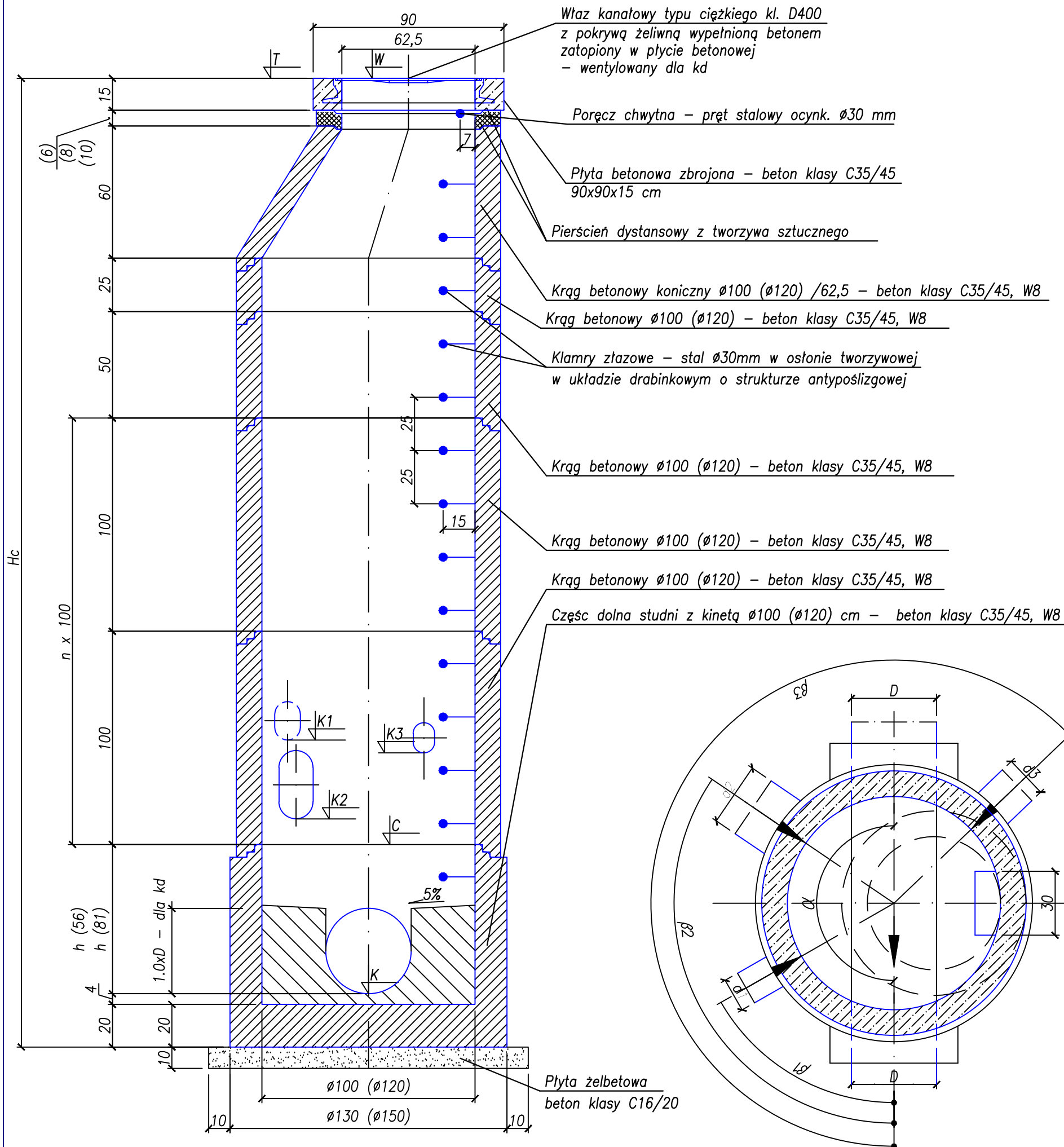


studnia rewizyjna $\varnothing 1,0$ m dla kd



ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH

Numer studni rewizyjnej	D	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31	D32	D33	D34	D35
Średnica studni rewizyjnej	Ø [m]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Rzędna terenu	T																																		
Rzędna wjazdu = rzędna terenu projektowanego	W	74,60	74,60	74,60	74,60	74,55	74,65	74,70	75,13	75,66	75,95	76,19	77,46	78,83	79,10	79,20	79,21	79,72	80,15	81,46	81,96	82,30	81,30	81,18	79,38	77,71	78,08	78,04	78,24	78,00	79,07	79,31	79,20	79,25	79,30
Rzędna kinety kanału głównego	K	72,87	72,88	72,89	72,90	73,03	73,07	73,09	73,85	74,44	74,68	74,80	74,97	77,54	77,70	77,87	77,97	78,65	78,87	80,15	80,83	81,00	78,90	79,90	78,03	75,01	75,19	75,65	75,95	76,38	77,35	77,58	77,68	77,78	77,85
Rzędna dna kanału bocznego	K1												KD250 74,97				KD250 77,97		KD250 78,87									KD250 76,01							
Rzędna dna kanału bocznego	K2																																		
Rzędna dna kanału bocznego	K3																																		
Średnica kanału głównego	D [cm]		50	50	40	40	40	40	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Średnica kanału bocznego	d1 [cm]												25				25		25									25							
Średnica kanału bocznego	d2 [cm]																																		
Średnica kanału bocznego	d3 [cm]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Wysokość części dolnej	h [cm]		81	81	81	81	81	81	56	56	56	56	81	56	56	56	56	56	56	56	56	56	81	56	56	81	81	81	81	81	81	81	81	56	
Wysokość całkowita	Hc [cm]		191	190	172	178	181	148	142	147	159	269	149	160	153	144	127	148	151	133	150	260	148	155	290	309	259	249	182	192	193	172	167	165	
Wysokość kinety	1,0 D [cm]		50	50	40	40	40	40	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Ilość kregów Φ100; h = 100 cm (Φ120)	[szt.]																									1	1								
Ilość kregów Φ100; h = 50 cm (Φ120)	[szt.]												1										1					1	1						
Ilość kregów Φ100; h = 25 cm (Φ120)	[szt.]												1										1				1	1							
Ilość pierścieni dystansowych Φ62,5; h = 10 cm	[szt.]		2	1									2														1	1		1	2	2		2	1
Ilość pierścieni dystansowych Φ62,5; h = 8 cm	[szt.]			1				1																	1	1								1	
Ilość pierścieni dystansowych Φ62,5; h = 6 cm	[szt.]																																		
Kąt zmiany trasy kanału głównego	α						1					2			2	1						2				2	2								
Kąt włączenia kanału bocznego	β1																																		
Kąt włączenia kanału bocznego	β2																																		
Kąt włączenia kanału bocznego	β3																																		
Rzędna góry cokołu	C		73,65	73,66	73,79	73,83	73,85	74,36	74,95	75,19	75,31	75,73	78,05	78,21	78,38	78,48	79,16	79,38	80,66	81,34	81,51	79,66	80,41	78,54	75,77	75,95	76,41	76,71	77,14	78,11	78,34	78,44	78,29	78,36	

