


#### UWAGI:

- Regulator na założony stały odpływ w wysokości 5,0 dm<sup>3</sup>/s.
- Regulator przepływu ze stali nierdzewnej.
- Regulator należy mocować do ściany studni przy użyciu kotew montażowych.
- Montaż regulatora na "mokro". Połączenia płyty montażowej ze ścianą studni należy uszczelnić przy użyciu masy uszczelniającej (np. poliuretan).
- W trakcie montażu regulatora należy zachować poziomy zgodnie z projektem. W trakcie montażu w studzience, studzienka powinna posiadać płaskie dno (kineta do wykonania dopiero po montażu regulatora),
- Zaleca się obetonować urządzenie oraz uformować kanał dopływowy z bet. min. C12/15.
- Urządzenia te nie wymagają żadnego podparcia, mogą być montowane bezpośrednio na dnie studni.
- Podczas czyszczenia lub kontroli zbiornika należy sprawdzić czy wlot do regulatora jest drożny (tzn. czy nie uległ zamuleni lub zapchaniu) i w razie potrzeby oczyścić go.

*d1- średnia wlotu regulatora [mm]  
D- średnica komory wirowej [mm]  
Parametry D, d1, l, hs -  
wg wytycznych danego producenta*

Inwestor / Zamawiający	Gmina Miasto Oleśnica ul. Rynek - Ratusz 56-400 Oleśnica					
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Grzegorz Lewowski Sędziszów 50 58-410 Marciszów					
Stadium Projekt Wykonawczy	Zadanie <b>Budowa drogi o nawierzchni utwardzonej wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem ulicznym w sięgaczu ul. Reymonta w Oleśnicy</b>					
Nr tomu III	Lokalizacja inwestycji OLEŚNICA, ul. Reymonta, dz. nr 28, 130/1, 300 AM30 obręb Oleśnica					
Branża  Sanitarna	Tytuł rysunku <b>SCHEMAT ZABUDOWY REGULATORA PRZEPŁYWU</b>					
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień specjalność	Podpis		
Projektant br. sanitarna	inż. Grzegorz Sułkowski		591/01/DUW instalacyjna-sanitarna			
Sprawdzający br. sanitarna	mgr inż. Dariusz Sikorski		306/DOS/13 instalacyjna-sanitarna			
Opracowała br. sanitarna	mgr inż. Urszula Wrzód					
Nr projektu  19-26	Skala  BRAK	Data  11.2019	Nr egz.	Nr rys.  KD-04.2		
Stadium PW	Branża SAN	Km	Nr obiektu	Nr tomu III	Nr str.	Rewizja