



Średnica wew. $\phi$ [cm]	Wysokość H [cm]	$\phi$ zew. [cm]	Grubość ścianki G [cm]	waga [kg]
50	20	62	6	50
50	50	62	6	124
60	50	73	6,5	140
60	60	73	6,5	170
80	30	96	8	148
80	60	96	8	292
90	30	107	8,5	192
90	60	107	8,5	354
100	25	138	9	182
100	50	138	9	362
100	100	138	9	740
120	25	141	10,5	290
120	50	141	10,5	538
120	100	141	10,5	1040
150	25	176	13	400
150	50	176	13	840
150	100	176	13	1605
150	150	176	13	2380
200	25	224	12	502
200	50	224	12	904
200	100	224	12	1875
200	150	224	12	2698

**UWAGA:**  
 Kręgi przelotowe o  $\phi 150$  i  $\phi 200$  wyposażone są w uszy transportowe z drutu zbrojeniowego

SKALA 1:20	Kręgi betonowe przelotowe wg. normy PN - EN 1917 : 2014	Materiał : Beton C35/45
		RYSUNEK 1/1