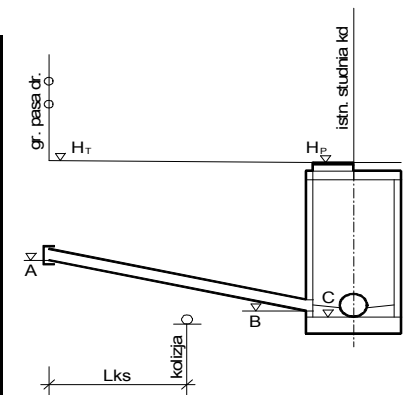


TABELA RZĘDNYCH, ZAGŁĘBIEN, DŁUGOŚCI I SPADKÓW ODEJŚĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Nr odejścia kd	Rzędna terenu nad zasłepką	Rzędna wylotu odejścia	Zagłębienie	Rzędna dna KD	Rzędna terenu nad wlotem do st. śc.	Rzędna wlotu do KD		Zagłębienie	Długość odejścia w osiach studni	Rzeczywista długość odejścia	Spadek odejścia	Numer studzienki rewizyjnej	Średnica i materiał	Skrzyżowania				Uwagi
														Rodzaj	Lokalizacja	Rzędna	Rzędna odejścia w lokalizacji skrzyżowania	
	H _T	A		C	H _P	B	P								Lk			
Kd1	213.67	212.17	1.50	211.32	213.66	211.82	-	1.84	11.04	10.44	3.35%	D2	PVC Ø160 8 kN/m ²	-	-	-	-	-
														-	-	-	-	-
														eN	0.41	212.30	211.59	-
														eANN	9.86	212.40	211.24	-
														proj. eN	10.88	212.30	211.21	-
														ks200	11.55	209.79	211.18	-
														-	-	-	-	-
														-	-	-	-	-
														eNN	1.09	211.50	210.85	-
														w200	7.11	210.20	210.60	-
														ks200	9.22	208.95	210.50	-
														proj. eN	10.86	211.50	210.43	-
														w200	6.66	210.25	210.65	-
														ks200	8.54	208.64	210.64	-
														proj. eN	10.44	211.37	210.63	-
Kd12	212.20	210.70	1.50	209.52	212.10	210.62	209.82	1.48	12.29	11.39	0.70%	D3i	PVC Ø315 8 kN/m ²	-	-	-	-	-
Kd13	212.00	210.10	1.90	209.43	212.01	210.03	-	1.98	11.02	10.27	0.68%	D5		-	-	-	-	-
Kd14	212.13	210.63	1.50	209.26	211.86	210.51	209.56	1.35	13.39	12.64	0.95%	D6	PVC Ø160 8 kN/m ²	eN	0.60	211.20	210.62	-
														proj. eN	11.61	211.10	210.52	-
														-	-	-	-	-
														-	-	-	-	-
														eN	0.69	211.20	210.29	-
														w200	13.66	210.50	210.05	-
														ks200	16.17	207.44	210.00	-
														proj. eN	17.98	211.50	209.97	-
														eN	0.53	211.10	210.29	-
														proj. ks160	9.27	209.89	210.10	-
														w200	11.80	210.50	210.05	-
														ks200	13.89	207.42	210.00	-
														proj. eN	15.41	211.50	209.97	-
Kd15	212.00	210.50	1.50	208.86	212.03	210.36	209.16	1.67	13.58	12.68	1.10%	D4i	PVC Ø160 8 kN/m ²	eN	0.69	211.20	210.29	-
														w200	13.66	210.50	210.05	-
														ks200	16.17	207.44	210.00	-
														proj. eN	17.98	211.50	209.97	-
														eN	0.53	211.10	210.29	-
														proj. ks160	9.27	209.89	210.10	-
														w200	11.80	210.50	210.05	-
														ks200	13.89	207.42	210.00	-
														proj. eN	15.41	211.50	209.97	-
Kd16	211.80	210.30	1.50	208.66	212.25	209.96	208.96	2.29	19.45	18.55	1.83%	D5i	PVC Ø160 8 kN/m ²	eN	0.69	211.20	210.29	-
														w200	13.66	210.50	210.05	-
														ks200	16.17	207.44	210.00	-
														proj. eN	17.98	211.50	209.97	-
														eN	0.53	211.10	210.29	-
														proj. ks160	9.27	209.89	210.10	-
														w200	11.80	210.50	210.05	-
														ks200	13.89	207.42	210.00	-
														proj. eN	15.41	211.50	209.97	-
Kd17	211.80	210.30	1.50	208.66	212.25	209.96	208.96	2.29	16.64	15.74	2.16%	D5i	PVC Ø160 8 kN/m ²	eN	0.69	211.20	210.29	-
														w200	13.66	210.50	210.05	-
														ks200	16.17	207.44	210.00	-
														proj. eN	17.98	211.50	209.97	-
														eN	0.53	211.10	210.29	-
														proj. ks160	9.27	209.89	210.10	-
														w200	11.80	210.50	210.05	-
														ks200	13.89	207.42	210.00	-
														proj. eN	15.41	211.50	209.97	-



wlot z przepadem

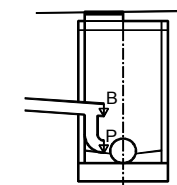


TABELA RZĘDNYCH, ZAGŁĘBIŃ, DŁUGOŚCI I SPADKÓW ODEJŚĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Kd18	212.10	210.20	1.90	208.63	212.32	209.93	208.93	2.39	17.96	17.21	1.57%	D7	PVC Ø315 8 kN/m²	eN	0.82	211.60	210.19	-
														w200	12.69	210.55	210.00	-
														ks200	14.84	207.35	209.97	-
														proj. eN	16.37	211.60	209.94	-
Kd19	212.60	211.10	1.50	208.50	212.57	210.70	208.80	1.87	15.07	14.17	2.82%	D6i	PVC Ø160 8 kN/m²	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-														
Kd20	212.85	211.25	1.60	208.23	212.84	211.03	208.53	1.81	12.23	11.48	1.92%	D9		eN	0.63	211.80	211.24	-
														eN	1.60	212.00	211.22	-
														wo200	1.60	211.04	211.22	-
														ks200	3.04	206.91	211.19	-
Kd21	211.90	210.30	1.60	207.86	211.57	209.66	208.21	1.91	25.13	24.23	2.64%	D8i		w200	17.89	210.15	209.83	-
														ks200	20.73	208.22	209.75	-
														proj. eN	22.71	210.80	209.70	-
														Kd22	211.70	210.10	1.60	207.86
-	-	-	-	-														
Kd23	211.30	209.70	1.60	207.77	211.27	209.42	208.12	1.85	20.07	19.32	1.45%	D10		w200	14.44	209.82	209.49	-
														ks200	16.60	206.14	209.46	-
														proj. eN	17.88	210.50	209.44	-
														eN	18.48	210.50	209.43	-

