

# Zestawienie komór

Wyszczególnienie	K15	K16	K17	K18	K19	K20
Średnica kanałów [m]	1,20 1,20	1,20 1,20	1,20 1,20	1,20 1,20	0,80 0,80 0,80	0,80 0,80
Rzędna dna kolektora h [m nrm]	57,40	57,46	57,51	57,56	58,00 57,80 57,60	58,65
Rzędna dna płyty dennej A [m nrm]	57,015	57,075	57,125	57,175	57,215	58,285
Rzędna góry płyty dennej B [m nrm]	57,315	57,375	57,425	57,475	57,515	58,585
Rzędna góry płyty górnej C [m nrm]	60,04	59,65	59,95	60,65	60,75	61,55
Rzędna pokrywy D [m nrm]	60,19	59,80	60,10	60,80	61,40	64,20
Wysokość komory D-h [m]	2,79	2,34	2,59	3,24	3,80	5,55
Ilość włączów kanałowych [szt]	1	1	1	1	1	1
Ilość kręgów zbieżnych DN 600mm/1000 mm [szt]	-	-	-	-	1	1
Ilość kręgów DN 1000 mm [szt]	-	-	-	-	-	4
Ilość stopni włączowych [szt]	6	4	5	7	9	13
Wysokość progu [m]	-	-	-	-	0,40 0,20	-
Kąt $\alpha$ [°]	-	10°	-	-	-	-
H1 (D-C) [m]	0,15	0,15	0,15	0,15	0,65	2,65
H2 (C-B) [m]	2,725	2,275	2,525	3,175	3,235	2,965
H3 [m]	1,54	1,09	1,34	1,99	1,95 2,05	2,10
H4 (D-B) [m]	2,875	2,425	2,675	3,325	3,885	5,615

**AQUANET**

DZIAŁ ROZWOJU MAJATKU  
Kaw. 5 do projektu  
DW/104/52/35855/2019