

Tabela 3. Zestawienie studni betonowych

Numer studzienki	Schemat	Średnica studzienki	D	α	R_D	R_t	$H=R_t - R_D$
			D1	α_1	R_{D1}		
Klasa wjazdu			D2	α_2	R_{D2}		
			D3	α_3	R_{D3}		
			D4	α_4	R_{D4}		
			D5	α_5	R_{D5}		
[–]	[–]	[mm]	[mm]	[°]	[m npm]	[m npm]	[m]
D2		1000	250	200	150,52	152,75	2,23
			250	–	150,52		
			–	–	–		
			–	–	–		
			–	–	–		
B125			–	–	–		
D3		1000	250	84	150,70	153,27	2,57
			160	100	151,63		
			200	115	150,80		
			160	237	151,63		
			200	281	151,00		
			200	–	150,80		
D400			–	–	–		
D3.1		1000	200	91	151,14	152,29	1,15
			160	257	151,14		
			160	–	151,14		
			–	–	–		
			–	–	–		
D400			–	–	–		
D3.2		1000	200	92	151,88	153,82	1,94
			160	213	152,49		
			160	–	152,52		
			–	–	–		
			–	–	–		
D400			–	–	–		
D4		1000	200	134	151,30	153,25	1,95
			200	–	151,70		
			–	–	–		
			–	–	–		
			–	–	–		
B125			–	–	–		
D5		1000	200	179	152,14	153,75	1,61
			200	–	152,14		
			–	–	–		
			–	–	–		
			–	–	–		
B125			–	–	–		
D6		1000	200	92	152,56	154,69	2,13
			200	241	152,56		
			200	–	152,56		
			–	–	–		
			–	–	–		
D400			–	–	–		
D6.1		1000	200	100	153,01	154,98	1,97
			160	237	153,67		
			160	–	153,72		
			–	–	–		
			–	–	–		
D400			–	–	–		
D7		1000	200	72	152,66	154,60	1,94
			160	108	153,06		
			160	182	153,31		
			200	252	152,66		
			160	266	153,25		
			160	–	153,06		
D400			–	–	–		
D8		1000	200	142	153,15	155,18	2,03
			160	239	153,94		
			160	–	153,91		
			–	–	–		
			–	–	–		
D400			–	–	–		