

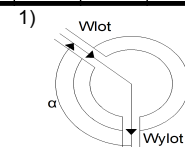
Zestawienie elementów studni rewizyjnych z kręgów betonowych

ul. Strażacka w Łapach

Nr studni	Średnica D	Rzędne		Wylot			Wloty						Wys. studni H _s	Wymiary elementów studni				Liczba				Liczba stopni	Typ pokrywy ²⁾	Klasa wjazdu			
		R _p	R _d	DN	Materiał	Różnica wysokości od R _d	DN	Materiał	Różnica wysokości od R _d	Kąt wlotu α ¹⁾	Kaskada średnica D _k	Kaskada wysokość H _k		h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	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]	[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			

²⁾ – typ pokrywy: PO – pokrywa odciążająca z pierścieniem odciążającym, P – płyta pokrywa

³⁾ - odejście zaślepię korkiem do PCV, do późniejszych włączeń



Zestawienie elementów studni rewizyjnych z tworzyw sztucznych

ul. Strażacka w Łapach

Nr studni	Średnica	Rzędna		Wysokość studzienki H	Rodzaj	Kąt wlotu ¹⁾	Rodzaj rury	Średnica DN	Wysokość od dna kinety	Spadek dna	Kaskada		Wkładka "in situ"		Typ wiazu
		Teren R _p	Dno R _d								Średnica D _k	Wysokość od dna H _k	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 ²⁾	600	119,94	116,64	3,30	WYLOT	0	PVC, SN8	-			-	-	315	950	Φ600 mm, D400
					Wlot 1	-	PVC, SN8	-	-	-	-	-	315	950	
D5 ²⁾	600	120,32	117,42	2,90	WYLOT	0	PVC, SN8	-	-	-	-	-	315	660	Φ600 mm, D400
					Wlot 1	-	PVC, SN8	-	-	-	-	-	315	660	
D6 ²⁾	600	120,57	117,67	2,90	WYLOT	0	PVC, SN8	-	-	-	-	-	315	850	Φ600 mm, D400
					Wlot 1	-	PVC, SN8	-	-	-	-	-	250	850	
D7 ²⁾	600	120,77	118,27	2,50	WYLOT	0	PVC, SN8	-	-	-	-	-	250	800	Φ600 mm, D400

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

¹⁾

