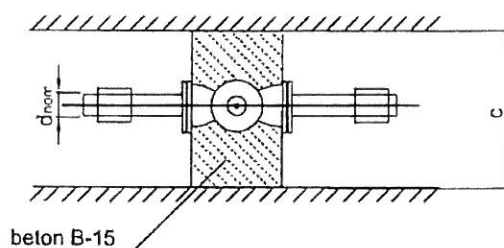
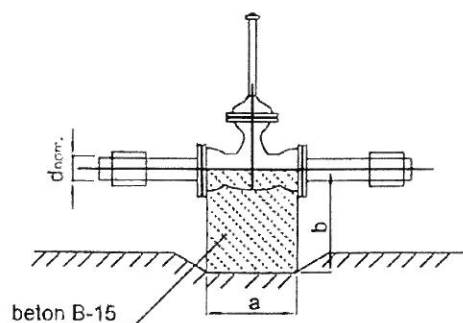


BLOKI OPOROWE POD ZASUWY ŻELIWNE



$d_{nom.}$ (śr. przewodu mm)	a cm	b cm	c cm
50	15	25	80-90
80	15	30	80-90
100	20	35	80-90
150	25	40	80-90
200	30	45	80-90
300	35	50	80-100

<p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. 1 Maja 8 47-400 Racibórz</p> <p> ZWiK Sp. z o.o. w Raciborzu</p> <p>e-mail: wodociagi@zwik-rac.com.pl tel. 32 415 30 33</p>	<p>TYTUŁ PROJEKTU: PB Budowa sieci wodociągowej i odcinków sieci kanalizacji sanitarnej do planowanych działek budowlanych przy ul. Koszalińskiej w Raciborzu</p>		<p>INWESTOR: ZWiK Sp. z o.o. ul. 1 Maja 8 47-400 Racibórz</p>	
	<p>LOKALIZACJA: Racibórz ul. Koszalińska dz. nr 1167, 151/13</p>		<p>FAZA: PB</p>	<p>BRANŻA: Sanitarna</p>
	<p>TYTUŁ RYSUNKU: Szczegół wykonania bloku oporowego</p>		<p>SKALA: -</p>	<p>NR RYS: 7</p>
			<p>PROJEKTANT: mgr inż. Barbara Rachniowska SLK/5338/POOS/14</p>	