



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.

<div>Wykonawca:</div> <div></div> <div>ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwionka-Leszczyny e-mail: biuro@architekturaiprojekty.pl tel.: 505 331 880, 536 265 444</div>			Uprawnienia nr	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Marek CHUDZIK	SLK/5166/ PWOS/14	
	Sprawdzający	mgr inż. Anna CHUDZIK	SLK/4668/ POOS/14	
Tytuł projektu:				
przebudowa ul. Marka Prawego w Strzelcach Opolskich - dokumentacja projektowa				
Inwestor:	Gmina Strzelce Opolskie ul. Plac Myśliwca 1 47-100 Strzelce Opolskie		Stadium	P.W.
			Data	maj 2021
			Skala	-
Objekt:	ulica Marka Prawego w Strzelcach Opolskich (od ul. Krakowskiej do ul. Dworcowej)		Tytuł rysunku:	
			REGULATOR PRZEPŁYWU	