

Zestawienie długości przyłączy z podziałem na części

Lp.	Nr dz.	PVC160					łączna długość przyłącza kanalizacyjnego w części I i części II	studnie 425	długość przyłącza wodociągowego w części II	studnie 425	UWAGI
		część I	część II			Razem część II					
			mb	mb	mb						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	462	0	12,9	7,2	0	20,1	20,1	2	nd	nd	wcinka do istn. SR
2	177, 178/1	0	0	0	0	0	0		62,4	nd	przyłącze wod. PE 40-L=62,4 mb
3	364/2	0	8	8	0	16	16	2	nd	nd	wcinka do istn. SR dwa przł. 2 x 8,0 mb
4	374/9	2,6	14,9	34,8	0	49,7	52,3	2	nd	nd	wcinka do istn. SR
5	412	0	1,7	14,3	0	16	16	1	nd	nd	wcinka do istn. SR
6	181/1, 180/1	2	5,5	2,5	29,5	37,5	39,5	2	5	SW	wcinka do istn. SR+ przyłącze wod. PE 40-L=5,0 mb+SW
7	367/1	0	10,3	5,4	0	15,7	15,7	2	30,8	nd	wcinka do istn. SR+ przyłącze wod. PE 40-L=30,8 mb
8	414	0	4,8	16	0	20,8	20,8	2	nd	nd	wcinka do istn. SR
9	311	0	25	0	0	25	25	2	nd	nd	nastawienie SR
10	174/4	0	11,6	22,5	0	34,1	34,1	1	47,5	nd	wcinka do istn. SR+ przyłącze wod. PE 40-L=47,5 mb
11	312	0	20,7	3,6	19,9	44,2	44,2	2	nd	nd	wcinka do istn. SR
12	459	0	7	(PVC200)50 mb	0	7	7	1	nd	nd	wcinka do istn. SR
13	213	0	12,8	4,4	0	17,2	17,2	1	14,5	nd	
14	150	0	0	0	0		0		24,7	nd	
15	553/2	7,3 + 7 = 14,3	20,8	17	0	37,8	52,1	2	nd	nd	dwa budynki
16	471/2	7	4,2	0	0	4,2	11,2	1	nd	nd	
17	471/1	5,8	11,6	0	0	11,6	17,4	1	nd	nd	
18	553/1	8,1	10,2	0	0	10,2	18,3	1	nd	nd	
19	554	8,1	4,6	28,4	0	33	41,1	2	nd	nd	
20	361	0	21,2	6,7	0	27,9	27,9	2	nd	nd	
21	358, 359	1,3	8,3	4,2	0	12,5	13,8	1	nd	nd	
22	172	4,4	4,8	0	0	4,8	9,2	1	nd	nd	
23	409/1	3,7	14,8	0	0	14,8	18,5	1	nd	nd	
24	374/5	0	16	0	0	16	16	1	nd	nd	
25	419	0	16,5	10,3	0	26,8	26,8	2	nd	nd	
26	375/2	0	5	0	0	5	5	1	nd	nd	
		57,3				507,9	565,2	36	184,9		