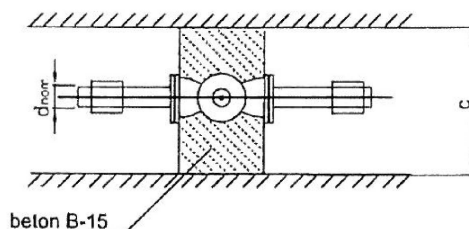
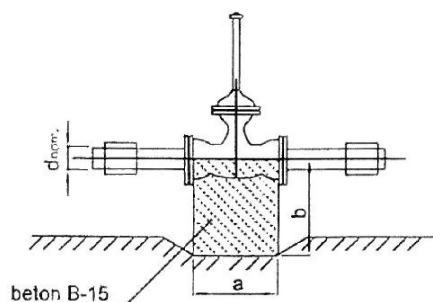


BLOKI OPOROWE POD ZASUWY ŻELIWNNE



$d_{nom.}$ (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

projektant: mgr inż. Bartłomiej Michalaszek nr upr. MAP/0481/PBS/19				Inwestor: WODOCIĄGI RACIBORSKIE SP. Z O.O. UL. 1 MAJA 8 47-400 RACIBÓRZ	
opracował: mgr inż. Mirosław Michalaszek				Temat: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W UL. RYBNICKIEJ (OD BUDYNKU NR 101 DO BUDYNKU NR 107 ORAZ OD UL. DĘBICZNEJ DO UL. ZAKŁADOWEJ) W RACIBORZU	
Skala	Data	Branża	Stadium	SZCZEGÓŁ WYKONANIA BŁOKU OPOROWEGO	
-	07.2020	IS	PW		
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Śródkowa 5				Nr projektu: 1494/09/2019	Nr rys: IS-06