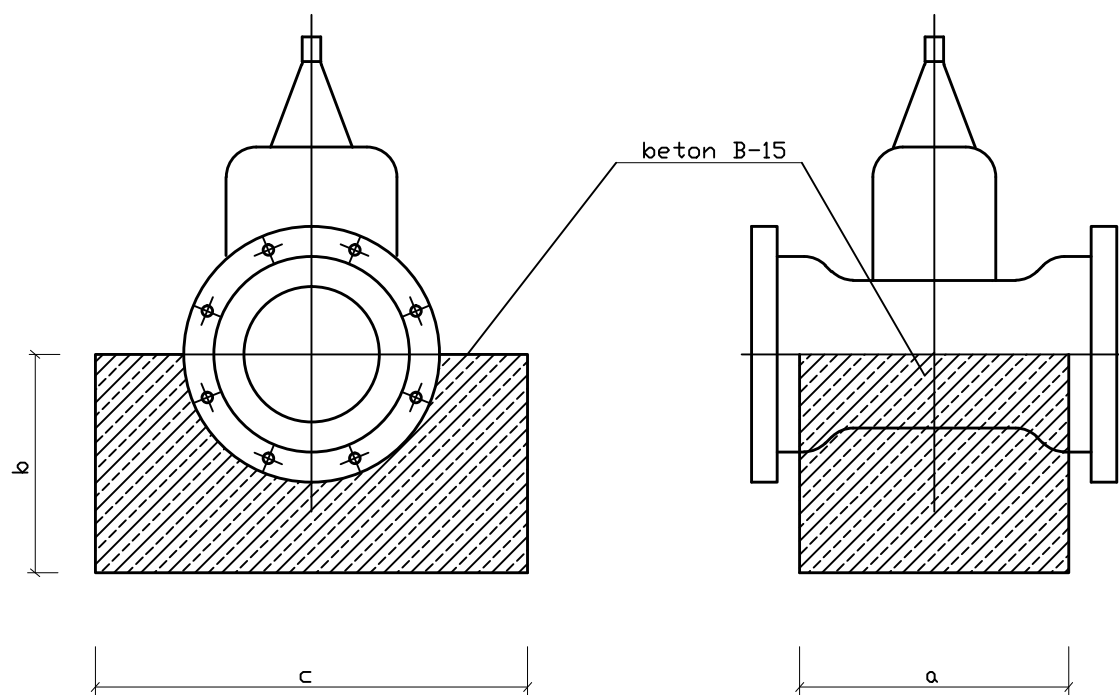


Blok betonowy pod zasuwę



Średnica	Zasuwa kołnierzowa		
DN	a	b	c
80	180	200	480
100	200	220	500
150	250	280	550
200	300	340	600
250	350	395	650
300	400	445	700

USŁUGI INWESTYCYJNE INŻYNIERIA SANITARNA – Jerzy Kuciel
18–400 Łomża, ul. Kapucyńska 6/5

Obiekt: Projekt sieci wodociągowej z przyłączyami
w miejscowości Siłki

Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO

ZESPÓŁ AUTORSKI

Branża:	Imię i nazwisko	Nr upr. proj.	Data	Podpis
Sanitarna Projektant	mgr inż. Krzysztof Duda	LOM – 42	12.2013r.	
Sanitarna Opracował	mgr inż. Jerzy Kuciel	LOM 1/82	12.2013r.	
Sanitarna Sprawdzający	mgr inż. Sylvia Kozłowska-Kaliś	PDL/0092/PEOS/04	12.2013r.	
Faza: PT		Skala: 1:1000	Nr rysunku: 11	