

ZESTAWIENIE PRZYKANALIKÓW

Przebudowa ulicy Nagórnej w Kole - Budowa kanalizacji deszczowej - Etap I.

Numer przyk.	Przykanaliki					Głębokość	Średnia głębokość	Objętość wykopu
	średnica,długość i spadek		Studnia rewizyjna i ściekowa					
	J	200	Numer	rzędna terenu	rzędna wlotu przykanalika			
	/ % /	/ m /		/ m /	/ m /	/ m /	/ m /	/ m3 /
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	2	3	D3	100.47	98.49	1,98	2,02	6,06
			W1	100.41	98.55	1,86		
2.	2	1	D3	100.47	98.49	1,98	2,04	2,04
			W2	100.41	98.51	1,9		
3.	4	1	D4	100.62	99.37	1,25	1,31	1,31
			W3	100.59	99.41	1,18		
4.	2	4	D4'	100.62	98.77	1,85	1,895	7,58
			W4	100.59	98.85	1,74		
5.	2	3	D8	100.46	98.79	1,67	1,715	5,14
			W5	100.41	98.85	1,56		
6.	4	1	D8'	100.46	99.19	1,27	1,325	1,32
			W6	100.41	99.23	1,18		
7.	2	1	D9	100.23	98.86	1,37	1,43	1,43
			W7	100.17	98.88	1,29		
8.	2	3	D9	100.23	98.86	1,37	1,41	4,23
			W8	100.17	98.92	1,25		
9.	4	1	D10	100.50	98.94	1,56	1,515	1,51
			W9	100.45	98.98	1,47		
10.	2	3	D10	100.50	99.14	1,36	1,405	4,21
			W10	100.45	99.20	1,25		
11.	2	2	D12	101.02	99.71	1,31	1,365	2,73
			W11	100.97	99.75	1,22		
12.	2	3	D12	101.02	99.71	1,31	1,355	4,06
			W12	100.97	99.77	1,2		
RAZEM		26						41,62