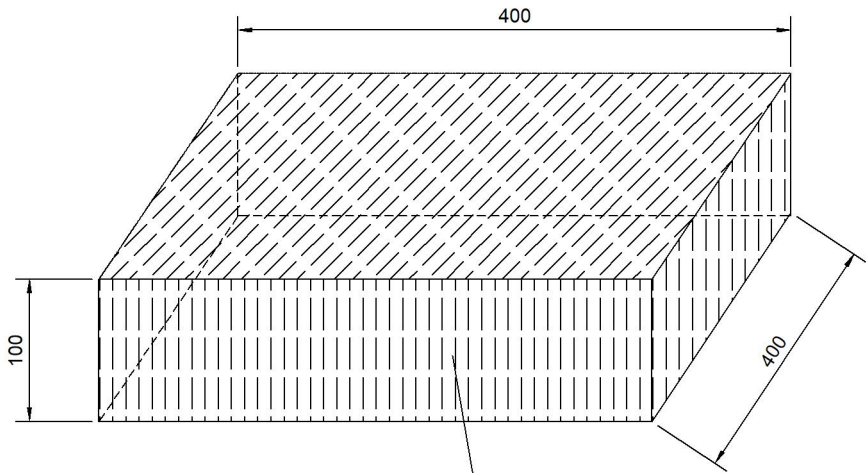


BLOKI PODPOROWE

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 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	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

PROINSTAL PAULINA KUSA-SKROBISZ ul. Sienkiewicza 140, 29-100 Włoszczowa, tel: 660 665 543		
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 31, 29-100 Włoszczowa	Skala: -
Temat:	Projekt budowy odcinka sieci wodociągowej w msc. Włoszczowa, dz. nr ewid. 5068, 1857/1, 1857/2 obręb 003 Włoszczowa, 1857, 9002, 9001/3, 610/1 obręb 0001 Włoszczowa, jedn. ewid. 261306_4 Włoszczowa, gm. Włoszczowa	Data: 11.2022 r.
Treść rys.:	BLOKI PODPOROWE	Nr rys.: 6
Projektował:	mgr inż. Paulina Kusa-Skrobisz	nr upr.: SWK/0177/PWOS/12
Sprawdził:	mgr inż. Robert Dyrda	nr upr.: KL-148/94, KL-149/94