

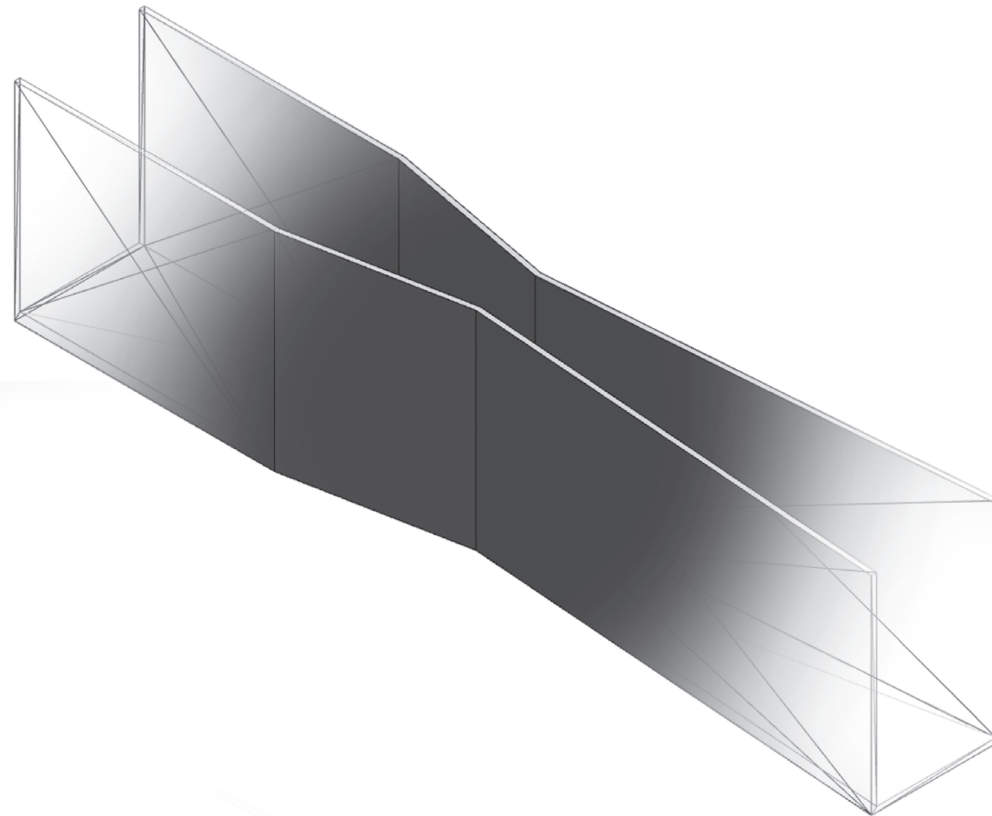
# ZWĘŻKA POMIAROWA Venturi'ego

## PRZEZNACZENIE

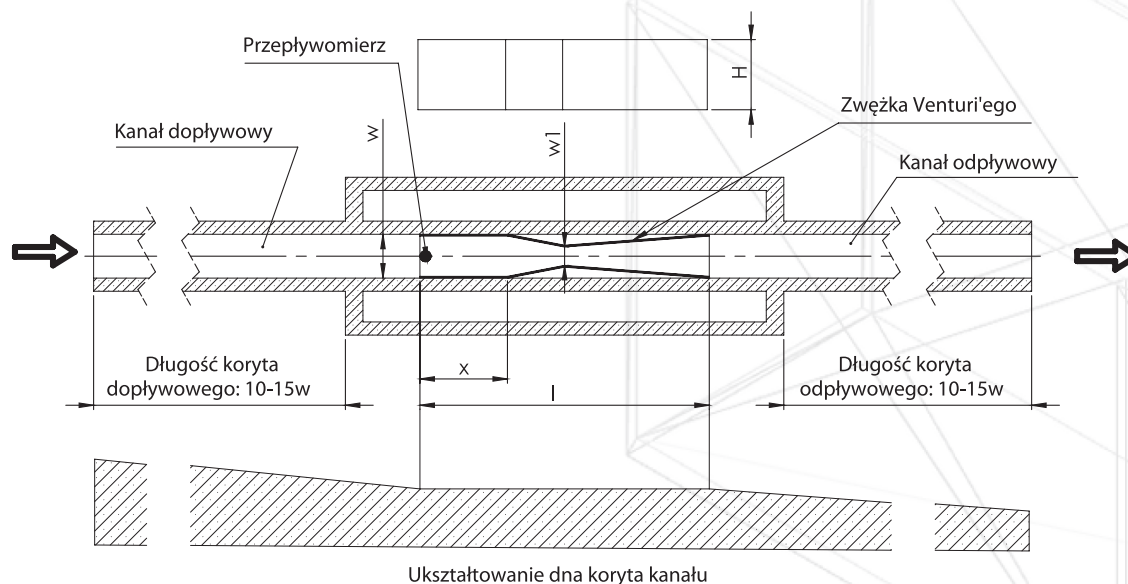
Koryto pomiarowe ze zwężką pomiarową Venturi'ego służy do pomiaru objętościowego natężenia przepływu oraz objętości przepływu ścieków lub wody w kanałach otwartych o przekroju prostokątnym ze spływem grawitacyjnym.

## MONTAŻ

Montaż koryta polega na zabetonowaniu w odpowiednio przygotowanym kanale prostokątnym, tj. takim, w którym przed i za zachowane są minimalne wartości spadków oraz przepływ ma charakter uspokojony.



## PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZENIA



średnica zbiornika D (m)

TYP	Q [m <sup>3</sup> /h]	Wysokość zwężki [mm]	W [mm]	W1 [mm]	I [mm]	X [mm]
KPV-I	4-70	400	150	75	1275	600
KPV-II	20-180	600	200	100	1500	600
KPV-III	70-360	700	300	150	1950	600
KPV-IV	70-540	700	400	200	2400	600
KPV-V	65-720	800	500	250	3300	1000
KPV-VI	75-1190	900	600	300	3700	1000
KPV-VII	530-2120	1200	800	400	4800	1200
KPV-VIII	385-3530	1500	1000	500	6500	2000
KPV-IX	767-5198	1500	1200	750	6750	2250
KPV-X	1163-7200	1800	1500	760	6840	2250