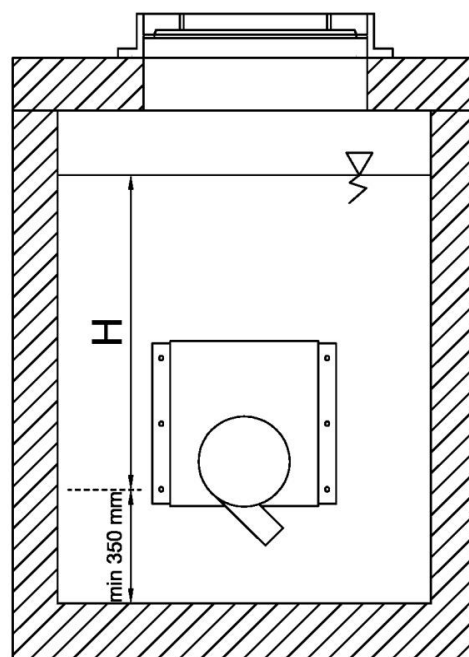
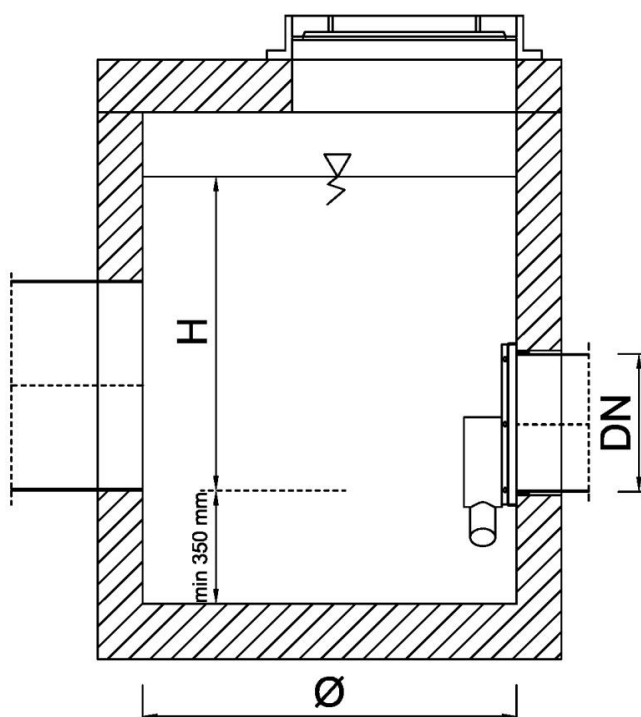


Karta informacyjna regulatora wirowego

$Q=10,00 \text{ dm}^3/\text{s}$ przy $H=1,70 \text{ m}$

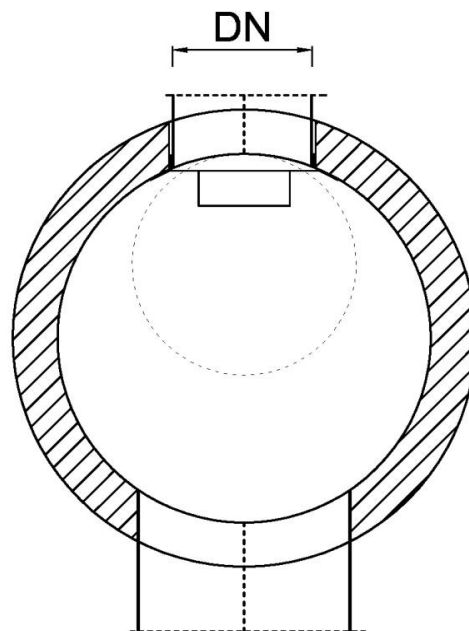
Średnica odpływu: DN200 mm



Minimalna średnica studni Ø: 1000 mm

Minimalny wymiar otworu montażowego w pokrywie zbiornika: 250x500 / Ø600

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).



Regulator wykonany ze stali nierdzewnej 1.4301

Krzywa spiętrzenia / odpływu regulatora wirowego

$Q=10,00 \text{ dm}^3/\text{s}$ przy $H=1,70 \text{ m}$

