

Zbiornicze zestawienie sieci kanalizacji sanitarnej

Kanał	Długość rury PVC200 SN8	studnie bet.1200	studnia bet. 1200 kask	studnie 425				redukcja PVC 200/160	wkładka insitu 160	trójnik redukcyjny PVC 200/160	korek PVC 160	właz
				typ kinety								D400
				I	II	III	IV					
	[m]	[szt.]										
A	1054,5	29	8	6	1	2	3	7	9	3	54	49
AA	165,0	7	0	0	0	1	0	1	0	1	5	8
AB	83,0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3
A18	68,5	3	0	0	1	0	0	2	0	0	7	4
AC	142,5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6
AD	70,0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	6	3
AE	84,0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	6	4
AF	122,0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	5	5
AG	54,0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
A44	38,5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
suma	1882,0	59	8	6	3	3	6	15	9	5	97	85
B	461,5	8	6	3	2	3	0	7	7	1	31	22
BA	166,0	7	0	0	1	0	0	2	0	0	8	8
BB	82,0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	5	3
BC	143,0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7
BD	55,0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	3
BE	91,0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	7	4
B20	53,0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
suma	1051,5	30	8	3	5	3	0	13	7	1	63	49
C	371,0	8	0	0	10	1	0	21	0	14	46	19
C4	50,0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
suma	421,0	9	0	0	10	1	0	21	0	14	47	20
A4.2	5,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AA.1	5,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
razem	3365,0	98	16	9	18	7	6	49	16	20	207	154

Typy kinet:

- I kineta 0 stopni przepływowa
- II kineta zbiorcza
- III kineta połączeniowa dopływ lewy
- IV kineta połączeniowa dopływ prawy