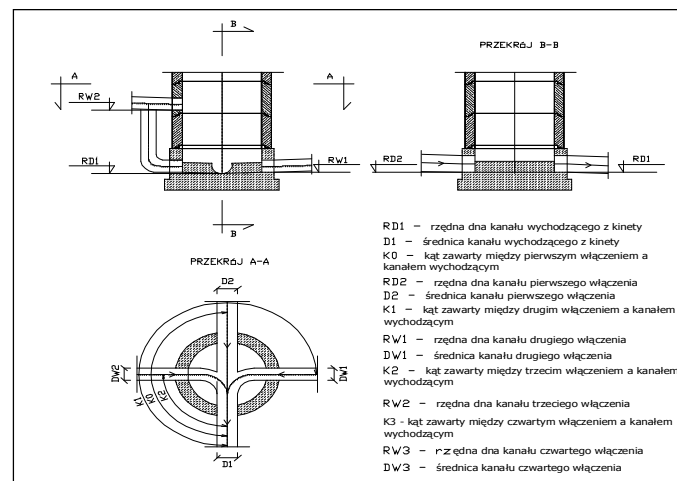
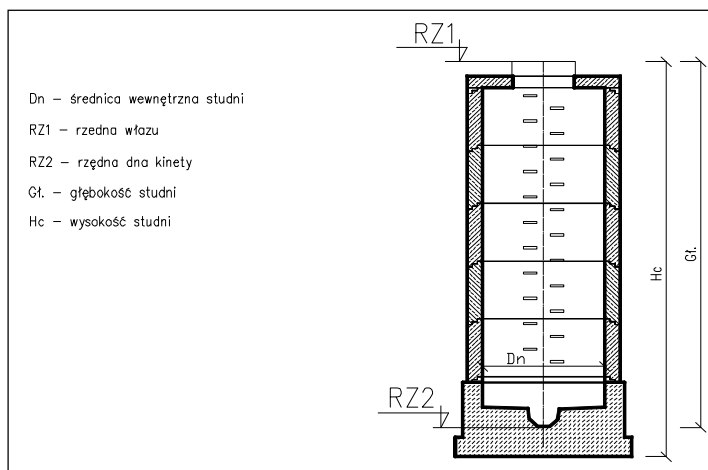


## BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W ULICY KOŚCIUSZKI W KSAWEROWIE

Zestawienie wymiarów i włączeń kanalizacji sanitarnej



Studnie betonowe o średnicy D=1500mm

L.p.	NR WEZŁA	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	S1	1,5	186,50	182,02	4,48	4,78	Studnia	Kaskadowa	
2	S2	1,5	186,50	183,63	2,87	3,17	Studnia	Kaskadowa	
3	S3	1,5	186,45	183,70	2,75	3,05	Studnia	Kaskadowa	
4	S4	1,5	186,32	183,77	2,55	2,85	Studnia	Kaskadowa	
5	S16	1,50	188,09	184,51	3,58	3,88	Studnia	Kaskadowa	
6	S17	1,50	188,30	184,82	3,48	3,78	Studnia	Kaskadowa	
7	S18	1,50	188,16	185,04	3,12	3,42	Studnia	Kaskadowa	
8	Sr1	1,50	188,12	185,10	3,02	3,32	Studnia	Rozprężna	
9	S20	1,50	188,65	184,36	4,29	4,59	Studnia	Kaskadowa	
10	S21	1,50	188,64	184,43	4,21	4,51	Studnia	Kaskadowa	
11	S22	1,50	188,60	184,50	4,10	4,40	Studnia	Kaskadowa	
12	S23	1,50	188,40	184,54	3,86	4,16	Studnia	Kaskadowa	
13	S42	1,50	188,43	185,71	2,72	3,02	Studnia	Kaskadowa	
14	S43	1,50	188,40	185,92	2,48	2,78	Studnia	Kaskadowa	

L.p.	NR WEZŁA	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3	K4	RW4	DW4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	S1	182,02	0,20	270	183,49	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	S2	183,63	0,20	180	183,63	0,20	90	184,88	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	S3	183,70	0,20	180	183,7	0,20	270	184,88	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	S4	183,77	0,20	181	184,52	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	S16	184,51	0,20	182	184,51	0,20	91	185,95	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	S17	184,82	0,20	180	184,82	0,20	267	186,32	0,16	90	186,3	0,16	-	-	-	-	-	-
7	S18	185,04	0,20	181	185,04	0,20	270	186,37	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Sr1	185,10	0,20	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	S20	184,36	0,30	180	184,36	0,30	270	185,78	0,20	90	185,8	0,16	-	-	-	-	-	-
10	S21	184,43	0,30	180	184,43	0,30	90	186,22	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	S22	184,50	0,30	180	184,5	0,30	268	185,58	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	S23	184,54	0,30	180	184,54	0,30	270	186,49	0,16	107	185,9	0,16	-	-	-	-	-	-
13	S42	185,71	0,20	180	185,71	0,20	268	186,88	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	S43	185,92	0,20	180	185,92	0,20	270	187,15	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Studnie betonowe o średnicy D=1200mm

L.p.	NR WEZŁA	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	S6	1,20	186,81	184,79	2,02	2,32	Studnia	Typowa	
2	S11	1,20	187,08	185,05	2,03	2,33	Studnia	Typowa	
3	S14	1,20	187,81	185,82	1,99	2,29	Studnia	Typowa	
4	Ps15.1	1,20	187,90	185,97	1,93	2,23	Studnia	Typowa	
5	S26	1,20	188,06	184,63	3,43	3,73	Studnia	Typowa	
6	S28	1,20	187,49	184,77	2,72	3,02	Studnia	Typowa	
7	S30	1,20	186,45	184,95	1,50	1,80	Studnia	Typowa	
8	S38	1,20	188,78	185,93	2,85	3,15	Studnia	Typowa	
9	S39	1,20	188,82	185,97	2,85	3,15	Studnia	Typowa	
10	S40	1,20	188,82	186,10	2,72	3,02	Studnia	Typowa	
11	S41	1,20	188,48	186,05	2,43	2,73	Studnia	Typowa	
12	S44	1,20	188,44	185,99	2,45	2,75	Studnia	Typowa	
13	S45	1,20	188,96	186,17	2,79	3,09	Studnia	Typowa	
14	S46	1,20	188,71	186,35	2,36	2,66	Studnia	Typowa	

L.p.	NR WEZŁA	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3	K4	RW4	DW4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	S6	184,79	0,20	180	184,79	0,20	90	184,89	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	S11	185,05	0,20	180	185,05	0,20	270	185,05	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	S14	185,82	0,20	105	185,82	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ps15.1	185,97	0,16	156	185,97	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	S26	184,63	0,30	180	184,63	0,30	90	184,63	0,16	124	184,6	0,16	270	185,12	0,16	-	-	-
6	S28	184,77	0,30	180	184,77	0,30	90	184,77	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	S30	184,95	0,30	180	-	-	90	184,95	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	S38	185,93	0,20	271	185,93	0,20	90	185,93	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	S39	185,97	0,20	180	185,97	0,20	221	185,97	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	S40	186,10	0,20	266	186,10	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	S41	186,05	0,16	90	186,05	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	S44	185,99	0,20	167	185,99	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	S45	186,17	0,20	179	186,17	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	S46	186,35	0,20	270	186,35	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE

RODZAJ STUDNI	JEDN.	RAZEM
Studnia betonowa o średnicy D=1500mm	szt.	14
Studnia betonowa o średnicy D=1200mm	szt.	14
		28