

Tabela ilości warstwy wyrównawczej - ul. Przemysłowa					
Lp.	Hektometr	warstwa wyrównawcza/BA	odległość	średnie powierzchnie	objętość
		ww/BA [m2]	[m]	ww/BA [m2]	ww/BA [m3]
				<b>Tabela wyników</b>	<b>55,16</b>
0	0+18,75	0,00	x	x	x
1	0+47,58	0,09	28,83	0,05	1,30
2	0+71,16	0,15	23,58	0,12	2,88
3	0+93,42	0,25	22,26	0,20	4,50
4	1+17,60	0,00	24,18	0,13	3,02
5	1+38,15	0,00	20,55	0,00	0,00
6	1+64,84	0,00	26,69	0,00	0,00
7	1+89,46	0,31	24,62	0,16	3,82
8	2+13,57	0,30	24,11	0,31	7,35
9	2+38,80	0,08	25,23	0,19	4,79
10	2+63,53	0,00	24,73	0,04	0,99
11	3+08,95	0,26	45,42	0,13	5,90
12	3+31,21	0,08	22,26	0,17	3,78
13	3+52,61	0,00	21,40	0,04	0,86
14	3+76,12	0,00	23,51	0,00	0,00
15	3+98,09	0,00	21,97	0,00	0,00
16	4+22,79	0,23	24,70	0,12	2,84
17	4+47,46	0,15	24,67	0,19	4,74
18	4+70,81	0,28	23,35	0,22	5,07
19	4+94,56	0,00	23,75	0,14	3,33
20	5+17,87	0,00	23,31	0,00	0,00
21	5+41,90	0,00	24,03	0,00	0,00
22	5+65,00	0,00	23,10	0,00	0,00
23	5+88,11	0,00	23,11	0,00	0,00
24	6+11,85	0,00	23,74	0,00	0,00
25	6+23,26	0,00	11,41	0,00	0,00

Tabela ilości warstwy wyrównawczej - ul. Roosevelta					
Lp.	Hektometr	warstwa wyrównawcza/BA	odległość	średnie powierzchnie	objętość
		ww/BA [m2]	[m]	ww/BA [m2]	ww/BA [m3]
				<b>Tabela wyników</b>	<b>40,99</b>
0	9+81,67	0,00	x	x	x
1	9+96,62	0,30	14,95	0,15	2,24
2	10+16,23	0,24	19,61	0,27	5,29
3	10+40,03	0,15	23,80	0,19	4,58
4	10+63,85	0,00	23,82	0,07	1,73
5	10+86,69	0,00	22,84	0,00	0,00
6	11+12,41	0,00	25,72	0,00	0,00
7	11+34,94	0,37	22,53	0,19	4,17
8	11+58,42	0,34	23,48	0,36	8,34
9	11+81,43	0,33	23,01	0,34	7,71
10	12+03,42	0,19	21,99	0,26	5,72
11	12+16,17	0,00	12,75	0,10	1,21

Tabela ilości warstwy wyrównawczej - ul. Demokratyczna					
Lp.	Hektometr	warstwa wyrównawcza/BA	odległość	średnie powierzchnie	objętość
		ww/BA [m2]	[m]	ww/BA [m2]	ww/BA [m3]
				<b>Tabela wyników</b>	<b>27,23</b>
0	0+00,00	0,00	x	x	x
1	0+09,03	0,30	9,03	0,15	1,35
2	0+36,94	0,24	27,91	0,27	7,47
3	0+63,62	0,17	26,68	0,20	5,40
4	0+89,27	0,18	25,65	0,18	4,49
5	1+12,86	0,16	23,59	0,17	4,01
6	1+35,79	0,16	22,93	0,16	3,67
7	1+46,26	0,00	10,47	0,08	0,84