

ZESTAWIENIE PRZYKANALIKÓW

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

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	D14	101.34	99.96	1,38	1,43	4,29
			W13	101.34	100.02	1,28		
2.	2	3	OP1	101.34	99.91	1,43	1,48	4,44
			W14	101.30	99.97	1,33		
3.	2	3,5	D42	101.65	100.46	1,19	1,235	4,32
			W63	101.61	100.53	1,08		
4.	2	1	D42	101.65	100.46	1,19	1,24	1,24
			W64	101.57	100.48	1,09		
5.	2	2	D19	101.54	100.25	1,29	1,34	2,68
			W23	101.48	100.29	1,19		
6.	1	4	D19	101.54	100.25	1,29	1,34	5,36
			W24	101.48	100.29	1,19		
7.	6,67	1,5	D20	101.41	100.28	1,13	1,155	1,73
			W25	101.36	100.38	0,98		
8.	2	4	D20	101.41	100.28	1,13	1,19	4,76
			W26	101.41	100.36	1,05		
9.	2	1,5	D21	101.68	100.49	1,19	1,255	1,88
			W27	101.64	100.52	1,12		
10.	1	4	D21	101.68	100.49	1,19	1,25	5
			W28	101.64	100.53	1,11		
11.	2	2	D22	102.01	100.75	1,26	1,305	2,61
			W29	101.94	100.79	1,15		
12.	1	4	D22	102.01	100.75	1,26	1,305	5,22
			W30	101.94	100.79	1,15		
13.	2	1,5	D23	102.24	100.97	1,3	1,355	2,03
			W31	102.18	100.97	1,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.	1	4	D23	102.24	100.94	1,3	1,35	5,4
			W32	102.18	100.98	1,2		
15.	2	4	D24	102.64	101.28	1,36	1,42	5,68
			W33	102.58	101.36	1,28		
16.	2	2	D24	102.64	101.28	1,36	1,41	2,82
			W34	102.58	101.32	1,26		
17.	4	4,5	D25	103.35	101.86	1,49	1,475	6,64
			W35	103.30	102.04	1,26		
18.	4	1	D25	103.35	101.86	1,49	1,57	1,57
			W36	103.35	101.90	1,45		
19.	1	3	D26	103.70	101.79	1,91	1,925	5,77
			W37	103.56	101.82	1,74		
20.	2	3	D26	103.70	101.79	1,91	1,98	5,94
			W38	103.70	101.85	1,85		
21.	5,33	1,5	D28	103.84	102.62	1,22	1,255	1,88
			W39	103.79	102.70	1,09		
22.	2	4,5	D28'	103.84	102.12	1,72	1,75	7,88
			W40	103.79	102.21	1,58		
23.	2	1,5	D29	104.29	103.10	1,19	1,21	1,82
			W41	104.16	103.13	1,03		
24.	3	4	D29'	104.29	102.34	1,95	1,925	7,7
			W42	104.16	102.46	1,7		
25.	2	1,5	D30	104.49	102.69	1,8	1,86	2,79
			W43	104.44	102.72	1,72		
26.	2	4	D30	104.49	102.69	1,8	1,835	7,34
			W44	104.44	102.77	1,67		
27.	3	4	D40	105.29	103.57	1,72	1,775	7,1
			W45	105.32	103.69	1,63		
28.	3	8	D40	105.29	103.57	1,72	1,715	13,72
			W46	105.32	103.81	1,51		
29.	2	13	D31	105.08	103.13	1,95	1,71	22,23
			W48	104.66	103.39	1,27		
30.	2	4	D32	104.67	102.94	1,73	1,785	7,14
			W47	104.66	103.02	1,64		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
31.	2	6	D32	104.67	102.94	1,73	1,715	10,29
			W49	104.56	103.06	1,5		
32.	2	7	D32	104.67	102.94	1,73	1,705	11,93
			W50	104.56	103.08	1,48		
33.	2	2	D33	105.09	103.37	1,72	1,77	3,54
			W51	105.03	103.41	1,62		
34.	2	4	D33	105.09	103.37	1,72	1,75	7
			W52	105.03	103.45	1,58		
35.	2	2,5	D34	106.14	104.46	1,68	1,725	4,31
			W53	106.08	104.51	1,57		
36.	2	2,5	D34'	106.14	104.66	1,48	1,525	3.81
			W54	106.08	104.71	1,37		
37.	2	1	D36	107.05	105.48	1,57	1,635	1,64
			W55	107.00	105.50	1,5		
38.	2	4	D36	107.05	105.10	1,95	1,985	7,94
			W56	107.00	105.18	1,82		
39.	2	1,5	D38	107.79	106.23	1,56	1,63	2,44
			W57	107.75	106.25	1,5		
40.	1	5	D38	107.79	105.23	2,39	2,445	12,22
			W58	107.75	105.45	2,3		
41.	2	9	D39	108.18	106.56	1,62	1,68	15,12
			W59	108.28	106.74	1,54		
42.	1	10	D39'	108.18	105.76	2,42	2,52	25,2
			W60	108.28	105.86	2,42		
RAZEM		157						269,61