

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI REWIZYJNYCH
Z KRĘGÓW BETONOWYCH
os. Zielone w Czarnej Białostockiej**

Nr studni	Rzędne		DN		Kąt wlotu α °)	Różnica wys. wlotu i wylotu	Wys. studni H _S	Wymiary elementów studni				Liczba kręgów o wys.			Liczba stopni	Typ włazu
	R _p	R _d	Wylot	Wlot				h ₁	h ₂	h ₃	h ₄					
[-]	[m]	[m]	[mm]	[mm]	[°]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	1,0	0,5	0,25	[szt.]	[-]
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Studnie D-1000 mm																
1L	147,54	146,38	250	200	98	0,06	1,16	0,43	0,25	0,73	0,48			1	4	EN124 D400
				200	113	0,05										
				250	178	0,005										
				200	211	0,05										
				200	236	0,06										
2L	147,74	146,56	250	200	111	0,05	1,18	0,20	0,00	0,98	0,98				4	EN124 D400
				250	178	0,005										
				200	217	0,05										
3L	147,88	146,73	250	200	109	0,05	1,15	0,42	0,25	0,73	0,48			1	4	EN124 D400
				250	178	0,005										
				200	218	0,05										
4L	148,29	146,90	250	200	109	0,05	1,39	0,41	0,00	0,98	0,98				5	EN124 D400
				200	221	0,05										
1K	151,72	150,02	250	200	137	0,15	1,70	0,22	0,50	1,48	0,98		1		6	EN124 D400
				200	252	0,15										
2K	148,34	146,85	315	200	119	0,05	1,49	0,26	0,25	1,23	0,98			1	5	EN124 D400
				315	181	0,005										
				200	260	0,05										
3K	148,19	146,68	315	315	54	0,005	1,51	0,28	0,25	1,23	0,98			1	6	EN124 D400
				200	109	0,04										
				200	139	0,05										
				315	184	0,005										
				200	257	0,05										
				200	269	0,05										
1T	151,53	149,83	250	200	89	0,15	1,70	0,22	0,50	1,48	0,98		1		6	EN124 D400
				315	163	0,03										
				200	210	0,15										
2T	152,84	151,14	250	200	106	0,15	1,70	0,22	0,50	1,48	0,98		1		6	EN124 D400
				200	227	0,15										
1KW	153,64	151,99	250	200	146	0,10	1,65	0,42	0,25	1,23	0,98			1	6	EN124 D400
				200	247	0,10										

Ilość włącz żeliwnych EN 124 D400 - szt.	10
Ilość płyt przykrywowych śr. 1200 mm - szt.	10
Ilość kinet prefabrykowanych śr. 1000 mm - szt.	10
Ilość kręgów śr. wewnętrzna 1000 mm, wys. 500 mm - szt.	3
Ilość kręgów śr. wewnętrzna 1000 mm, wys. 250 mm - szt.	5
Ilość stopni - szt.	52

