

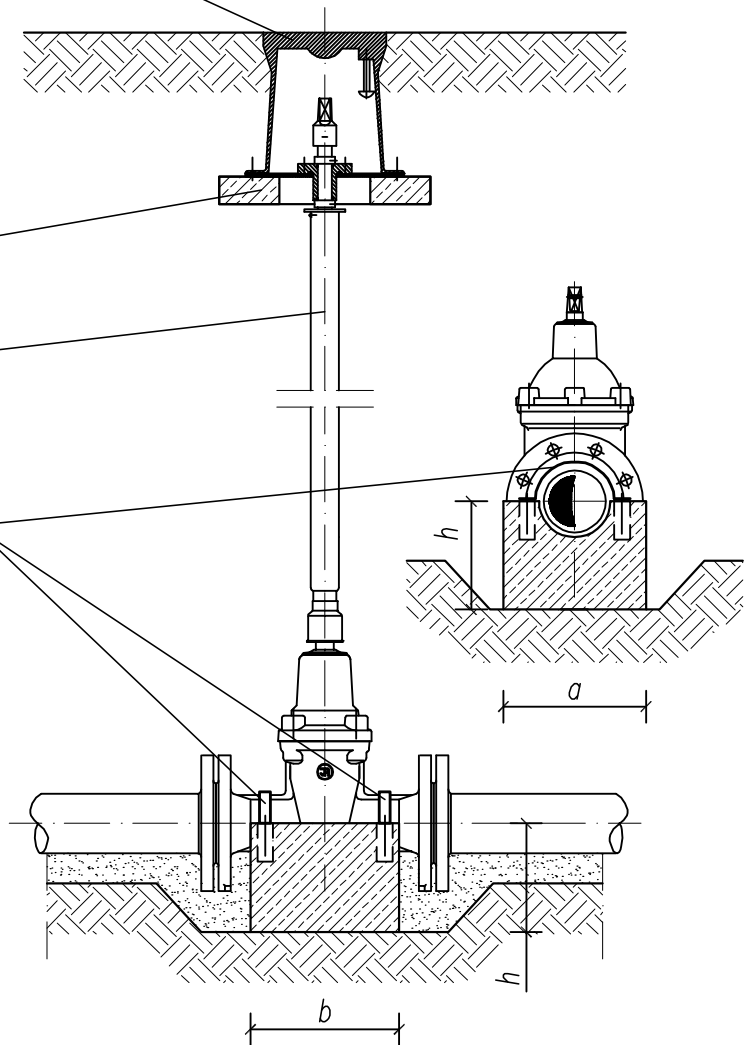
# BLOKI OPOROWE DLA ZASUW

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 wykonąć 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;

<b>KARIGO</b>		KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górna 20
branża	<b>PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WOD.-KAN.</b>	skala -:---
rysunek	BLOKI OPOROWE DLA ZASUW	data <b>03.2018</b>
obiekt	ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ w OCIESEKACH	<b>S-8</b>
lokalizacja	OCIESEKI gm. RAKÓW dz. nr ewid. 252, 253 obręb 0013	
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. OGRODOWA 1, 26-035 RAKÓW	
projektował	<b>mgr inż. Piotr JAWORSKI</b> upr. bud. 347/KL/74	
sprawdził	<b>mgr inż. Grażyna WOJSA</b> upr. bud. 220/85	
Wszystkie prawa zastrzeżone dla autora projektu. Kopiowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.		