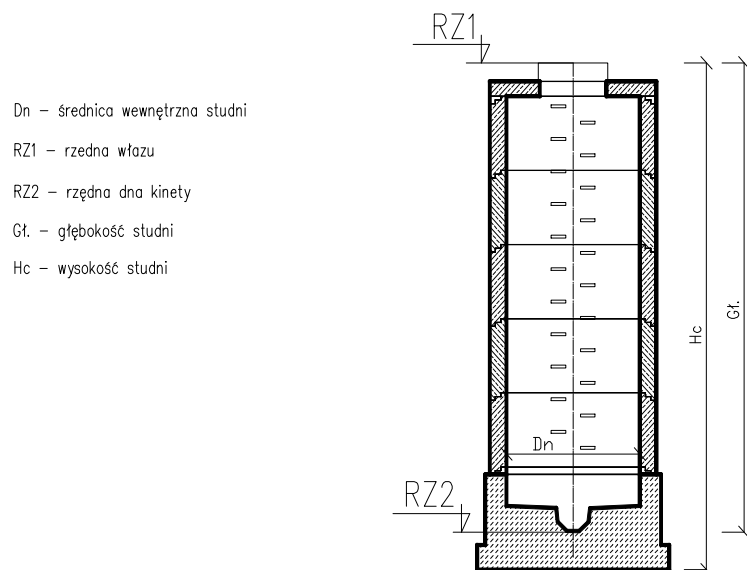


ZESTAWIENIE WYMIARÓW STUDNI - KAN. SANITARNA



Dn – średnica wewnętrzna studni

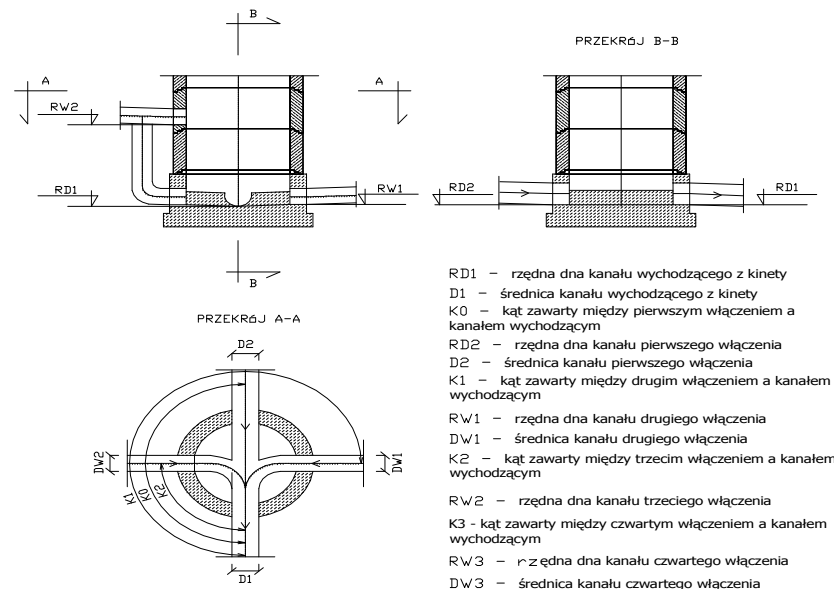
RZ1 – rzedna włazu

RZ2 – rzędna dna kinety

Gł. – głębokość studni

Hc – wysokość studni

WŁĄCZENIE KANAŁÓW DO STUDNI - KAN. SANITARNA



RD1 – rzędna dna kanału wychodzącego z kinety

D1 – średnica kanału wychodzącego z kinety

K0 – kąt zawarty między pierwszym włączeniem a kanałem wychodzącym

RD2 – rzędna dna kanału pierwszego włączenia

D2 – średnica kanału pierwszego włączenia

K1 – kąt zawarty między drugim włączeniem a kanałem wychodzącym

RW1 – rzędna dna kanału drugiego włączenia

DW1 – średnica kanału drugiego włączenia

K2 – kąt zawarty między trzecim włączeniem a kanałem wychodzącym

RW2 - rzędna dna kanału trzeciego włączenia

K3 - kąt zawarty między czwartym włączeniem a kanałem wychodzącym

RW3 - rzędna dna kanału czwartego włączenia

DW3 – średnica kanału czwartego włączenia

Studnie betonowe o średnicy D=2000mm

L.p.	NR WĘZŁA	Dn [m]	RZ1 [m.n.p.m.]	RZ2 [m.n.p.m.]	Gł.[m]	Hc [m]	RODZAJ STUDNI	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	OS1	2.0	4.06	-0.37	2.49	2.79	Osadnik	

[illegible]

Studnie betonowe, średnicy D=1000mm

L.p.	NR WEŻŁA	Dn [m]	RZ1 [m.n.p.m.]	RZ2 [m.n.p.m.]	Gł.[m]	Hc [m]	RODZAJ STUDNI	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	SCH1	1,0	4.06	1.62	1.41	1,71	Studnia	Chłonna
2	SCH2	1,0	4.06	1.61	2.20	2,50	Studnia	Chłonna
3	SCH3	1.0	3.71	1.80	1.91	2.21	Studnia	Chłonna

[illegible]

Studnie PP o średnicy D=425mm

L.p.	NR WĘZŁA	Dn [m]	RZ1 [m.n.p.m.]	RZ2 [m.n.p.m.]	Gł.[m]	Hc [m]	RODZAJ STUDNI	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	D8	0,425	4.13	2.54	2.44	2,74	Studzienka	
2	D3	0,425	4.36	2.83	2.45	2,75	Studzienka	
3	D2	0,425	4.37	2.64	4.43	4,73	Studzienka	
4	D1	0,425	4.39	2.04	1.52	1,82	Studzienka	
5	D4	0,425	4.40	3.00	1.59	1,89	Studzienka	
6	D5	0,425	4.40	2.40	1.53	1,83	Studzienka	
7	D9.1	0,425	4.13	2.72	1.40	1,70	Studzienka	
8	D7.1	0,425	4.09	1.66	2.00	2,30	Studnia	Kaskadowa
9	D7	0,425	4.13	1.67	2.55	2,85	Studnia	Kaskadowa
10	D9	0,425	4.13	2.61	2.46	2,76	Studzienka	
11	D6	0,425	4.40	1.85	2.43	2,73	Studzienka	
12	D11.1	0,425	3.73	1.97	1.76	2,06	Studnia	Kaskadowa
13	D10	0,425	4.08	2.82	1.26	1,56	Studzienka	
14	D10.1	0,425	4.43	3.11	1.32	1,62	Studzienka	
15	D12	0,425	3.64	1.88	1.76	2,06	Studzienka	
16	D11	0,425	3.66	1.92	1.74	2,04	Studzienka	

L.p.	NR WĘZŁA	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	D8	2.54	0.200	220.0	2.54	0.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	D3	2.83	0.160	270.0	2.83	0.160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	D2	2.64	0.160	90.0	2.64	0.160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	D1	2.04	0.200	90.0	2.04	0.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	D4	3.00	0.200	180.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	D5	2.40	0.200	270.0	2.40	0.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	D9.1	2.72	0.200	225.0	2.72	0.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	D7.1	1.66	0.315	149.0	1.66	0.315	237.0	2.58	0.160	-	-	-	-	-	-
9	D7	1.67	0.315	180.0	1.67	0.315	99.0	2.41	0.200	202.0	2.63	0.160	-	-	-
10	D9	2.61	0.200	131.0	2.61	0.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	D6	1.85	0.315	270.0	1.85	0.200	90.0	2.25	0.200	-	-	-	-	-	-
12	D11.1	1.97	0.200	270.4	2.47	0.160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	D10	2.82	0.160	90.0	2.82	0.160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	D10.1	3.11	0.160	89.7	3.40	0.160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	D12	1.88	0.200	130.1	1.88	0.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	D11	1.92	0.200	143.5	1.92	0.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ZESTAWIENIE IŁOŚCIOWE

RODZAJ STUDNI	JEDN.	RAZEM
Studnia betonowa o średnicy D=2000mm	szt.	1
Studnia betonowa o średnicy D=1000mm	szt.	3
Studnia PP o średnicy D=425mm	szt.	16