

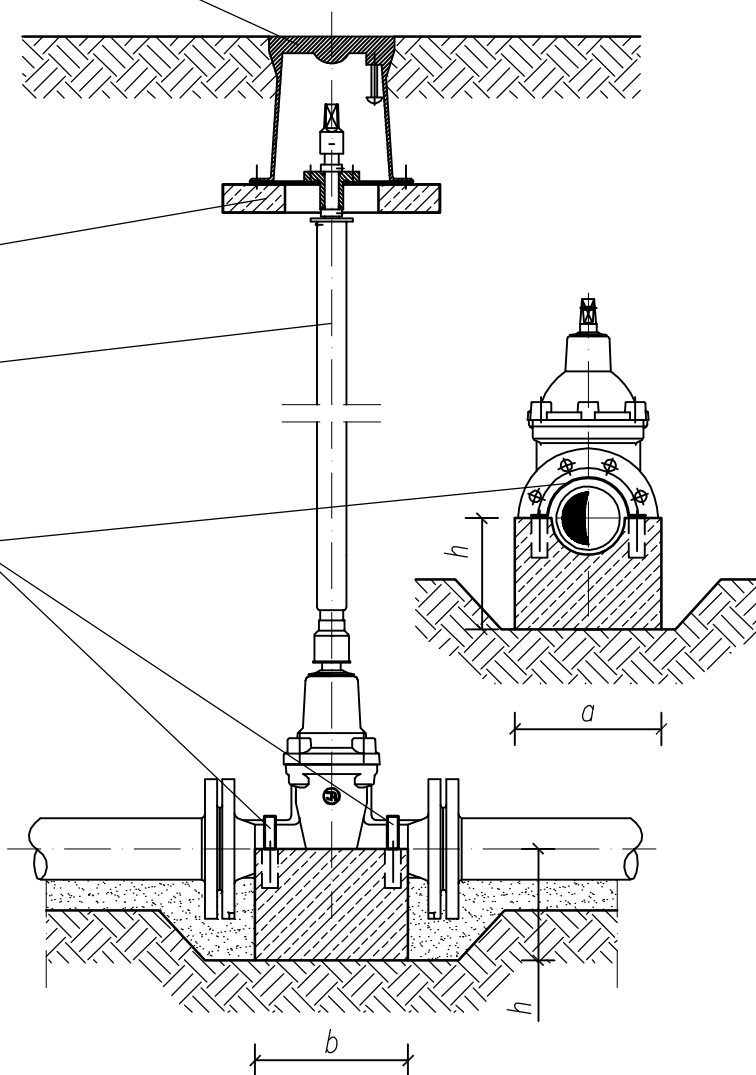
BLOKI OPOROWE DLA ZASUW

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

płyta 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;

Nazwa zadania:		Przebudowa sieci wodociągowej w Chęcinach w kierunku ujęcia wody dz. nr ewid. 2173		
Adres obiektu:		m. Chęciny	Inwestor: Gmina Chęciny Pl. 2 Czerwca 4, 26-060 Chęciny	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY				Data 10.2020
Nazwa rysunku:			Skala	Nr rys.
BLOKI OPOROWE DLA ZASUW			-	6
	Nazwisko	Nr uprawn.	Specjalność	Podpis
Projektował	mgr inż. Jan Macheta	558/94/KL	instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci sanitarnych	
Opracował	mgr inż. Krzysztof Piątek			
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Religa	PDK/0009/ POOS/07	instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci sanitarnych	