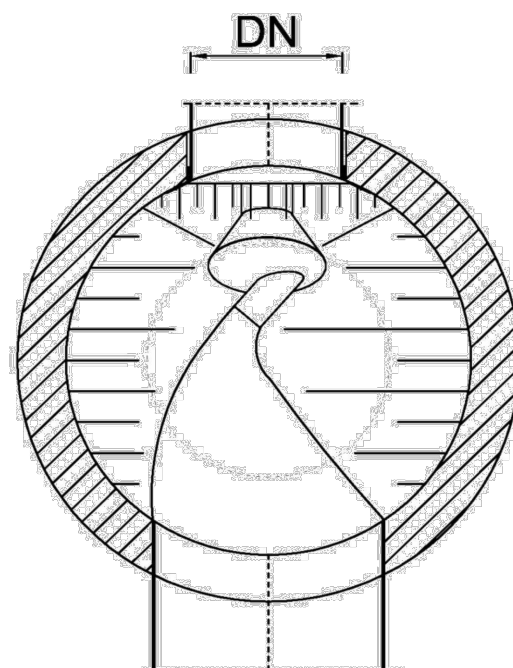


Minimalna średnica studni Ø: 1000 mm

Minimalny wymiar otworu montażowego w pokrywie zbiornika: 600 x 650 mm

Montaż: regulator należy mocować do ściany zbiornika przy użyciu kotew montażowych. Połączenie płyty montażowej ze ścianą zbiornika należy uszczelnić przy użyciu masy uszczelniającej (np. poliuretan). Zaleca się obetonować regulator i ukształtować kinetę dopływową do regulatora.



$$Q = 5,00 \text{ [dm}^3/\text{s]}$$

$$H = 2,41 \text{ m}$$

Wykonawca: architektura & projekty ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwionka-Leszczyny e-mail: biuro@architekturaip projekty.pl tel.: 505 331 880, 536 265 444		Uprawnienia nr		Podpis
Tytuł projektu: "Projekt parkingu na działce nr 155/3 obr. Kopernik przy ul. Kopernika w Gliwicach"		Wykonała		
		Projektował:	mgr inż. Marek CHUDZIK	SLK/5166 /PWOS/14
		Stadium	P.W.	
		Data	WRZESIEŃ 2018	
Inwestor:		Skala	--	
Obiekt:		Tytuł rysunku:		
działka nr 155/3 obr. Kopernik przy ul. Kopernika w Gliwicach		Regulator przepływu		
		Nr rysunku: KD-03		