

## Istniejące zjazdy gospodarcze i dojścia do furtek do remontu (strona prawa)

Załącznik nr 2

## Przebudowa ulicy Działkowej w Regułach

L.P.	Pikietaż	Szerokość [m]	Długość [m]	Powierzchnia zjazdu [m <sup>2</sup> ]	Obrzeża na zjeździe (obmiar) [m]	Obrzeża na zjeździe (wynik) [m]	Powierzchnia dojścia do furtki (obmiar) [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia dojścia do furtki (wynik) [m <sup>2</sup> ]	Obrzeża na dojściu do furtki (obmiar) [m]	Obrzeża na dojściu do furtki (wynik) [m]
1	2	4	5	6	7	8	9		10	11
1	0+ 027,30	4,50	1,75	8,88	1,40+0,80+4,50	6,70	1,0*(0,80+1,40)	2,20	1,40+0,80+1,0	3,20
2	0+ 042,20	4,00	2,40	10,60	2*(1,40+1,65)+4,0	10,10				
3	0+ 056,40	3,00	4,10	13,30	1,40+3,0+3,0	7,40	4,50*3,70-2*0,5*1,0*1,0	15,65	3,70	3,70
4	0+ 063,50	3,50	4,90	18,15	3,50	3,50	1,0*(4,15+1,40)	5,55	1,40+4,15+1,0	6,55
5	parking	12,50	5,00	63,50						
6	0+ 083,10	5,60	3,00	17,80	1,40+4,65+3,0	9,05	0,5*(5,65+4,65)*1,0	5,15	1,00	1,00
7	0+ 088,00	4,60	6,75	31,55	1,40+5,75+4,60+1,25	13,00				
8	0+ 105,50	4,00	1,40	6,60	1,40+0,50+4,0	5,90	1,0*(0,50+1,40)	1,90	1,0+0,50+1,40	2,90
9	0+ 110,00	3,00	1,50	5,50	1,40+0,50+3,0	4,90	1,0*(0,50+1,40)	1,90	1,0+0,50+1,40	2,90
10	0+ 132,00	3,00	1,20	4,60	1,40+0,20+3,0	4,60	2,0*(0,20+1,40)	3,20	1,40+0,20+2,0	3,60
11	0+ 148,75						1,20*1,0	1,20	2*1,0+1,20	3,20
12	0+ 161,50	3,50	1,00	4,50	2*1,40+3,50	6,30				
13	0+ 167,35						1,20*0,90	1,08	2*0,90+1,20	3,00
14	0+ 175,30	3,50	0,90	4,15	2*1,40+3,50	6,30				
15	0+ 180,50	4,50	0,90	5,05	2*1,40+4,50	7,30				
16	0+ 186,00	4,50	0,90	5,05	2*1,40+4,50	7,30				
17	0+ 194,00	4,50	0,90	5,05	1,40+4,50	5,90	1,40*1,0	1,40	1,40+1,0	2,40
18	0+ 206,15						1,20*0,75	0,90	2*0,75+1,20	2,70

19	0+ 212,40 0+ 216,40	8,00	0,75	7,00	2*1,40+8,0	10,80				
20	0+ 221,50 0+ 227,80	4,70 0,5*(1,20+0,85) 3,20	1,20 1,00 0,85	6,64 1,03 2,72	1,40+3,20+1,10 4,70+0,20+1,40	5,70 6,30				
21	0+ 244,60	3,50	0,90	4,15	2*1,40+3,50	6,30				
22	0+ 254,00 0+ 258,00 0+ 261,60	11,40	0,85	10,69 1,00 1,00	11,40	11,40	1,40*(1,0+2,0)	4,20	2*1,40 1,00 2,00	2,80 1,00 2,00
1	0+ 282,00						2*0,85*1,20	2,04	2*(2*0,85+1,20)	5,80
2	0+ 291,00	5,00	0,95	5,75			2*1,40+5,0	7,80		
3	0+ 298,50	4,00	0,95	4,80	1,40+4,0	5,40	1,0*1,40	1,40	1,0+1,40	2,40
4	0+ 316,00	3,50	1,10	4,85	1,40+0,10+3,50	5,00	1,0*(0,10+1,40)	1,50	1,40+0,10+1,0	2,50
5	0+ 336,40						1,20*1,20	1,44	2*1,20+1,20	3,60
6	0+ 345,50	4,00	1,20	5,80	2*(1,40+0,20)+4,0	7,20				
7	0+ 355,50	7,00	1,25	9,75	2*(1,40+0,30)+7,0	10,40				
<b>RAZEM</b>				<b>269,45</b>		<b>166,75</b>		<b>58,51</b>		<b>55,25</b>

Uwaga: do powierzchni zjazdów dodano powierzchnie skosów