

Zestawienie objętości wykopów

Przebudowa ulicy Nagórnej w Kole - Budowa kanalizacji deszczowej - Etap II

Numer studni	Długość odcinka	Głębokość wykopu	Średnia głębokość	Szerokość wykopu	Objętość wykopu
	/ m /	/ m /	/ m /	/ m /	/ m3 /
1.	2.	3.	4.	5.	6.
D13	3	1,92	2,06	1,5	9,27
S1	4	1,9	2,015	1,5	12,09
OS1	11,8	1,83	1,955	1,5	34,6
D14	30	1,78	1,985	1,5	89,32
D15	26	1,89	2,06	1,5	80,34
D16	15	1,93	2,035	1,5	45,79
D17	16	1,84	1,935	1,5	46,44
D18	14	1,73	1,81	1,5	38,01
D19	27	1,59	1,61	1,5	65,2
D20	45	1,33	1,51	1,5	101,92
D21	48	1,39	1,575	1,5	113,4
D22	39	1,46	1,63	1,5	95,36
D23	48	1,5	1,73	1,5	124,56
D24	69	1,66	2,025	1,5	209,59
D25	45	2,09	2,27	1,5	153,22
D26	21	2,15	2,25	1,4	66,15
D27	24	2,05	2,185	1,4	73,42
D28	65	2,02	2,195	1,4	199,75
D29	50	2,07	2,235	1,4	156,45
D30		2,1			

D30		2,1			
	27		2,475	1,4	93,56
D31		2,55			
	16		2,44	1,4	39,04
D32		2,03			
	54		2,175	1,25	146,81
D33		2,02			
	48,5		2,5	1,25	151,56
D34		2,68			
D34		1,68			
	18		1,94	1,25	34,92
D35		1,9			
	15,5		2,19	1,25	42,43
D35'		2,18			
	7		2,375	1,25	20,78
D36		2,27			
	54,4		2,58	1,25	175,44
D37		2,59			
	18		2,725	1,25	61,31
D38		2,56			
	33		2,74	1,25	113,02
D39		2,62			
D14		1,58			
	10		1,72	1,25	21,5
1		1,56			
D18		1,4			
	8		1,545	1,25	15,45
D42		1,39			
	7		1,575	1,25	13,78
2		1,46			
D26		1,95			
	7		2,095	1,25	18,33
D41		1,94			
D31		2,35			
	7		2,535	1,25	22,18
D40		2,42			
D35		1,9			
	11,5		2,24	1,25	32,2
3		2,28			
D35'		1,97			
	10		2,11	1,25	26,37
4		1,95			
D37		2,59			
	12		2,71	1,25	40,65
5		2,53			
R a z e m					2784,21