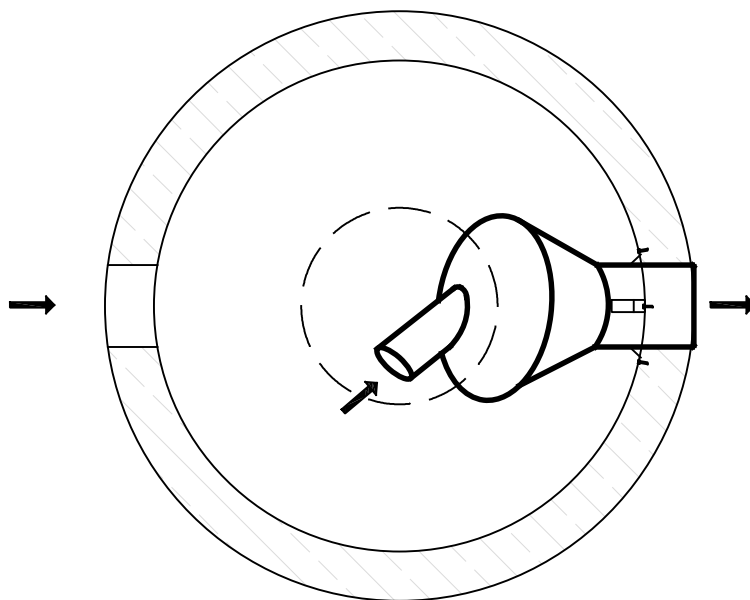
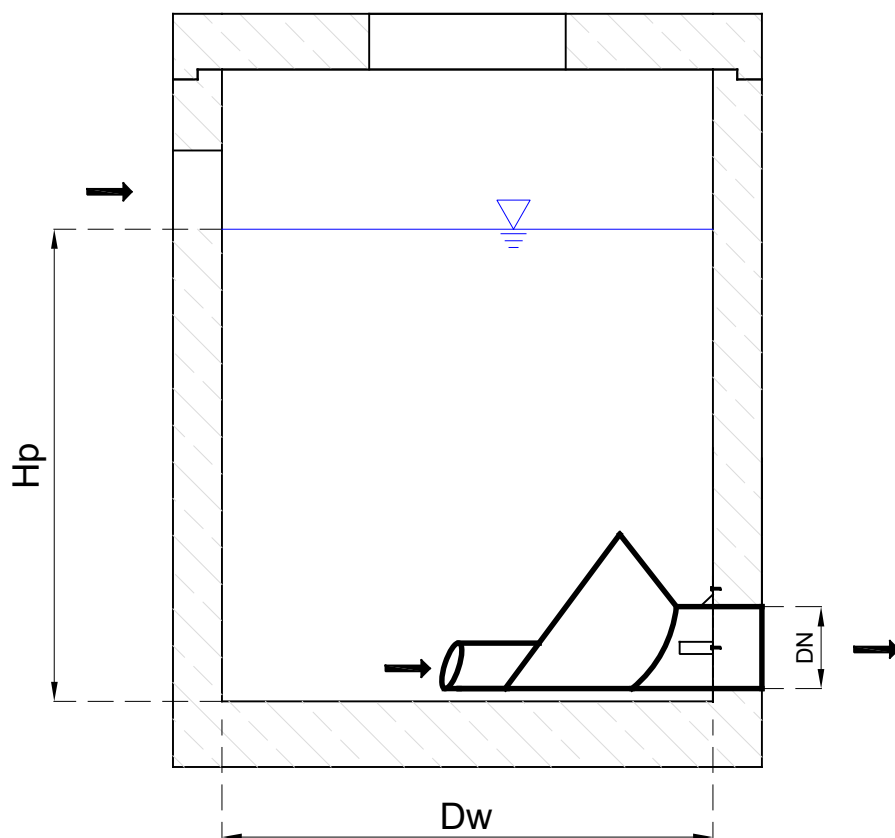


UGOS-RG-SPIN 30,9/1,0

stożkowy regulator przepływu

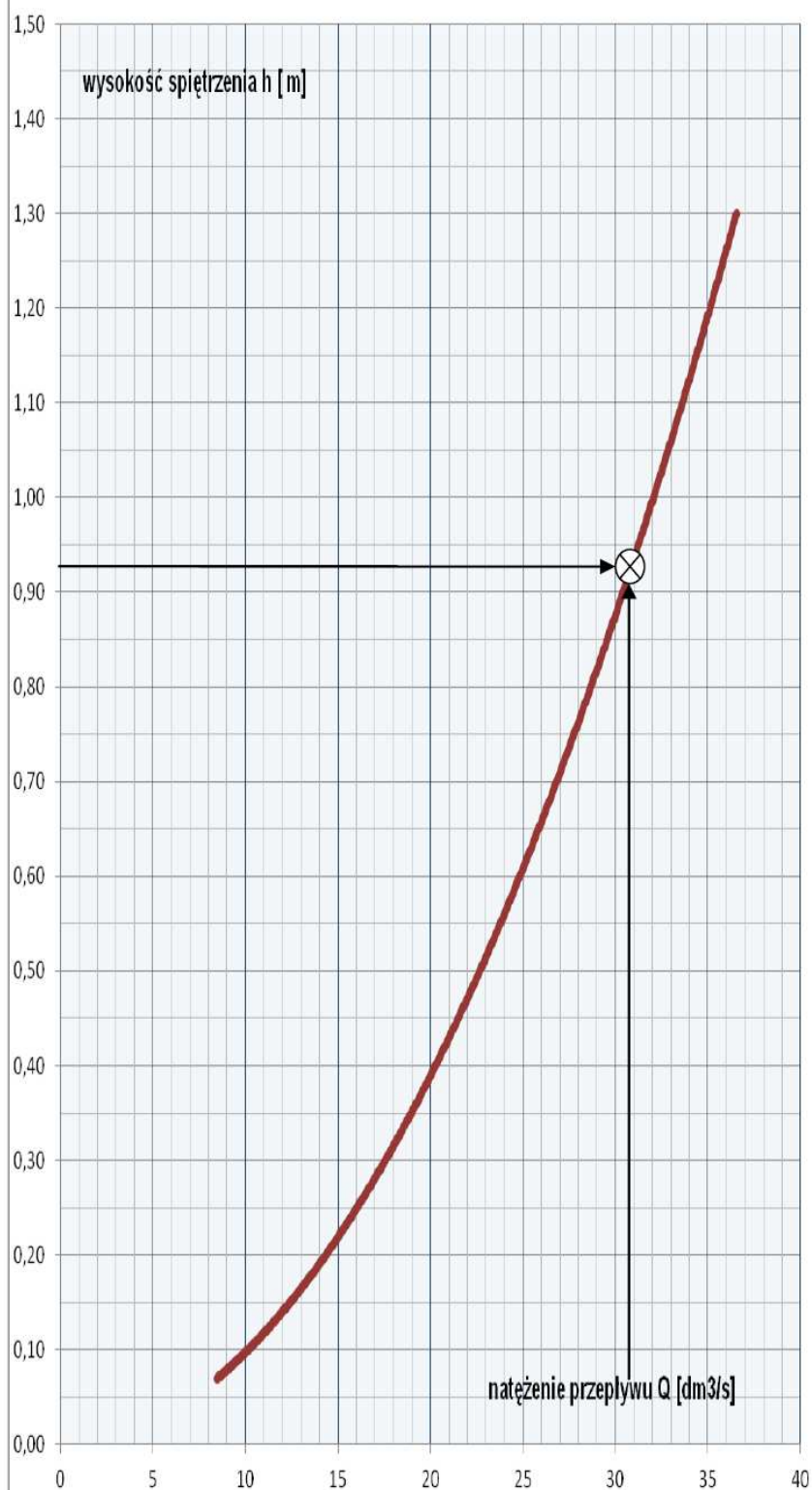
rysunek poglądowy montażu w betonowym zbiorniku kołowym



Zbiornik po stronie zamawiającego

UGOS-RG-SPIN 30,9/1,0	Wymiary [mm]		Informacja
Stożkowy regulator przepływu Przepływ maksymalny: 30,9 [l/s] Materiał: stal nierdzewna	Średnica wewnętrzna zbiornika Maksymalna wysokość piętrzenia Odcinek połączeniowy pod	Dw: min. 1500 Hp: 1000 DN250 PVC	UGOS Ochrona Środowiska sp. z o.o. sp.k. tel: 22 643 90 70 fax: 22 643 90 71 e-mail: biuro@ugos.com.pl

h [m]	Q [l/s]
0,07	8
0,10	10
0,15	12
0,20	14
0,25	16
0,30	18
0,35	19
0,40	20
0,45	22
0,50	23
0,55	24
0,60	25
0,65	26
0,70	27
0,75	28
0,80	29
0,85	30
0,90	30
0,95	31
1,00	32
1,05	33
1,10	34
1,15	34
1,20	35
1,25	36
1,30	37

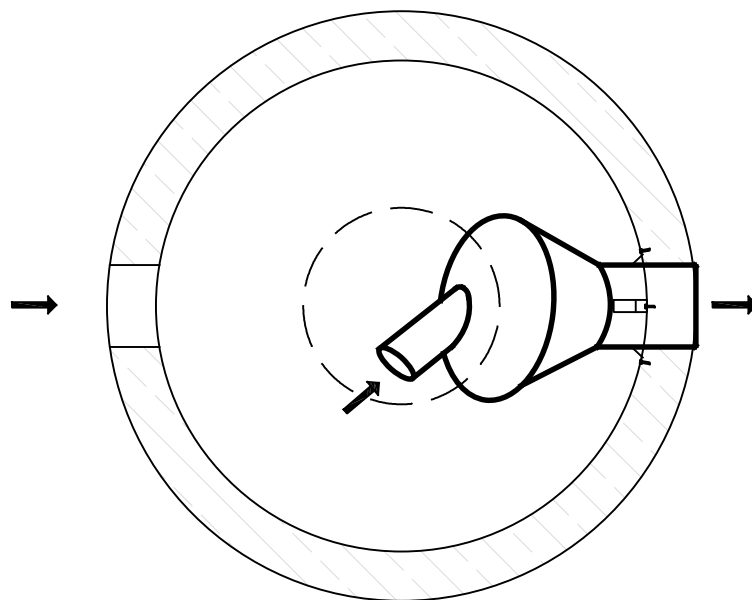
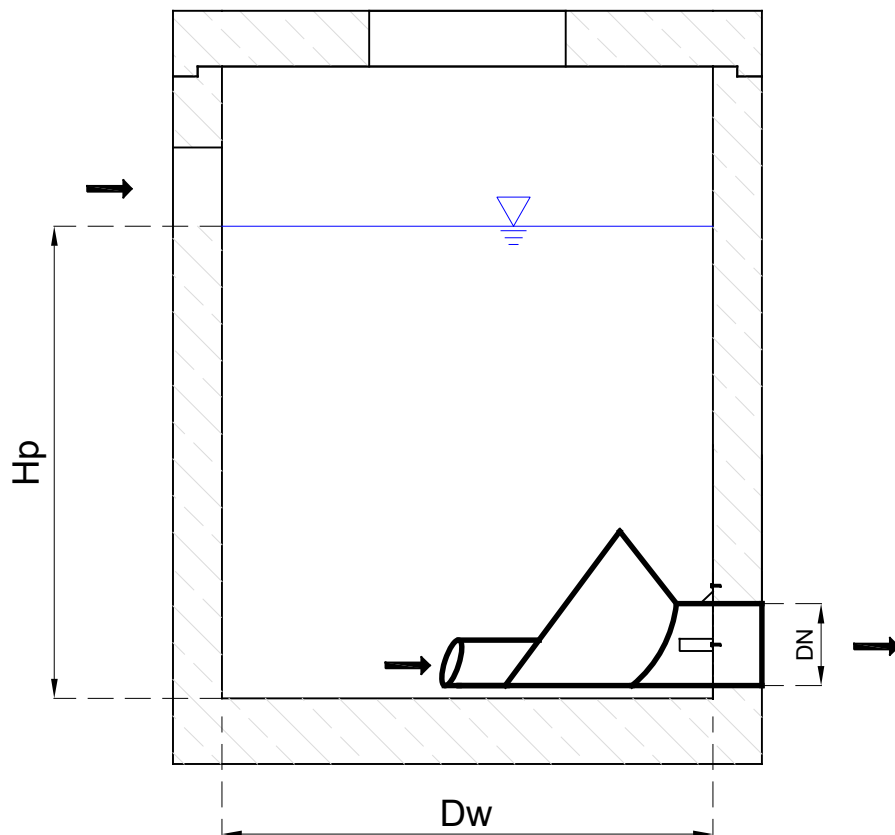


CHARAKTERYSTYKA REGULATORA PRZEPŁYWU UGOS-RG-SPIN 30,9 / 1,0

UGOS-RG-SPIN 52,7/1,0

stożkowy regulator przepływu

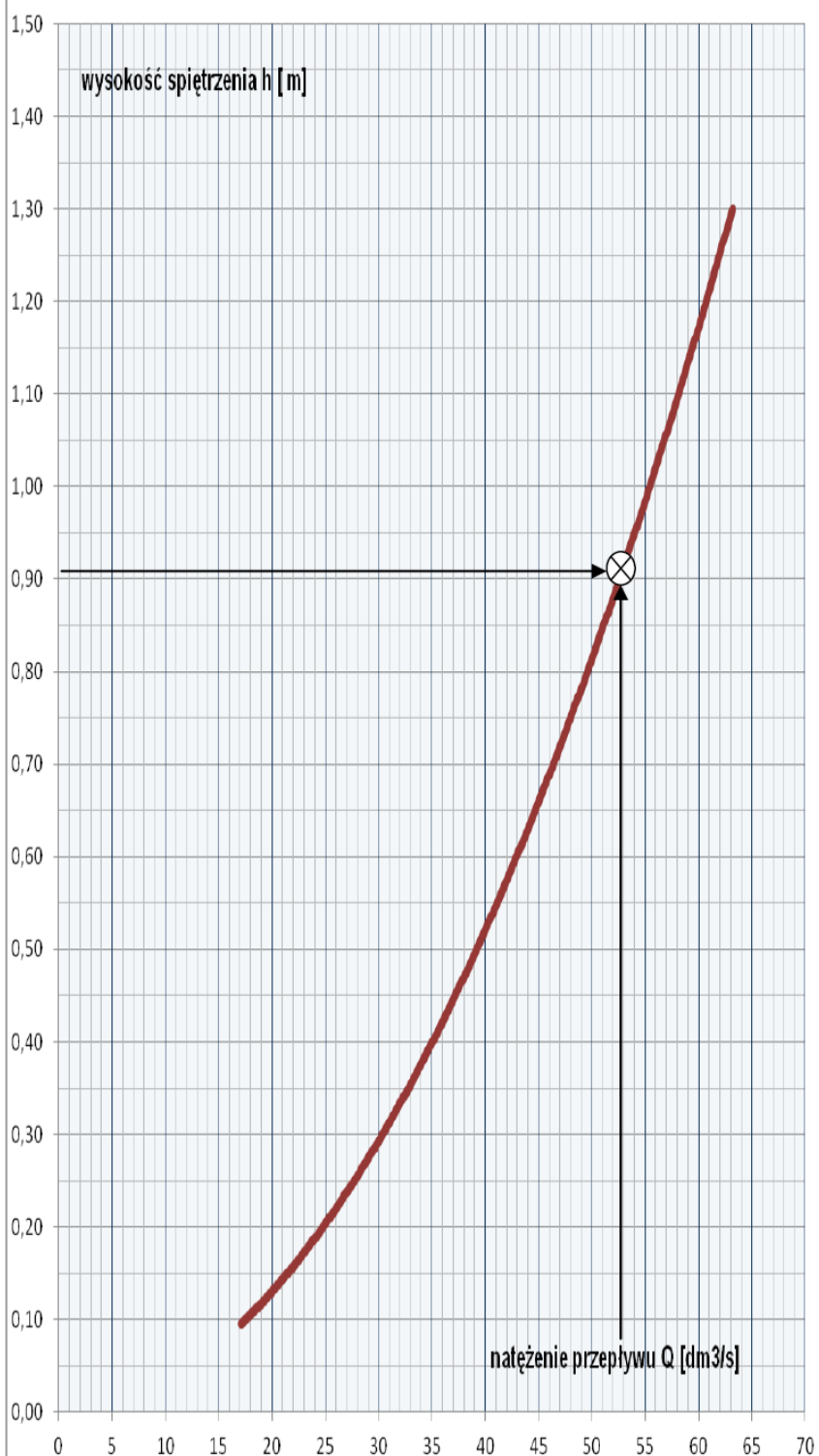
rysunek poglądowy montażu w betonowym zbiorniku kołowym



Zbiornik po stronie zamawiającego

UGOS-RG-SPIN 52,7/1,0	Wymiary [mm]		Informacja
Stożkowy regulator przepływu Przepływ maksymalny: 52,7 [l/s] Materiał: stal nierdzewna/k.o.	Średnica wewnętrzna zbiornika Maksymalna wysokość piętrzenia Odcinek połączeniowy pod	Dw: min. 2000 Hp: 1000 DN315 PVC	UGOS Ochrona Środowiska sp. z o.o. sp.k. tel: 22 643 90 70 fax: 22 643 90 71 e-mail: biuro@ugos.com.pl

h [m]	Q [l/s]
0,10	17
0,15	21
0,20	25
0,25	28
0,30	30
0,35	33
0,40	35
0,45	37
0,50	39
0,55	41
0,60	43
0,65	45
0,70	46
0,75	48
0,80	50
0,85	51
0,90	53
0,95	54
1,00	55
1,05	57
1,10	58
1,15	59
1,20	61
1,25	62
1,30	63

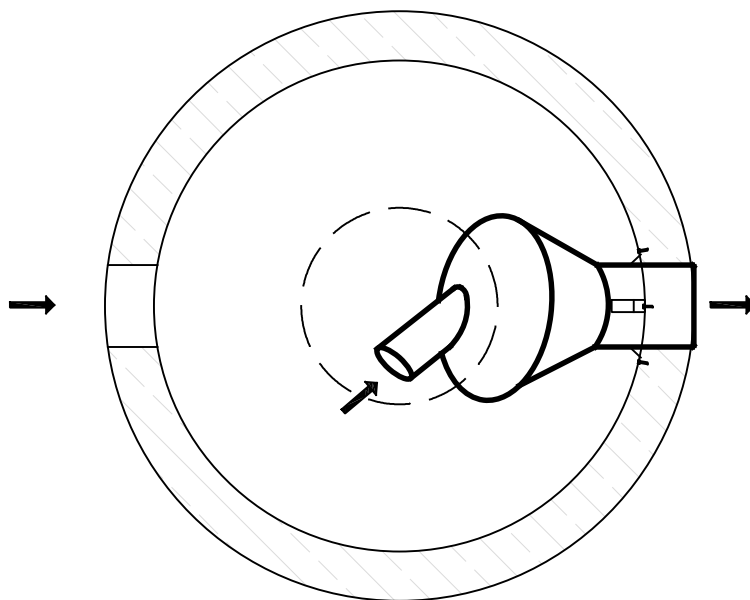
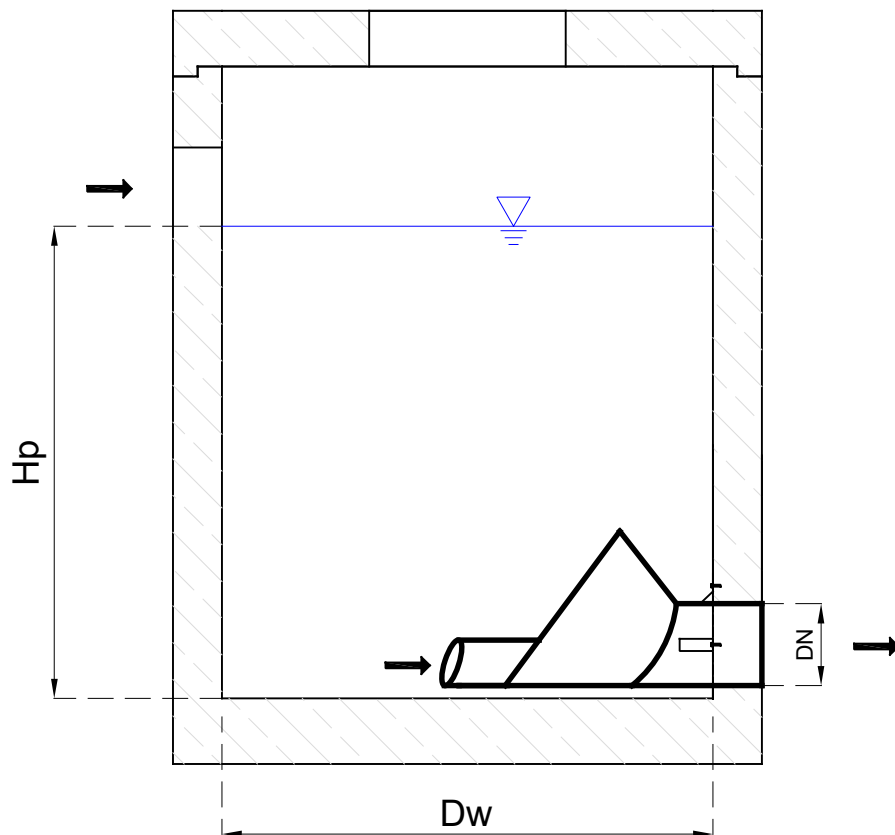


CHARAKTERYSTYKA REGULATORA PRZEPŁYWU UGOS-RG-SPIN 52,7 / 1,0

UGOS-RG-SPIN 63,0/1,2

stożkowy regulator przepływu

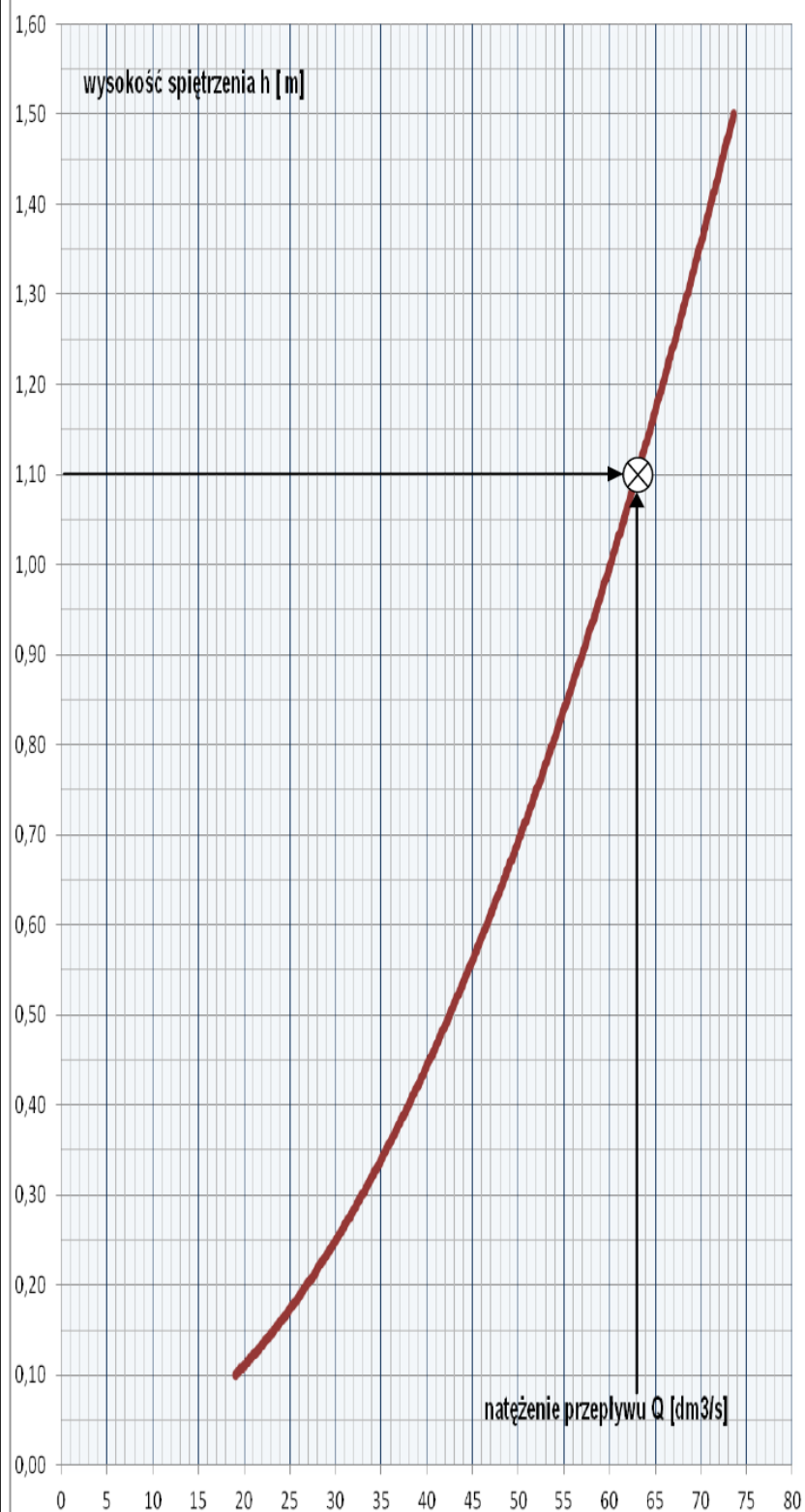
rysunek poglądowy montażu w betonowym zbiorniku kołowym



Zbiornik po stronie zamawiającego

UGOS-RG-SPIN 63,0/1,2	Parametry [mm]		Informacja
Stożkowy regulator przepływu Przepływ maksymalny: 63 [l/s] Materiał: stal nierdzewna/k.o.	Średnica wewnętrzna zbiornika Maksymalna wysokość piętrzenia Odcinek połączeniowy pod	Dw: min. 2000 Hp: 1200 DN315 PVC	UGOS Ochrona Środowiska sp. z o.o. sp.k. tel: 22 643 90 70 fax: 22 643 90 71 e-mail: biuro@ugos.com.pl

h [m]	Q [l/s]
0,10	19
0,15	23
0,20	27
0,25	30
0,30	33
0,35	36
0,40	38
0,45	40
0,50	42
0,55	45
0,60	47
0,65	48
0,70	50
0,75	52
0,80	54
0,85	55
0,90	57
0,95	59
1,00	60
1,05	62
1,10	63
1,15	64
1,20	66
1,25	67
1,30	68
1,35	70
1,40	71
1,45	72
1,50	74



CHARAKTERYSTYKA REGULATORA PRZEPŁYWU UGOS-RG-SPIN 63 / 1,2