



**U W A G A**

Dno studni D1 posadowić 350mm poniżej rzędnej dna rurociągu podanej na RYS.2.

Regulator przepływu zainstalować przed montażem pokrywy studziennej. Po zainstalowaniu regulator zabezpieczyć przed uszkodzeniem podczas dalszego montażu elementów studziennych.

Wymiary podano w [mm]

REGULATOR PRZEPŁYWU		
INWESTYCJA: SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI dz. ewid. 1225, 1255/5		
INWESTOR: Gmina Miejska Świdnik, ul. Wyspiańskiego 27; 21-040 Świdnik		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MICHAŁ DAWIDEK		
UPR NR:		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. TOMASZ MAZUR		
UPR NR:	LUB/039/PBS/17	PODPIS:
BRANŻA:	SANITARNA	SKALA: 1:20
DATA:	11 2020	RYS 6