

## Zestawienie elementów studni rewizyjnych z kręgów betonowych

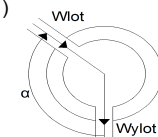
### ul. Strażacka w Łapach

Nr studni	Średnica D	Rzędne		Wylot			Wloty						Wys. studni H <sub>s</sub>	Wymiary elementów studni				Liczba				Liczba stopni	Typ pokrywy <sup>2)</sup>	Klasa wjazdu		
		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>	kręgów o wys. [m]								
																		1,0	0,75	0,5	0,25					
[-]	[mm]	[m]	[m]	[mm]	[-]	[m]	[mm]	[-]	[m]	[°]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
D2	1000	119,81	117,33	315	PVC SN8	-0,002	200	PVC SN8	0,150	113	200	1,08	2,48	0,39	1,25	2,09	0,60	1				1	9	P	C250	
							315	PVC SN8	0,001	182	-	-														
D3	1000	119,99	117,45	315	PVC SN8	-0,001	200	PVC SN8	0,006	108	-	-	2,54	0,30	1,00	2,24	1,00	1					9	P	C250	

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

<sup>3)</sup> - odejście zaślepię korkiem do PCV, do późniejszych włączeń

1)



## Zestawienie elementów studni rewizyjnych z tworzyw sztucznych

### ul. Strażacka w Łapach

Nr studni	Średnica	Rzędna		Wysokość studzienki H	Rodzaj	Kąt wlotu <sup>1)</sup>	Rodzaj rury	Średnica DN	Wysokość od dna kinety	Spadek dna	Kaskada		Wkładka "in situ"		Typ wiazu
		Teren R <sub>p</sub>	Dno R <sub>d</sub>								Średnica D <sub>k</sub>	Wysokość od dna H <sub>k</sub>	Średnica	Wysokość od dna	
[-]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[-]	[°]	[-]	[mm]	[mm]	[‰]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17
D1	600	119,62	117,29	2,33	WYLOT	0	PVC, SN8	315			-	-	-	-	Φ600 mm, C250
					Wlot 1	-	PVC, SN8	-	-	-	-	-	160	830	
					Wlot 2	225	PVC, SN8	315			-	-	-	-	
D4 <sup>2)</sup>	600	119,94	116,64	3,30	WYLOT	0	PVC, SN8	-			-	-	315	950	Φ600 mm, D400
					Wlot 1	-	PVC, SN8	-	-	-	-	-	315	950	
D5 <sup>2)</sup>	600	120,32	117,42	2,90	WYLOT	0	PVC, SN8	-	-	-	-	-	315	660	Φ600 mm, D400
					Wlot 1	-	PVC, SN8	-	-	-	-	-	315	660	
D6 <sup>2)</sup>	600	120,57	117,67	2,90	WYLOT	0	PVC, SN8	-	-	-	-	-	315	850	Φ600 mm, D400
					Wlot 1	-	PVC, SN8	-	-	-	-	-	250	850	
D7 <sup>2)</sup>	600	120,77	118,27	2,50	WYLOT	0	PVC, SN8	-	-	-	-	-	250	800	Φ600 mm, D400

<sup>2)</sup> – studnia bez kinety, z osadnikiem, służąca jako wpust, wloty i wyloty jako „in situ”

<sup>1)</sup>

