

ZINREG

Regulatory przepływu



1-200*
l/s

przepływ
nominalny



możliwość montażu w studniach,
zbiornikach tworzywowych,
betonowych, stalowych



wysoka wytrzymałość
i niska waga



odporność na
niskie temperatury



odporność na korozję
chemiczną,
mikrobiologiczną,
fizyczną



trwałość i stabilność
parametrów
hydraulicznych



długa żywotność
i łatwa eksploatacja



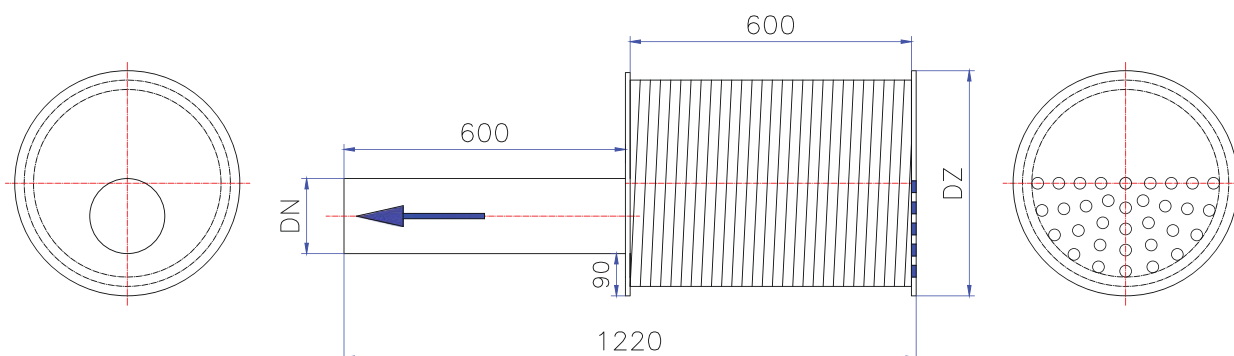
opcjonalne podpory
i uchwyty montażowe

Zastosowanie

Regulatory przepływu to istotna część składowa systemów **ZIN-GRAV**. Ich zadaniem jest dławienie strumienia cieczy, a co za tym idzie regulacja przepływu teŝe pozwalająca na odpowiednie przekazywanie do odbiornika. Ich zastosowanie umoŝliwia odbiornikom (sieci kanalizacyjne, kolektory deszczowe, osadniki, etc.) pracę w nominalnych zakresach z wykorzystaniem ich pojemności.

Regulatory przepływu **ZIN-GRAV** zalecane są przede wszystkim do pracy w systemach retencyjnych oraz w kanalizacji deszczowej i mogą stanowić zarówno element monolitycznie zabudowany w zbiornikach **ZINPLAST** jak i jako oddzielne urządzenie montowane na zewnątrz zbiornika np. w studziencie. Typoszereg w zakresach przepływu 0d 0,5 l/sek do 100 l/sek znajduje się w standardowej ofercie **ZINPLAST** natomiast inne, przekraczające ofertę standardową wymagają indywidualnego doboru, w czym pomocni będą nasi doradcy techniczni.

Specyfikacja techniczna



Karta katalogowa

Budowa regulatora przepływu:

regulator zbudowany jest na bazie rur ZIP-ZIN o średnicach wewnętrznych DN400, 500 i 600

Przeznaczenie:

przeznaczony do zapewnienia stałego wypływu wody regulującego przepływ np. wód opadowych

Kolor:

czarny

Materiał:

PEHD

Forma dostawy:

regulatory przepływu dostarczane są bez specjalnego pakowania

Dokumenty odniesienia:

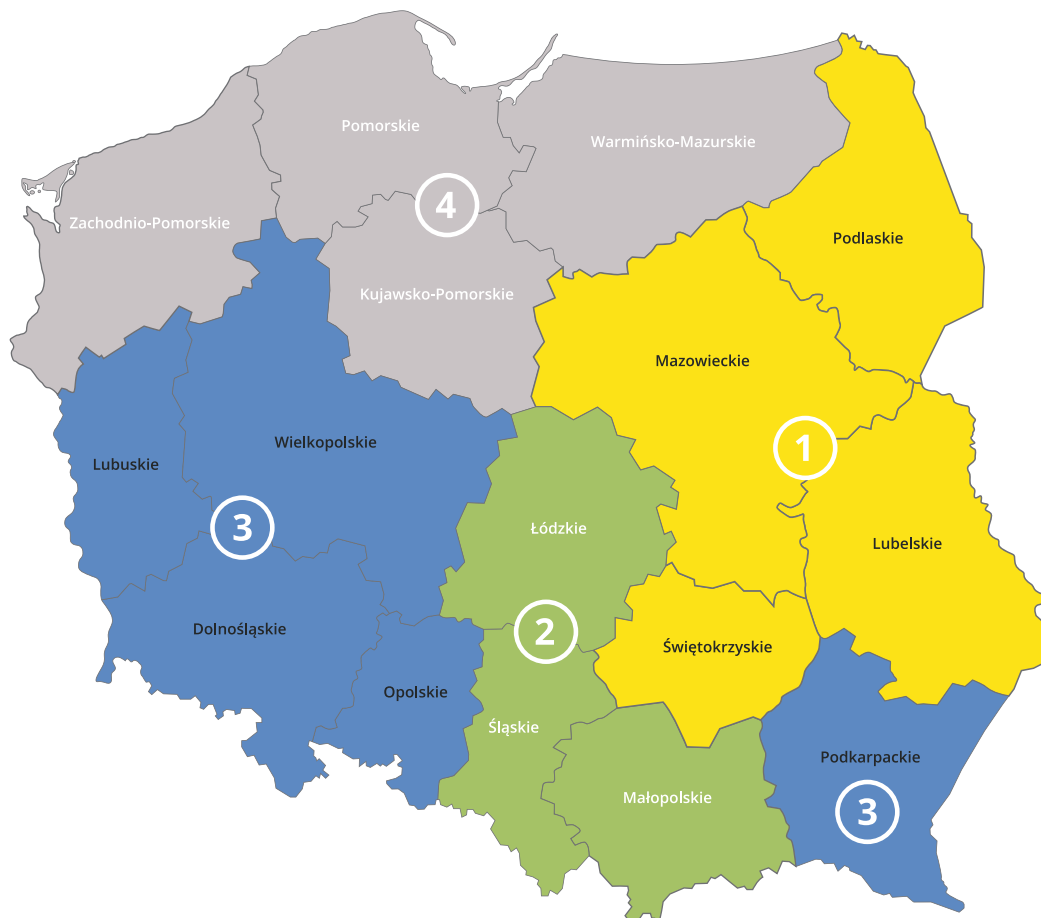
aktualne dokumenty odniesienia znajdują się na stronie www.zinplast.pl

To część składowa wodnych systemów retencyjnych i magazynowych **ZINGRAV**. Zadaniem regulatorów **ZINREG** jest odpowiednie przekazywanie przepływu cieczy do odbiornika (sieci kanalizacyjne, kolektory deszczowe, osadniki, etc.) Regulatory **ZINREG** szczególnie zalecane są do pracy w systemach retencyjnych, kanalizacji deszczowej i mogą być zabudowane w studniach, zbiornikach, kanałach wykonanych z tworzyw, betonu, stali.

Typ/model	Index	DZ	D1	Przepływ nominalny spiętrzenie H=1,5m	Przepływ minimum spiętrzenie H=0,5m	Przepływ maximum spiętrzenie H=3,0m
		[mm]	[mm]	[l/s]	[l/s]	[l/s]
ZINREG 1	RP400001	480	160	1	0,6	1,4
ZINREG 2	RP400002	480	160	2	1,2	2,8
ZINREG 3	RP400003	480	160	3	1,7	4,2
ZINREG 5	RP400005	480	160	5	2,9	7,1
ZINREG 10	RP400010	480	160	10	5,8	14,2
ZINREG 15	RP400015	480	160	15	8,7	21,2
ZINREG 20	RP400020	480	160	20	11,5	28,3
ZINREG 25	RP500025	580	200	25	14,4	35,3
ZINREG 30	RP500030	580	200	30	17,3	42,4
ZINREG 35	RP500035	580	200	35	20,2	49,5
ZINREG 40	RP500040	580	200	40	23,1	56,6
ZINREG 45	RP500045	580	200	45	26,0	63,6
ZINREG 50	RP500050	580	200	50	28,9	70,7
ZINREG 60	RP600060	700	315	60	34,6	84,8
ZINREG 70	RP600070	700	315	70	40,4	99,0
ZINREG 80	RP600080	700	315	80	46,2	113,2
ZINREG 90	RP600090	700	315	90	52,0	127,3
ZINREG 100	RP600100	700	315	100	57,8	141,5

* regulatory o przepływie nominalnym ponad 100l/s i innym niż podanym w tabeli wykonujemy na indywidualne zamówienie





Skontaktuj się z naszym doradcą:

Region 1

Katarzyna Pielńska

+48 606 294 713

katarzyna.pielinska@zinplast.pl

Region 3

Mateusz Szewczyk

+48 668 015 129

mateusz.szewczyk@zinplast.pl

Region 2

Grzegorz Błaut

+48 608 516 500

grzegorz.blaut@zinplast.pl

Region 4

Rafał Słomczyński

+48 538 240 999

rafal.slomczyński@zinplast.pl

ZINPLAST Sp. z o.o.
ul. Garbarska 41, 32-340 Wolbrom

NIP: 637-011-19-47
REGON: 271 065 558
KRS: 000293317
BDO: 000045543

tel. +48 (32) 644 13 10
tel. +48 (32) 644 18 85
tel. +48 (32) 644 18 84
e-mail: kontakt@zinplast.pl

www.zinplast.pl