

Zestawienie elementów studni rewizyjnych z kęgów betonowych

ul. Spółdzielcza w Łapach

Nr studni	Średnica D	Rzędne		Wylot			Wloty						Wys. studni H <sub>s</sub>	Wymiary elementów studni				Liczba kęgów o wys. [m]				Liczba stopni	Typ pokrywy <sup>2)</sup>	Klasa włazu	
		R <sub>p</sub>	R <sub>d</sub>	DN	Materiał	Różnica wysokości od R <sub>d</sub>	DN	Materiał	Różnica wysokości od R <sub>d</sub>	Kąt wlotu α <sup>1)</sup>	Kaskada średnica D <sub>k</sub>	Kaskada wysokość H <sub>k</sub>		h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	1,0	0,75	0,5	0,25				
		[mm]	[m]	[m]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]				[m]
D1	1000	120,15	118,76	400	PVC SN8	-0,001	200 400 200	PVC SN8 PVC SN8 PVC SN8	0,200 0,001 0,370	128 181 259	- - -	- - -	1,39	0,15	0,00	1,24	1,00						5	PO	D400
D2	1000	120,21	118,80	400	PVC SN8	-0,001	200 315 400	PVC SN8 PVC SN8 PVC SN8	0,200 0,005 0,002	65 90 180	- - -	- - -	1,41	0,17	0,00	1,24	1,00						5	PO	D400
D3	1000	120,41	118,93	400	PVC SN8	-0,002	200 400 200	PVC SN8 PVC SN8 PVC SN8	0,200 0,002 0,200	126 180 257	- - -	- - -	1,48	0,24	0,00	1,24	1,00						5	PO	D400
D4	1000	120,64	119,05	315	PVC SN8	-0,002	200 315 200	PVC SN8 PVC SN8 PVC SN8	0,200 0,290 0,200	126 184 257	- - -	- - -	1,59	0,35	0,00	1,24	1,00						6	PO	D400
D5	1000	120,94	119,55	315	PVC SN8	-0,002	200 315 200	PVC SN8 PVC SN8 PVC SN8	0,150 0,002 0,150	99 173 229	- - -	- - -	1,39	0,15	0,00	1,24	1,00						5	PO	D400
D6	1000	121,19	119,69	315	PVC SN8	-0,002	200 315 200	PVC SN8 PVC SN8 PVC SN8	0,150 0,002 0,150	118 177 208	- - -	- - -	1,50	0,26	0,00	1,24	1,00						5	PO	D400
D7	1000	121,58	119,81	315	PVC SN8	-0,002	200 315 200	PVC SN8 PVC SN8 PVC SN8	0,320 0,002 0,320	105 180 226	- - -	- - -	1,77	0,28	0,25	1,49	1,00			1			6	PO	D400
D8	1000	121,83	119,95	315	PVC SN8	-0,002	200 315 200	PVC SN8 PVC SN8 PVC SN8	0,370 0,270 0,380	103 180 233	- - -	- - -	1,88	0,39	0,25	1,49	1,00			1			7	PO	D400
D9	1000	122,13	120,50	315	PVC SN8	-0,004	200 315 200	PVC SN8 PVC SN8 PVC SN8	0,150 0,004 0,150	134 176 236	- - -	- - -	1,63	0,39	0,00	1,24	1,00						6	PO	D400
D10	1000	122,32	120,65	315	PVC SN8	-0,004	315 200 315 200	PVC SN8 PVC SN8 PVC SN8 PVC SN8	0,025 0,320 0,004 0,320	93 138 <sup>3)</sup> 160 207	- - - -	- - - -	1,67	0,43	0,00	1,24	1,00						6	PO	D400
D11	1000	122,46	120,80	315	PVC SN8	-0,002	250	PVC SN8	0,002	145	-	-	1,66	0,42	0,00	1,24	1,00						6	PO	D400

<sup>2)</sup> – typ pokrywy: PO – pokrywa odciążająca z pierścieniem odciążającym, P – płyta pokrywa

<sup>3)</sup> – plus kolano PVC 30° 200 mm

