

MODERNIZACJA UL. ŹRÓDLANEJ W CZERWONAKU
NA ODCINKU OD RONDA DO UL. LEŚNEJ
TABELA WYROWNANIA PROFILU POPRZECZNEGO MASĄ

Przyjęto minimalną grubość wyrównania - 2 cm, powyżej gr. 9 cm wykonać dwuwarstwowo

L.p.	Lokalizacja	Szerokość nawierzchni m.				Grubość wyrównania cm					Pow. przekroju m ²	Śred. pow. przekroju m ²	Długość odcinka m.	Obj. wyrów. masą m ³	Szer. nawierzchni m.	Śr. szer. nawierzchni m.	Pow. wyrównania m ²
		L	I	P.	p.	L	I	oś	p.	P.							
2	0+000,18	0,00	2,85	2,85	0,00	0	0	0	0	0	0,000	0,1710	15,52	2,65	5,70	5,70	88
3.	0+015,70	0,00	2,85	2,85	0,00	0	2	6	10	0	0,342				5,70		
4.	0+027,70	0,00	3,10	3,10	0,00	0	2	3	15	0	0,357	0,3493	12,00	4,19	6,20	5,95	71
5.	0+050,50	0,00	3,10	3,10	0,00	0	2	5	8	0	0,310	0,3333	22,80	7,60	6,20	6,20	141
6.	0+068,10	0,00	3,15	3,15	0,00	0	4	2	2	0	0,158	0,2338	17,60	4,11	6,20	6,25	110
7.	0+083,05	0,00	2,85	2,85	0,00	0	2	5	9	0	0,299	0,2284	14,95	3,41	6,30	6,00	90
8	0+093,35	0,00	2,85	2,85	0,00	0	4	11	2	0	0,399	0,3491	10,30	3,60	5,70	5,70	59
9.	0+102,60	0,00	2,85	2,85	0,00	0	4	8	2	0	0,314	0,3563	9,25	3,30	5,70	5,70	53
10.	0+116,90	0,00	2,85	2,85	0,00	0	6	9	2	0	0,371	0,3420	14,30	4,89	5,70	5,70	82
11.	0+145,55	0,00	2,85	2,85	0,00	0	6	10	2	0	0,399	0,3848	28,65	11,02	5,70	5,70	163
12.	0+171,80	0,00	3,10	3,10	0,00	0	9	8	2	0	0,419	0,4088	26,25	10,73	6,20	5,95	156
13	0+183,90	0,00	3,10	3,10	0,00	0	8	5	2	0	0,310	0,3643	12,10	4,41	6,20	6,20	75
14	0+192,60	0,00	2,85	2,85	0,00	0	3	6	2	0	0,242	0,2761	8,70	2,40	5,70	5,95	52
15	0+219,25	0,00	2,85	2,85	0,00	0	2	11	9	0	0,470	0,3563	26,65	9,49	5,70	5,70	152
16	0+249,45	0,00	2,85	2,85	0,00	0	2	9	5	0	0,356	0,4133	30,20	12,48	5,70	5,70	172
												0,3563	21,45	7,64	5,70	5,70	122

17	0+270,90	0,00	2,85	2,85	0,00	0	5	9	2	0	0,356				5,70		
18	0+289,50	0,00	3,15	3,15	0,00	0	13	12	2	0	0,614	0,4853	18,60	9,03	6,30	6,00	112
19	0+316,65	0,00	2,85	2,85	0,00	0	6	13	2	0	0,485	0,5494	27,15	14,92	5,70	6,00	163
20	0+353,95	0,00	2,85	2,85	0,00	0	7	14	2	0	0,527	0,5059	37,30	18,87	5,70	5,70	213
21	0+384,90	0,00	2,85	2,85	0,00	0	10	12	2	0	0,513	0,5201	30,95	16,10	5,70	5,70	176
22	0+412,45	0,00	2,85	2,85	0,00	0	2	9	3	0	0,328	0,4204	27,55	11,58	5,70	5,70	157
23	0+453,10	0,00	2,85	2,85	0,00	0	5	9	3	0	0,371	0,3491	40,65	14,19	5,70	5,70	232
24	0+472,90	0,00	2,85	2,85	0,00	0	9	13	2	0	0,527	0,4489	19,80	8,89	5,70	5,70	113
25	0+504,00	0,00	2,85	2,85	0,00	0	2	13	3	0	0,442	0,4845	31,10	15,07	5,70	5,70	177
26	0+526,95	0,00	2,85	2,85	0,00	0	2	10	3	0	0,356	0,3990	22,95	9,16	5,70	5,70	131
27	0+550,25	0,00	2,85	2,85	0,00	0	0	0	0	0	0,000	0,2636	23,30	6,14	5,70	5,70	133
	RAZEM												550,07	215,87			3 192

Średnia grubość: 0,068 m Średnia szerokość: 5,80

Opracował

mgr inż. Wojciech Ziółek