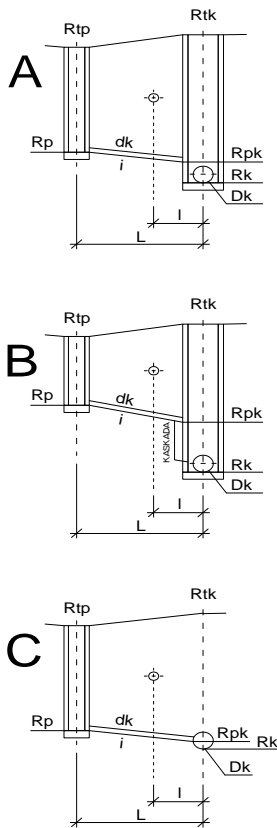


ZESTAWIENIE ODGAŁĘZIEŃ KANALIZACJI SANITARNEJ

Schematy typów włączeń:



Oznaczenie odgałęzienia	Ulica		Nr studni na kanale	Typ włącz.	Rtp	Rtk	Rp	Rpk	Rk	Hp	Hpk	L	kaskada	i	dk	Dk	Zakończenie odgałęzienia	Istniejące uzbrojenie - Odległości "l"					
	Nr budynku	Nr działki																gaz	woda	kabel telek.	kabel energ.	c.o.	kanal.
					mnpm								m	m	m	m		%	mm	mm	m (narastająco)		
ul. BUKOWA																							
P4	25	136/9	S34	B	66,80	66,67	64,80	64,52	63,07	2,00	2,15	8,8	1,45	3,2	200	200	studnia 425	-	1,5	6,9 / 7,4	4,4 / 5,3	-	-
P5*	-	136/11	S33	B	66,60	66,58	64,60	64,10	62,82	2,00	2,48	9,1	1,28	5,5	150	200	studnia 425	8,2zud	1,5	7,7 / 6,9	3,4 do 5,6	-	-
P6	18	70	S30	B	66,10	66,20	64,10	63,90	62,40	2,00	2,30	4,0	1,50	5,0	160	200	studnia 425	-	-	-	1,8 do 3,0	-	-
P7*	16a	79	S21	B	65,70	65,61	63,70	63,55	62,16	2,00	2,06	3,3	1,39	4,5	150	200	studnia 425	-	-	-	2,4	-	-
P3*	-	129/2	S22	B	65,50	65,50	63,20	62,50	62,28	2,30	3,00	18,5	0,22	3,8	200	200	studnia 425	-	-	7,3	13,6 / 17,7	-	15,5
P8*	16	110/1	S22	B	65,20	65,50	63,20	62,85	62,28	2,00	2,65	6,4	0,57	5,5	150	200	studnia 425	-	-	-	2,1 / 2,7	-	-
P9	14	68/5	S23	B	65,55	65,50	63,55	63,20	62,41	2,00	2,30	6,3	0,79	5,6	160	200	studnia 425	-	-	-	-	-	-
P10	10b	68/15	S25	B	65,40	65,40	63,40	63,35	62,73	2,00	2,05	1,4	0,62	3,6	160	200	studnia 425	-	-	-	-	-	-
P11*	7	68/2	S26	A	65,30	65,40	63,30	62,77	62,75	2,00	2,63	13,5	0,02	3,9	150	200	studnia 425	-	-	-	-	-	-
P12	10b	68/14	S29	A	65,60	64,45	63,60	63,27	63,25	2,00	1,18	2,2	-	1,5	160	200	studnia 425	-	-	-	-	-	-
P13	10b	68/12	S29	A	65,80	65,45	63,80	63,27	63,25	2,00	2,18	33,7	-	1,6	160	200	studnia 425	-	-	-	-	-	-
ul. CEDROWA																							
P14	-	72	S3	B	65,60	65,70	63,60	63,45	62,06	2,00	2,25	2,6	1,39	5,8	160	200	studnia 425	-	1,3	-	1,0	-	-
P15	4	79	S3	B	65,70	65,70	63,70	63,40	62,06	2,00	2,30	5,2	1,34	5,8	160	200	studnia 425	-	-	3,7 / 4,3	-	-	-
P16*	-	72	S4	B	65,70	65,80	63,70	63,35	62,15	2,00	2,45	6,1	1,20	5,7	150	200	studnia 425	-	3,3	-	4,4 / 7,1	-	-
P16a	6	81	S40		65,56	65,80	63,86	63,36	63,34	1,70	2,44	6,1	0,02	8,2	160	200	studnia 425		4,0		5,9	2,0	
P17	5	73/1	S5	B	66,00	65,93	64,00	63,82	62,26	2,00	2,11	3,1	1,56	5,8	160	200	studnia 425	-	1,5	-	1,8	-	-
P18*	-	74	S6	B	66,00	66,00	64,00	63,85	62,39	2,00	2,15	2,8	1,46	5,4	150	200	studnia 425	-	1,5	-	1,8	-	-
P19*	8	82	S6	B	65,90	66,00	63,90	63,67	62,39	2,00	2,33	4,8	1,28	4,8	150	200	studnia 425	-	-	4,2	-	2,7	-
P19a	-	74	S6a	A	66,10	66,06	64,10	63,96	63,93	2,00	2,10	3,0	-	4,7	160	200	studnia 425	-	1,5	-	2,0	-	-
P20	9	75	S7	B	66,00	66,20	64,00	63,84	62,53	2,00	2,36	2,5	1,31	6,4	160	200	studnia 425	-	1,5	-	2,0	-	-
P21	10	83	S7	B	66,00	66,20	64,00	63,84	62,53	2,00	2,36	5,3	1,31	3,0	160	200	studnia 425	-	-	4,0	-	2,8	-
P22	9A(11)	76	S8b	A	66,20	66,12	64,20	64,11	64,08	2,00	2,01	2,7	-	3,3	160	200	studnia 425	-	1,5	-	2,0	-	-
P23	12	84	TR	C	66,10	66,20	64,10	64,00	63,97	2,00	2,20	4,7	-	2,1	160	200	studnia 425	-	-	4,0	-	2,7	-
P24*	-	76	S8	B	66,20	66,20	64,20	64,03	62,70	2,00	2,17	2,8	1,33	6,1	150	200	zaślepić	-	1,5	-	2,0	-	-
P25	14	85	TR	C	66,10	66,23	64,10	64,01	63,98	2,00	2,22	4,7	-	1,9	160	200	studnia 425	-	-	4,1	-	2,6	-
P26	13	77	TR	C	66,20	66,29	64,20	64,08	64,05	2,00	2,21	3,0	-	4,0	160	200	zaślepić	-	1,5	-	2,1	-	-
P27	-	77	S8a	A	66,20	66,25	64,20	64,15	64,12	2,00	2,10	3,2	-	1,6	160	200	studnia 425	-	1,5	-	2,4	-	-
P28	15	78	S9	B	66,30	66,33	64,30	64,12	62,87	2,00	2,21	3,4	1,25	5,3	160	200	studnia 425	-	1,6	-	2,2	-	-
P29	16	86	S9	B	66,25	66,33	64,25	63,97	62,87	2,00	2,36	4,9	1,10	5,7	160	200	studnia 425	-	-	4,1	-	2,4	-
P30	15	78	S10a	A	66,30	66,44	64,30	64,25	64,22	2,00	2,19	3,4	-	1,5	160	200	studnia 425	-	1,8	-	2,3	-	-
P31*	-	94	S10	B	66,30	66,46	64,30	64,17	62,99	2,00	2,29	3,0	1,18	4,3	150	200	studnia 425	-	1,7	-	2,3	-	-
P32*	-	93	S10	B	66,30	66,46	64,30	64,07	62,99	2,00	2,39	4,5	1,08	5,1	150	200	studnia 425	-	-	4,0	-	2,2	-
P33	-	94	S11	B	66,47	66,50	64,47	64,18	63,09	2,00	2,32	5,6	1,09	5,2	160	200	studnia 425	-	2,3	-	4,4	-	-
P34	21	16	S14b	A	66,50	66,56	64,50	64,46	64,43	2,00	2,10	2,6	-	1,5	160	200	studnia 425	-	2,3	-	1,2 / 1,8	-	-
P35	22	12/1	TR	C	66,50	66,53	64,50	64,42	64,39	2,00	2,11	4,3	-	1,9	160	200	studnia 425	-	-	3,8	3,2	1,9	-
P36	-	17	TR	C	66,50	66,50	64,50	64,38	64,33	2,00	2,12	2,7	-	4,4	160	200	zaślepić	-	2,1	-	1,1 / 1,8	-	-
P37	24	13/2	S14	B	66,50	66,45	64,50	64,29	63,44	2,00	2,16	4,4	0,85	4,8	160	200	studnia 425	-	-	3,7	3,3	2,1	-
P38	23	17	TR	C	66,50	66,43	64,50	64,27	64,24	2,00	2,16	3,8		6,1	160	200	studnia 425	-	1,8	-	0,7 / 1,2	-	-
P39	26	14	TR	C	66,50	66,51	64,50	64,35	64,32	2,00	2,16	4,3	-	3,5	160	200	studnia 425	-	-	3,8	3,2	2,1	-
P40	25	18	TR	C	66,50	66,53	64,50	64,41	64,38	2,00	2,12	4,3	-	2,1	160	200	zaślepić	-	1,7	-	1,3 / 1,9	-	-
P41	26	14	S14a	A	66,50	66,56	64,50	64,44	64,41	2,00	2,12	4,0	-	1,5	160	200	studnia 425	-	-	3,8	3,8	2,1	-
P42	-	19	S15	B	66,50	66,47	64,50	64,14	63,74	2,00	2,33	6,4	0,40	5,6	160	200	studnia 425	-	2,5	-	2,3 / 3,3	-	-

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