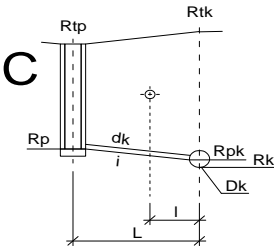
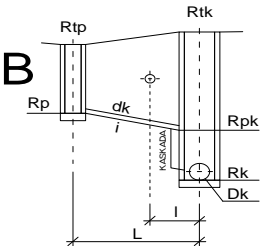
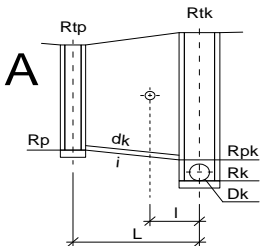


ZESTAWIENIE ODGAŁĘZIEŃ KANALIZACJI SANITARNEJ

Schematy typów włączeń:



Oznaczenie odgałęzienia	Ulica		Nr studni na kanale	Typ włącz.	Rtp	Rtk	Rp	Rpk	Rk	Hp	Hpk	L	kaska da	i	dk	Dk	Zakoń czenie odgałęzie nia	Istniejące uzbrojenie - Odległości "I"					
	Nr budynku	Nr działki																gaz	woda	kabel telek.	kabel energ.	c.o.	kanaliz.
					m (narastająco)																		
c.d. ul. CEDROWA																							
P43	28	15/3	S15	B	66,50	66,47	64,50	64,29	63,74	2,00	2,18	4,2	0,55	5,0	160	200	studnia 425	-	-	3,7	3,7	2,0	-
P44*	16	25/1	S16	B	66,40	66,40	64,40	63,84	63,82	2,00	2,56	8,7	0,02	6,4	150	200	studnia 425	-	-	4,1	3,9 / 6,3 / 7,6	4,2	-
P45	31	42/2	S17	B	66,30	66,40	64,30	64,00	63,98	2,00	2,40	4,1	0,02	7,3	160	200	studnia 425	-	1,8	3,5 zud	2,9	-	-
P46	31a	42/1	S70	A	66,30	66,39	64,42	64,37	64,35	2,00	2,02	4,1	0,02	1,5	160	200	studnia 425	-	-	-	-	1,8	-
P47	20a	51	S71	A	66,40	66,40	64,53	64,51	64,49	2,50	1,89	1,6	-	1,5	160	200	studnia 425	-	-	-	-	-	-
P48	18b	50	TR	C	66,35	66,35	64,55	64,28	64,25	1,80	2,07	2,2	-	12,3	160	200	studnia 425	-	-	1,9	-	-	-
P49	-	41	S20	A	66,30	66,27	64,40	64,37	64,35	1,90	1,90	3,5	-	0,9	160	200	studnia 425	-	-	-	1,5	-	-
P50	-	48	S20	A	66,30	66,27	64,40	64,37	64,35	1,90	1,90	5,2	-	0,6	160	200	studnia 425	-	-	-	-	-	-
ul. PALMOWA																							
P51	-	94	S42	B	66,30	66,30	64,50	63,96	63,34	1,80	2,34	5,5	0,62	9,8	160	200	studnia 425	-	-	-	1,2	-	-
P52*	-	36	S43	B	66,30	66,15	64,50	64,13	63,47	1,80	2,02	2,7	0,66	13,7	150	200	studnia 425	-	1,9	2,8	2,2	-	-
P53*	8	100/3	S45	A	66,70	66,70	65,10	64,76	64,26	1,60	1,94	2,8	0,50	12,1	150	200	studnia 425	-	-	-	-	-	-
P54	-	100/4	S46	A	66,60	66,75	64,60	64,37	64,35	2,00	2,38	2,2	0,02	10,5	160	200	studnia 425	-	-	-	-	-	-
P55	-	108/1	S46	A	66,60	66,75	64,60	64,37	64,35	2,00	2,38	4,5	-	5,1	160	200	studnia 425	-	-	-	-	-	-
P55a	-		S46	A	66,70	66,75	64,70	64,35	64,35	2,00	2,40	8,3	-	4,2	200	200	zaślepić	-	2,3	-	3,5 / 6,6	-	-
P56	100	107	S47	A	66,70	66,72	64,70	64,62	64,60	2,00	2,10	2,2	-	3,6	160	200	studnia 425	-	-	-	-	-	-
P57	12	98	S48a	A	66,20	66,20	64,70	64,13	64,11	1,50	2,07	6,0	-	9,5	160	200	studnia 425	-	-	-	1,0	-	-
P58	-	12/2	TR	A	66,20	66,20	64,30	64,08	64,06	1,90	2,12	6,7	-	3,3	160	200	zaślepić	-	1,9	2,8	2,2	-	-
P59	-	92	TR	A	66,20	66,20	64,70	64,03	64,01	1,50	2,17	6,0	-	11,2	160	200	studnia 425	-	-	-	1,1	-	-
P60	-	12/3	S48	B	66,20	66,20	64,30	63,77	63,35	1,90	2,43	8,3	0,42	6,4	160	200	zaślepić	-	2,3	3,5	2,8	-	-
P61	-	12/4	S49	B	66,15	66,19	64,25	63,80	63,42	1,90	2,39	6,5	0,38	6,9	160	200	zaślepić	-	2,3	3,5	2,8	-	-
P62*	15	8	S50	B	66,10	66,18	64,20	63,75	63,60	1,90	2,43	6,5	0,15	6,9	150	200	studnia 425						
P63	-	68/8	S51	B	65,90	66,00	63,90	63,85	63,77	2,00	2,15	1,5	0,08	3,3	160	200	studnia 425	-	-	-	-	-	-
P64*	17	4/3	S52	B	65,90	65,88	64,50	64,38	63,98	1,40	1,50	8,4	0,40	1,5	150	200	studnia 425	-	2,5	-	-	-	-
P65	17a	4/1	S53	B	66,00	65,79	64,50	64,38	64,08	1,50	1,41	9,0	0,30	1,5	160	200	studnia 425	-	2,6	-	3,6	-	-
P66	19	1	S54	B	66,00	66,01	64,55	64,44	64,14	1,45	1,57	9,4	0,30	1,5	160	200	studnia 425	-	2,6	-	-	-	-
P67	-	68/8	S54	B	66,00	66,01	64,19	64,16	64,14	1,81	1,85	1,5	0,02	2,0	160	200	studnia 425	-	-	-	-	-	-
P68	-	43	S55	B	65,70	65,78	64,45	64,39	64,37	1,25	1,39	4,3	0,02	1,5	160	200	studnia 425	-	2,4	-	-	-	-
P69	-	70	S56	B	65,70	65,70	64,58	64,55	64,53	1,12	1,15	1,6	0,02	1,9	160	200	studnia 425	-	-	-	-	-	-
P70	22	58/2	S56	A	65,70	65,70	64,65	64,55	64,53	1,05	1,15	8,5	0,02	1,2	160	200	studnia 425	-	1,2	-	-	-	-
ul. PLATANOWA																							
P71	19	8	S58	B	66,00	66,02	64,10	64,03	64,01	1,90	1,99	3,3	0,02	2,1	160	200	zaślepić						
P72	26-28	4/4	S57	B	65,90	66,02	64,20	63,91	63,89	1,70	2,11	8,6	0,02	3,4	160	200	studnia 425	-	-	-	2,8	-	-
P73	-	4/4	S58	B	66,00	66,14	64,40	64,03	64,01	1,60	2,11	6,4	0,02	5,8	160	200	studnia 425	-	-	-	2,8	-	-
P74	23	10	S59	B	66,00	66,08	64,18	64,13	64,11	1,82	1,95	7,4	0,02	1,5	160	200	studnia 425			2,9			
P75	30	6	S59	B	66,00	66,08	64,30	64,13	64,11	1,70	1,95	4,8	0,02	3,5	160	200	studnia 425	-	-	-	2,7	-	-
P78	Hebanow a 14	24	S72	B	66,10	66,13	64,45	64,43	64,37	1,65	1,70	3,2	0,06	1,5	160	200	zaślepić	-	-	-	-	-	-
P79	Hebanow a 8	22	S72	B	66,00	66,13	64,45	64,39	64,37	1,55	1,74	3,6	0,02	1,7	160	200	studnia 425	-	-	-	-	-	-

OZNACZENIA:

Rtp - rzędna terenu odgałęzienia

Rtk - rzędna terenu kanału

Rp - rzędna dna odgałęzienia na posesji

Rpk - rzędna dna odgałęzienia przy kanale

Rk - rzędna dna kanału

Dk - średnica kanału ulicznego

dk - średnica odgałęzienia

i - spadek [%]

l - odległość istniejącego uzbrojenia od kanału

L - długość odgałęzienia

Uwaga:

* odgałęzienia wykonać bezwykopow z rur kamionkowych przeciskowych