400	250 250 250 250



<div><div></div><div>HYDROMAX Grażyna Kotynia ul. Parcele 34 42-160 Zajączki Drugie</div></div>			
INWESTOR	URZĄD GMINY CIASNA ul. Nowa 1 42-793 Ciasna		
INWESTYCJA	Projekt sieci wodociągowej Ø110PE oraz kanalizacyjnej Ø200PCV w miejscowości Ciasna dz. nr 232/47, 1352/23, 16, obręb Ciasna		
BRANŻA	SANITARNA		
NAZWA RYSUNKU	BLOKI PODPOROWE		
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Gawron	Nr upr. SLK/6063/P/WBS/15	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krystian Wiszard	Nr upr. SLK/7281/P/WBS/17	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Krysiński		
Data: 09.2024	Skala: _ _ _ _		Rys. nr 7