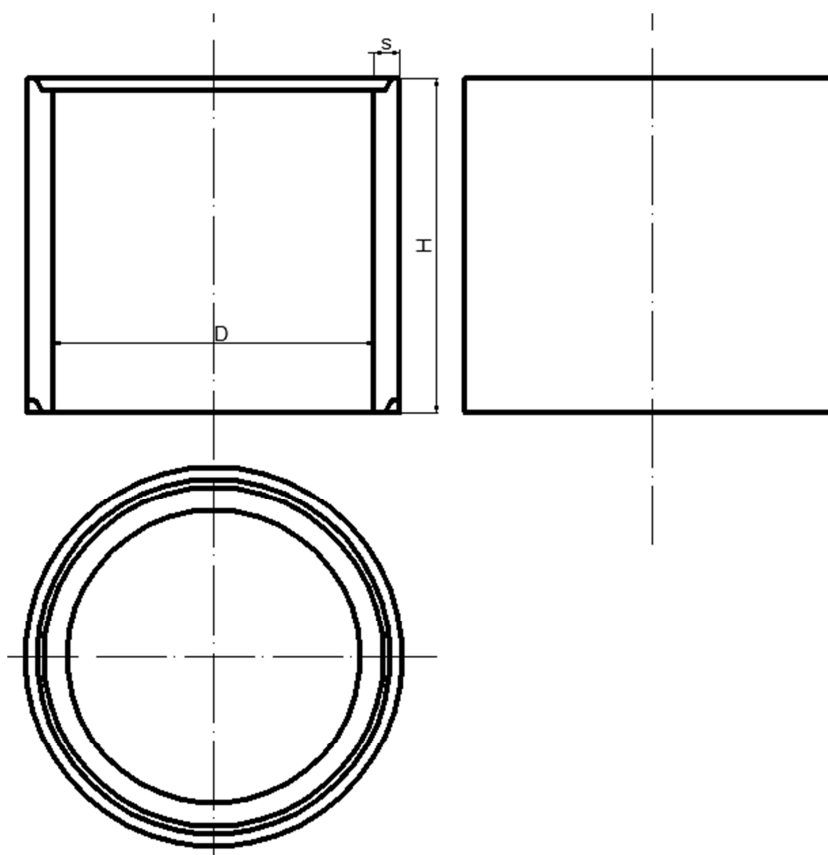


Krąg BN



Parametry techniczne:

średnica D [cm]	wysokość H [cm]	gr ścianki s [cm]	obj. Betonu [m ³]	masa [kg]	pojemność [m ³]
50	37	7	0,046	116	0,073
50	75	7	0,094	235	0,147
50	37	5	0,032	80	0,073
50	75	5	0,065	162	0,147
100	25	9	0,077	193	0,196
100	50	9	0,154	385	0,393
100	75	9	0,231	578	0,589
100	100	9	0,308	770	0,785
120	25	12	0,124	311	0,283
120	50	12	0,249	622	0,565
120	75	12	0,373	933	0,848
120	100	12	0,497	1243	1,130
150	25	12	0,153	382	0,442
150	50	12	0,305	763	0,883
150	75	12	0,458	1145	1,325
150	100	12	0,610	1526	1,766
200	50	10	0,330	824	1,570
200	100	10	0,659	1649	3,140
200	150	10	0,989	2473	4,710
250	50	15	0,624	1560	2,453
250	100	15	1,248	3120	4,906

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