

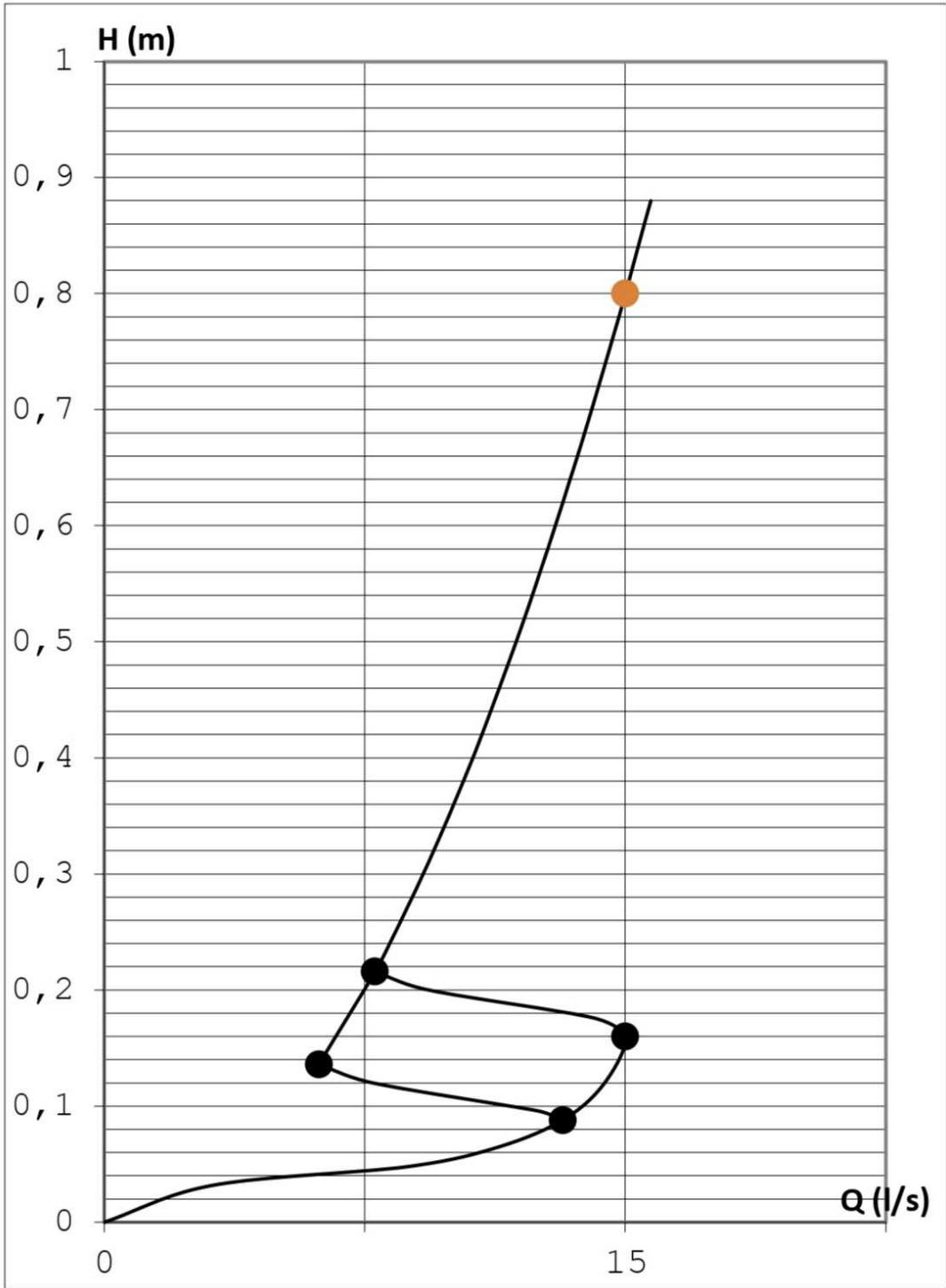
Schemat montażu regulator przepływu w studni D2

Studnia betonowa
DN1500 z płaskim
dnem
wykonać zgodnie
z profilem kan.
deszczowej

Regulator przepływu wirowy
montowany do ściany studni
na wylocie. Przepływ
nominalny 15 l/s, H=0,8 m,
z bypassem $\varnothing 250$ na wys.
1,0m od dna studni –trwale
przymocowany do ściany
studni. Wykonanie ze stali
nierdzewnej AISI 304/304L

Wlot $\varnothing 600$ z D3

Wylot $\varnothing 315$ do D1



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 BIURO INŻYNIERSKIE Lukasz Widański			
ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Budowa drogi gminnej - ulicy Heweliusza w Grójcu			
INWESTOR			
Burmistrz Gminy i Miasta Grójec ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
sanitarna		Projekt Techniczny	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Michał Szewczyk		MAZ/0502/PWBS/22 w specjal. instalacyjnej	
SPRAWDZIŁ		NUMER UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Jakub Winnicki		MAZ/0598/PBS/17 w specjal. instalacyjnej	
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat montażu regulatora przepływu			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
07.2026	bs	1/1	PT-IS-09