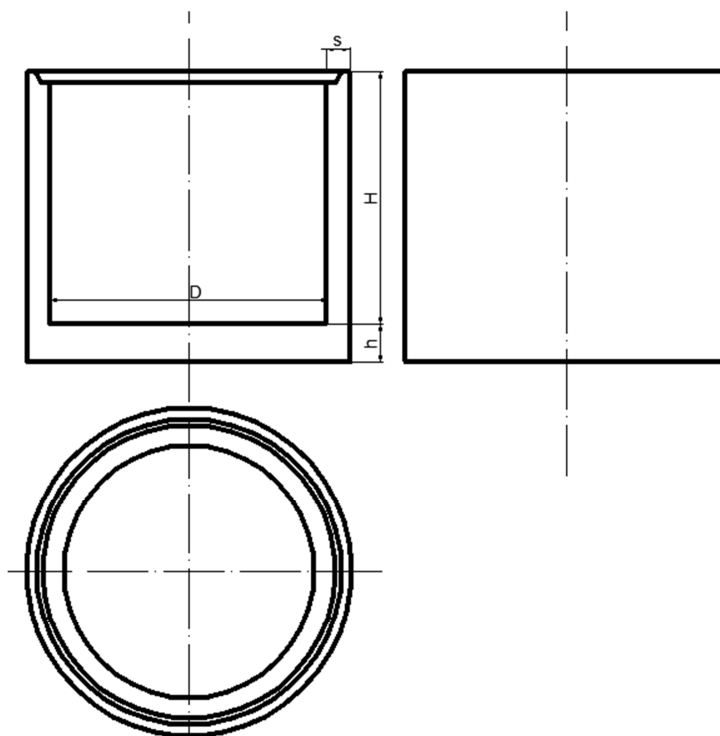


## Krąg BN denny



### Parametry techniczne:

średnica D [cm]	wysokość H [cm]	gr dna h [cm]	gr ścianki s [cm]	obj. Betonu [m <sup>3</sup> ]	masa [kg]	pojemność [m <sup>3</sup> ]
50	37	10	7	0,066	165	0,073
50	75	10	7	0,114	284	0,147
50	37	10	5	0,052	129	0,073
50	75	10	5	0,084	211	0,147
100	100	15	9	0,426	1064	0,785
100	125	15	9	0,503	1257	0,981
100	150	15	9	0,580	1450	1,178
100	175	15	9	0,657	1642	1,374
100	200	15	9	0,718	1796	1,531
120	100	15	12	0,667	1667	1,130
120	200	15	12	1,139	2849	2,204
120	50	15	12	0,418	1046	0,565
120	75	15	12	0,543	1356	0,848
150	100	15	12	0,875	2188	1,766
150	150	15	12	1,181	2951	2,649
150	175	15	12	1,394	3486	3,268
150	200	15	12	1,455	3638	3,444
150	75	15	12	0,723	1807	1,325
200	100	15	10	1,130	2826	3,140
200	150	15	10	1,460	3650	4,710
200	50	15	10	0,801	2002	1,570
250	100	15	15	1,984	4960	4,906
250	50	15	15	1,360	3400	2,453

Beton: B40  
 Stopień mrozoodporności: F150  
 Nasiąkliwość betonu: 1,5 %  
 Wodoszczelność: W8