

**ROZBUDOWA UL. PIŁSUDSKIEGO W KOZIEGŁOWACH**  
**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 m2	Śred. pow. przekroju m2	Długość odcinka m.	Obj. wyrów. masą m3	Szer. nawierzchni m.	Śr. szer. nawierzchni m.	Pow. wyrównania m2					
		l	L	P.	p.	L	l	oś	p.	P.												
1	0+000,00	0,00	6,60	5,50	0,00	0	0	0	0	0	0,000	0,1179	15,50	1,83	12,10	11,23	174					
2	0+015,50	0,00	5,75	4,60	0,00	0	1	4	0	0	0,236				0,3199			13,15	4,21	10,35	9,60	126
3	0+028,65	0,00	5,00	3,85	0,00	0	4	6	2	0	0,404				0,4240			6,15	2,61	8,85	8,68	53
4	0+034,80	0,00	4,70	3,80	0,00	0	5	5	6	0	0,444				0,3919			34,60	13,56	8,50	8,03	278
5	0+069,40	0,00	3,65	3,90	0,00	0	6	3	6	0	0,340				0,2924			11,40	3,33	7,55	8,68	99
6	0+080,80	0,00	3,50	6,30	0,00	0	2	3	2	0	0,245				0,2550			25,40	6,48	9,80	8,40	213
7	0+106,20	0,00	3,60	3,40	0,00	0	5	5	0	0	0,265				0,2550			16,50	4,21	7,00	7,00	116
8	0+122,70	0,00	3,50	3,50	0,00	0	2	4	4	0	0,245				0,2363			16,95	4,00	7,00	7,00	119
9	0+139,65	0,00	3,50	3,50	0,00	0	2	3	5	0	0,228				0,1606			15,20	2,44	7,00	7,25	110
10	0+154,85	0,00	3,75	3,75	0,00	0	0	1	3	0	0,094				0,1594			11,80	1,88	7,50	7,50	89
11	0+166,65	0,00	3,75	3,75	0,00	0	2	3	4	0	0,225				0,2719			15,30	4,16	7,50	7,50	115
12	0+181,95	0,00	3,75	3,75	0,00	0	6	3	5	0	0,319				0,3019			16,85	5,09	7,50	7,88	133
13	0+198,80	0,00	4,50	3,75	0,00	0	2	4	4	0	0,285				0,2663			10,40	2,77	8,25	8,70	90
14	0+209,20	0,00	5,40	3,75	0,00	0	1	4	2	0	0,248				0,2954			15,50	4,58	9,15	9,90	153
15	0+224,70	0,00	6,80	3,85	0,00	0	0	5	4	0	0,343				0,3156			32,35	10,21	10,65	19,73	638

16	0+257,05	0,00	14,30	14,50	0,00	0	0	2	0	0	0,288				28,80		
17	0+276,25	0,00	3,50	3,50	0,00	0	5	4	1	0	0,245	0,2665	19,20	5,12		17,90	344
18	0+286,85	0,00	3,50	3,50	0,00	0	5	3	2	0	0,228	0,2363	10,60	2,50	7,00	7,00	74
19	0+300,00	0,00	3,50	3,50	0,00	0	3	2	1	0	0,140	0,1838	13,15	2,42	7,00	7,00	92
20	0+316,00	0,00	3,50	3,50	0,00	0	2	2	1	0	0,123	0,1313	16,00	2,10	7,00	7,00	112
21	0+333,85	0,00	3,50	3,50	0,00	0	3	3	3	0	0,210	0,1663	17,85	2,97	7,00	7,00	125
22	0+346,75	0,00	3,50	3,50	0,00	0	3	3	4	0	0,228	0,2188	12,90	2,82	7,00	7,00	90
23	0+366,35	0,00	3,50	3,50	0,00	0	3	4	4	0	0,263	0,2450	19,60	4,80	7,00	7,00	137
24	0+385,75	0,00	3,50	3,50	0,00	0	3	3	3	0	0,210	0,2363	19,40	4,58	7,00	7,00	136
25	0+402,45	0,00	3,50	3,50	0,00	0	0	1	4	0	0,105	0,1575	16,70	2,63	7,00	7,00	117
26	0+415,50	0,00	3,50	3,50	0,00	0	3	3	3	0	0,210	0,1575	13,05	2,06	7,00	7,00	91
27	0+448,00	0,00	3,50	3,50	0,00	0	4	5	2	0	0,280	0,2450	32,50	7,96	7,00	7,00	228
28	0+465,00	0,00	3,50	3,50	0,00	0	2	3	2	0	0,175	0,2275	17,00	3,87	7,00	7,00	119
29	0+493,30	0,00	3,50	3,50	0,00	0	3	3	0	0	0,158	0,1663	28,30	4,70	7,00	7,00	198
30	0+540,40	0,00	3,50	3,50	0,00	0	3	4	2	0	0,228	0,1925	47,10	9,07	7,00	7,00	330
31	0+564,00	0,00	3,50	3,50	0,00	0	0	2	0	0	0,070	0,1488	23,60	3,51	7,00	7,00	165
32	0+581,30	0,00	3,50	3,50	0,00	0	3	3	0	0	0,158	0,1138	17,30	1,97	7,00	7,00	121
33	0+599,00	0,00	3,50	3,50	0,00	0	4	6	5	0	0,368	0,2625	17,70	4,65	7,00	7,00	124
34	0+613,70	0,00	3,50	3,50	0,00	0	3	7	4	0	0,368	0,3675	14,70	5,40	7,00	7,00	103
35	0+620,80	0,00	3,50	3,50	0,00	0	4	3	2	0	0,210	0,2888	7,10	2,05	7,00	7,00	50
												0,2275	6,80	1,55	7,00	7,00	48

36	0+627,60	0,00	3,50	3,50	0,00	0	5	2	5	0	0,245				7,00		
												0,2713	13,40	3,63		7,00	94
37	0+641,00	0,00	3,50	3,50	0,00	0	3	5	4	0	0,298				7,00		
												0,2188	17,00	3,72		7,00	119
38	0+658,00	0,00	3,50	3,50	0,00	0	0	4	0	0	0,140				7,00		
												0,2463	17,80	4,38		7,03	125
39	0+675,80	0,00	3,30	3,75	0,00	0	5	5	5	0	0,353				7,05		
												0,3833	11,70	4,48		7,13	83
40	0+687,50	0,00	3,60	3,60	0,00	0	0	9	5	0	0,414				7,20		
												0,3120	21,60	6,74		7,10	153
41	0+709,10	0,00	3,50	3,50	0,00	0	0	4	4	0	0,210				7,00		
												0,3000	21,90	6,57		7,45	163
42	0+731,00	0,00	4,45	3,45	0,00	0	5	4	7	0	0,390				7,90		
												0,9126	22,50	20,53		12,68	285
43	0+753,50	0,00	8,90	8,55	0,00	0	0	14	5	0	1,435				17,45		
												1,0728	12,30	13,19		12,95	159
44	0+765,80	0,00	3,85	4,60	0,00	0	0	13	7	0	0,710				8,45		
												0,4164	24,60	10,24		7,73	190
45	0+790,40	0,00	3,50	3,50	0,00	0	1	3	0	0	0,123				7,00		
												0,0613	5,70	0,35		7,00	40
46	0+796,10	0,00	3,50	3,50	0,00	0	0	0	0	0	0,000				7,00		
	<b>RAZEM</b>												796,10	171			<b>5 884</b>

Średnia grubość: 0,029 m

Średnia szerokość: 7,39

Opracował

mgr inż. Wojciech Ziółek