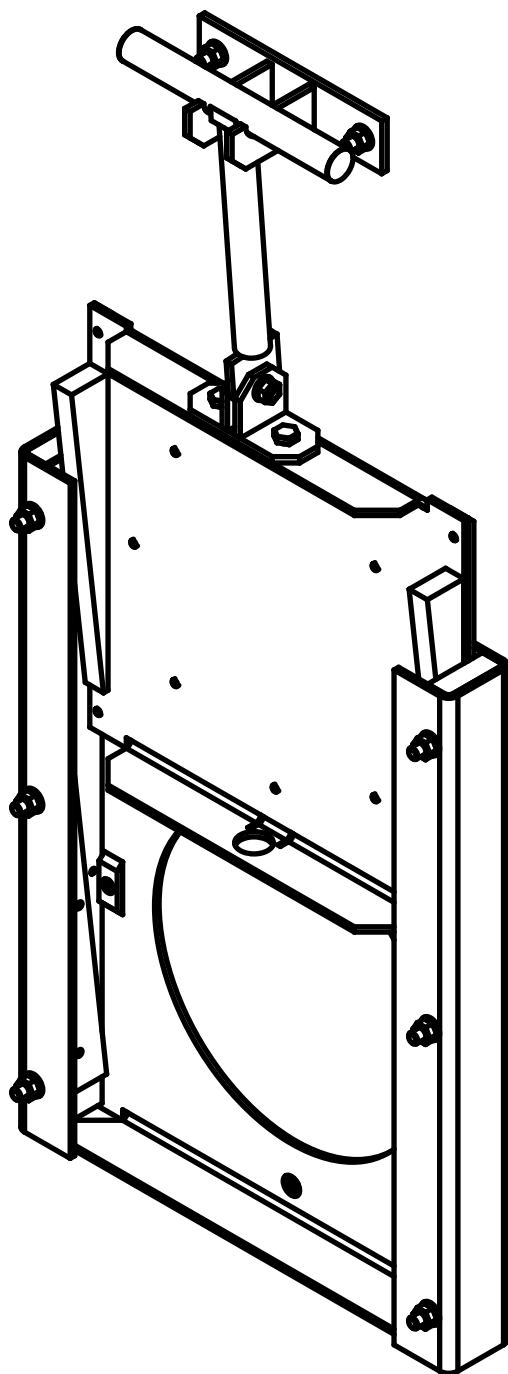


BAP 2 Zasuwy płytowe - ręczne

Draw-off penstock

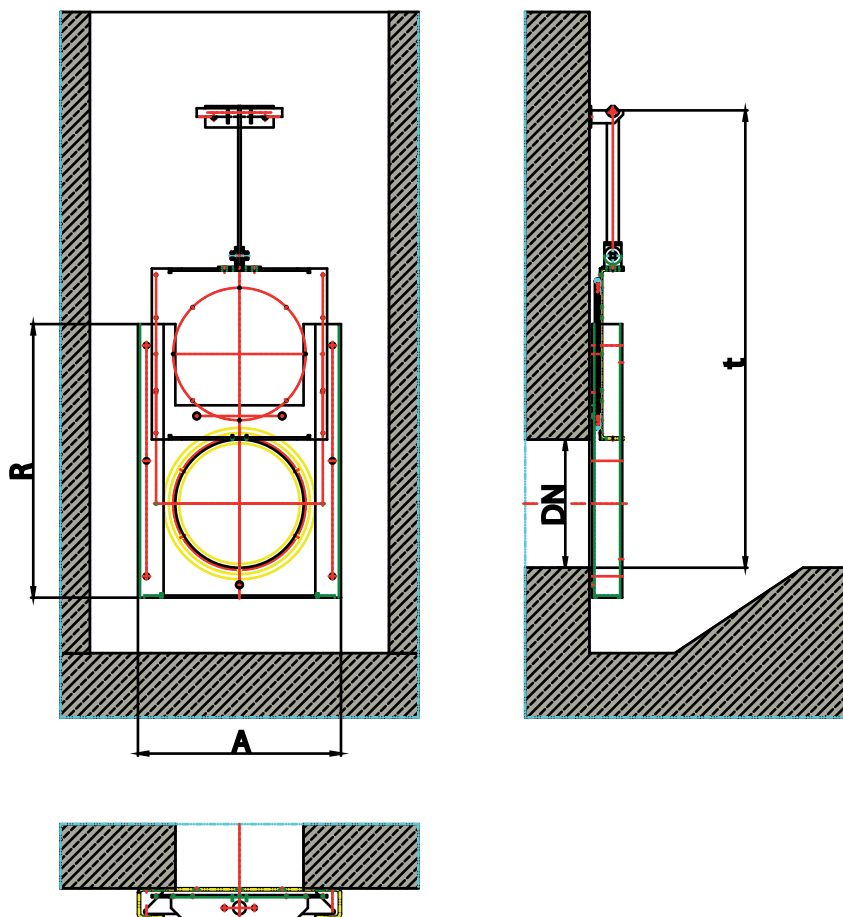
Tiroir de tirette à main



2.01 Zasuwy płytowe - ręczne · Draw-off penstock · Tiroir à tirette

wg DIN 19569-4 klasa 2 · according DIN 19569-4 Class 2 · fabriqué du norme DIN 19569-4 classe 2

DN 100 - DN 450



DN	100	150	200	250	300	350	400	450	
A	335	335	375	425	475	525	575	625	
R	385	385	470	555	640	730	810	900	
mk = min. głębokość zabudowy*	400	400	500	600	700	800	900	1000	

*Minimum pipe depth Profondeur minimum d'installation

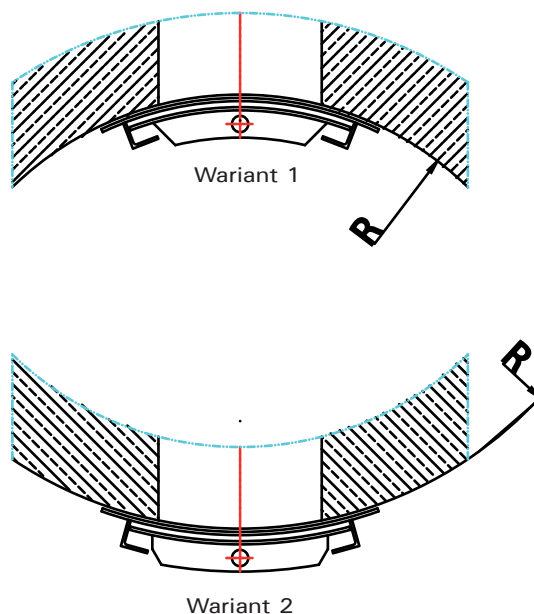
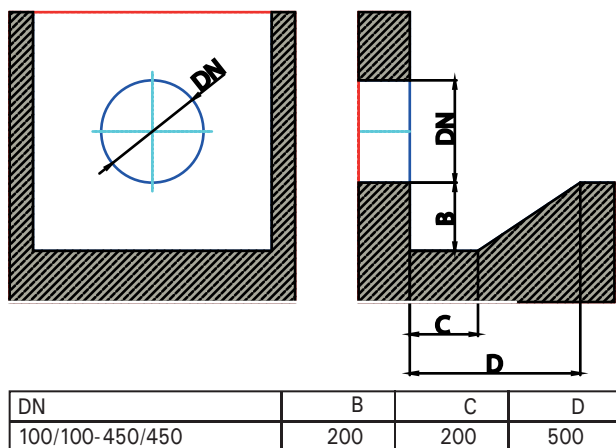
Material Material Matériau

Rama Frame Cadre	ST 37	1.4301	1.4571	AlMg 3	
Płyta Plate Plaque	ST 37	1.4301	1.4571	AlMg 3	
Cięgno Bar	1.4104	auf Anfrage: 1.4301, 1.4571			on request/sur demande: s.s. 304, s.s. 306
Uwagi Comment Remarques	HDPE i inne kombinacje materiałów możliwe na zapytanie plastic HDPE and material combination are available on request plastique HDPE et combinaison de matériau livrable sur demande				
Zabezpieczenie powierzchni Coating Traitement de couche	Gruntowanie Icosit Aktivprimer 50 µm; każde inne zabezpieczenie powierzchni jest możliwe undercoating with Icosit Aktivprimer 50 µm; -on request every coating is possible primaire avec Icosit Aktivprimer 50 µm; toute autre finition sur demande				
Uszczelka Seal Composé	Płyta gumowa z EPDM/APTK; - na zapytanie: Viton, Teflon multi-fold profile rubber EPDM/APTK; -on request: Viton, Teflon caoutchouc en feuilles EPDM/APTK; -sur demande: Viton, Teflon				
Materiały mocujące Mounting parts Matériel de fixation	w wykonaniu do zakotkowania na ścianie w zakresie dostawy included in delivery for screw-on version compris dans la livraison pour modèle à goujonner				

2.01 Zasuwa płytowa - ręczna · Draw-off penstock · Tiroir à tirette

wg DIN 19569-4 klasa 2 · according DIN 19569-4 Class 2 · fabriqué du norme DIN 19569-4 classe 2

Dane do zamawiania/Wycięcia · Ordering informtions/Opening · Données de commande/Évidements



Zasuwa płytowa - ręczna BAP 2.01	DN = mm
Draw-off penstock BAP 2.01	k = mm
Tiroir à tirette BAP 2.01	t = mm

Ciśnienie wody z	PV = Przodu = bar	Pr = Tyłu = bar
Water pressure on	PV = face = bar	Pr = back = bar
Pression hydraulique de	PV = face avant = bar(s)	Pr = fave arrière = bar(s)
Material	Rama =	Płyta =
Material	Frame =	Plate =
Matériau	Cadre =	Plaque =