

Technical drawing of a mechanical part showing a cross-section. The part has a central cylindrical section with a flange. The cross-section is indicated by hatching. Dimensions RD1 and RD2 are shown with arrows pointing to the respective radii of the part.

DW3 – średnica kanału czwartego włączenia

[illegible]

ZESTAWIENIE WYMIARÓW STUDNI KANALIZACJA SANITARNA

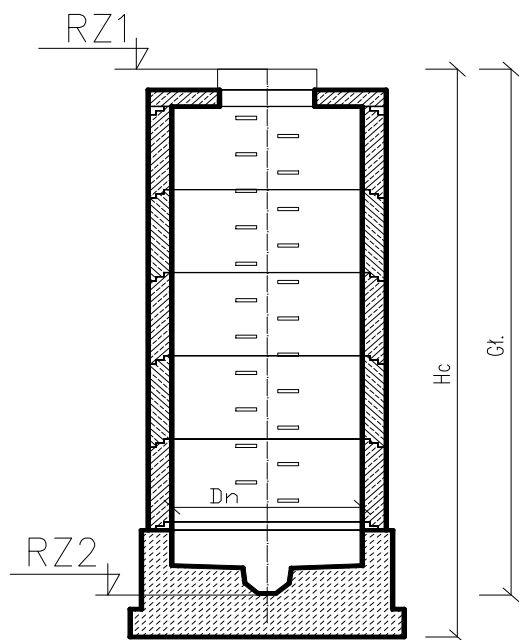
Dn – średnica wewnętrzna studni

RZ1 – rzedna włazu

RZ2 – rzedna dna kinety

Gł. – głębokość studni

Hc – wysokość studni



Studnie betonowe

L.p.	NR WĘZŁA	Dn [m]	RZ1	RZ2	Gł.[m]	Hc [m]	RODZAJ STUDNI
1	S2	1,20	48,10	45,30	2,80	3,00	Studnia typowa
2	S17	2,50	48,16	46,38	1,78	1,98	Neutralizator

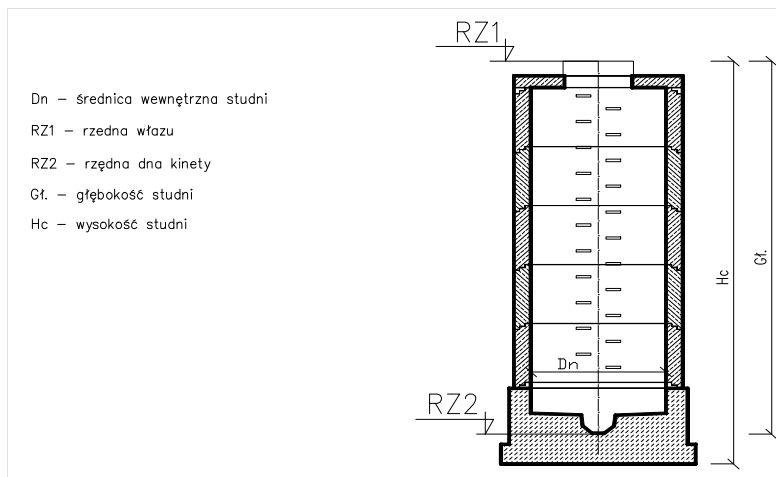
Studnie PP 425

L.p.	NR WĘZŁA	Dn [m]	RZ1	RZ2	Gł.[m]	Hc [m]	RODZAJ STUDNI
1	S3	0,425	48,10	45,36	2,74	2,94	Studnia typowa
2	S4	0,425	48,10	45,49	2,61	2,81	Studnia kaskadowa
3	S5	0,425	48,10	46,17	1,93	2,13	Studnia typowa
4	S6	0,425	48,18	46,40	1,78	1,98	Studnia typowa
5	S4.1	0,425	48,10	46,60	1,50	1,70	Studnia typowa
6	S18	0,425	48,19	46,47	1,72	1,92	Studnia typowa
7	S13	0,425	48,20	47,04	1,16	1,36	Studnia typowa
8	S14	0,425	48,20	47,18	1,02	1,22	Studnia typowa
9	S9	0,425	48,18	46,65	1,53	1,73	Studnia typowa
10	S10	0,425	48,18	46,88	1,30	1,50	Studnia typowa

ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE

RODZAJ STUDNI/RURA	JEDN.	RAZEM
Studnia betonowa o średnicy 2500mm neutralizator	szt.	1
Studnia betonowa o średnicy 1200mm	szt.	1
Studnia PP o średnicy 425mm	szt.	10
Rura PVC160 SN8	m	87

ZESTAWIENIE WYMIARÓW STUDNI KANALIZACJA DESZCZOWA



Studnie betonowe

L.p.	NR WĘZŁA	Dn [m]	RZ1	RZ2	Gł.[m]	Hc [m]	RODZAJ STUDNI
2	D1	1,20	48,20	44,43	3,77	3,97	Studnia kaskadowa
3	D2	1,20	48,20	44,46	3,74	3,94	Studnia typowa
4	D3	1,00	48,20	42,83	5,37	5,57	separator/osadnik
5	D4	1,20	48,20	44,52	3,68	3,88	Studnia typowa
6	D8	1,20	48,15	45,20	2,95	3,15	Studnia kaskadowa
7	D10	1,20	48,06	45,83	2,23	2,43	Studnia kaskadowa
8	D12	1,20	48,16	45,90	2,26	2,46	Studnia typowa
9	D14	1,20	48,15	46,18	1,97	2,17	Studnia typowa
10	D18	1,20	48,12	45,95	2,17	2,37	Studnia typowa
11	D20	1,20	47,96	46,01	1,95	2,15	Studnia typowa

Studnie PP 425

L.p.	NR WĘZŁA	Dn [m]	RZ1	RZ2	Gł.[m]	Hc [m]	RODZAJ STUDNI
1	D6	0,425	48,06	46,60	1,46	1,66	Studnia typowa
2	D16	0,425	48,19	46,52	1,67	1,87	Studnia kaskadowa
3	D29	0,425	48,20	47,02	1,18	1,38	Studnia typowa
4	D30	0,425	48,20	47,12	1,08	1,28	Studnia typowa

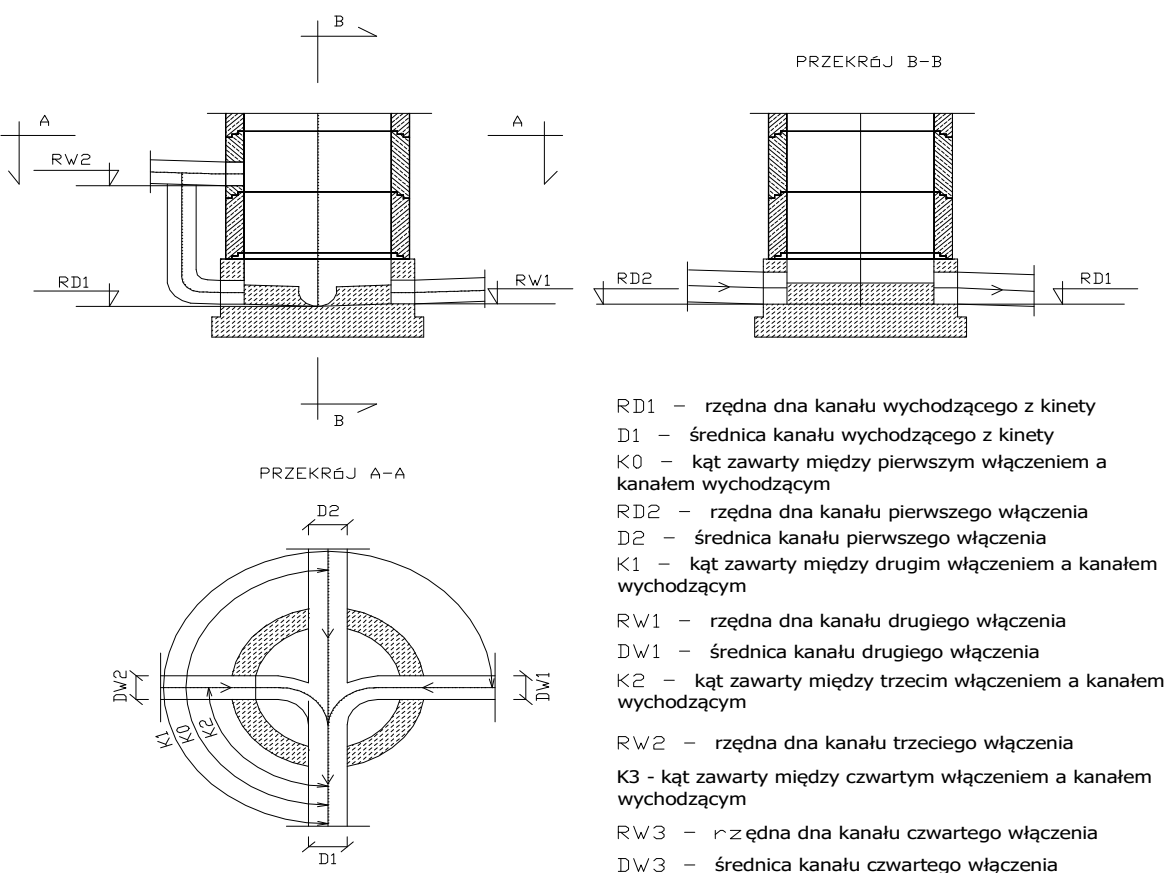
Wpusty uliczne i liniowe

L.p.	NR WĘZŁA	Dn [m]	RZ1	RZ2	Gł.[m]	Hc [m]	RODZAJ STUDNI
1	D6.1	0,50	47,96	45,87	2,09	2,29	Wpust uliczny
2	D6.2	0,50	48,01	45,86	2,15	2,35	Wpust uliczny
3	D9.1	0,50	48,06	45,25	2,81	3,01	Wpust uliczny
4	D21	0,50	47,77	45,28	2,49	2,69	Wpust uliczny
5	D18.1	0,50	48,04	45,26	2,78	2,98	Wpust uliczny
6	D19.1	0,50	47,90	45,42	2,48	2,68	Wpust uliczny
7	D20.1	0,50	47,92	45,23	2,69	2,89	Wpust uliczny
8	D11.1	0,50	48,04	45,24	2,80	3,00	Wpust uliczny
9	D13.1	0,50	48,07	45,49	2,58	2,78	Wpust uliczny
10	D25	0,50	48,05	45,75	2,30	2,50	Wpust uliczny
11	D27	0,50	48,05	45,74	2,31	2,51	Wpust uliczny

ZESTAWIENIE IŁOŚCIOWE

RODZAJ STUDNI/RURA	JEDN.	RAZEM
Studnia betonowa o średnicy 1000mm osadnik/separator	szt.	1
Studnia betonowa o średnicy 1200mm	szt.	10
Studnia PP o średnicy 425mm	szt.	4
Wpust uliczny	szt.	11
Rura PVC160 SN8	m	58
Rura PVC200 SN8	m	99
Rura PVC250 SN8	m	16
Rura PVC315 SN8	m	32
RuraPEHD160	m	30

WŁĄCZENIE KANAŁÓW DO STUDNI KANALIZACJA DESZCZOWA

[illegible]