

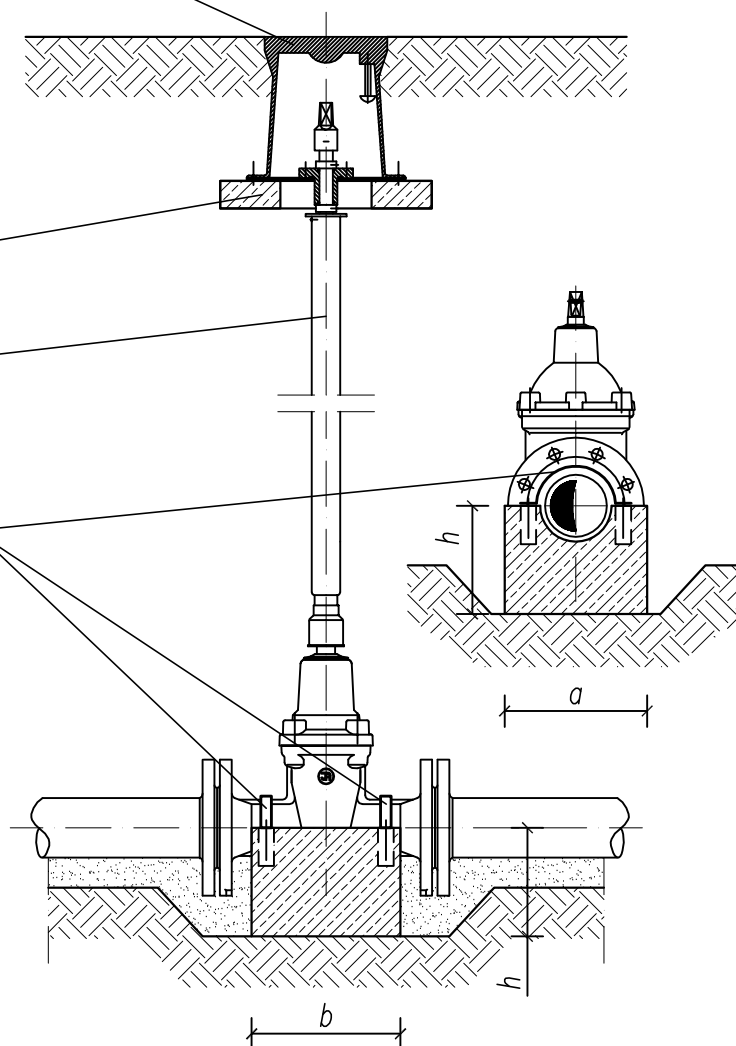
BLOKI OPOROWE DLA ZASUW

skrzynka do zasuw
do zabudowy w ulicy stosować
skrzynki teleskopowe,
do zabudowy w terenie stosować
skrzynki sztywne obrukowane

plyta podkładowa do skrzynek ulicznych
systemowa (np.: 3483 prod. HAWLE)

obudowa do zasuw
sztywna lub teleskopowa

obejmy wykonać z bednarki
dla zasuw do średnicy DN80
należy użyć bednarki 30x3,5mm
oraz śrub M6x16
dla zasuw do średnicy DN300
należy użyć bednarki 50x5,0mm
oraz śrub M10x20




DN	a	b	h
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
32÷80	400	400	200
100÷150	500	500	250
200÷250	600	600	250
300	600	700	300

UWAGA:

Wymiary bloków przyjęto dla zasuw o długiej zabudowie, w przypadku zastosowania zasuw krótkich, wymiar "b" należy odpowiednio skorygować;

Bloki powinny być oparte o nienaruszony grunt rodzimy; Armaturę odizolować od bloków oporowych folią PE o grubości 1,5mm;

		BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. SĘDZISZÓW pow. JĘDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE			
Zamierzenie budowlane: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW			
Branża:	WODOCIĄG	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rysunku:	BLOKI OPOROWE		Skala
			Data 07.2016 Nr rys. 5
	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował	mgr inż. T. Religa	Upr.bud.Nr: PDK00000POSB/07 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ? wod-kan., ciepln., wentyl. i gaz.	
Opracował	mgr inż. K. Piątek		
Sprawdził	mgr inż. B. Olewińska	Upr.bud.Nr: KL-21/01 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ? wod-kan., ciepln., wentyl. i gaz.-spec.-oczyszczalnie ścieków	