

**TABELA ZJAZDÓW DO ZABUDOWAŃ cz. 1**  
**Ul. Miarki w Gorzowie Śl.**

Lp.	Opis zjazdu do zabudowań	Powierzchnia zjazdu w chodniku w m2	Powierzchnia zjazdu poza chodnikiem w m2	Razem w m2
<b>Strona prawa</b>				
1.	Budynek nr 24 4,00*1,35= 5,40 m2	5,40	-	5,40
2.	Budynek nr 20 4,00*1,35=5,40 m2	5,40	-	5,40
3.	Budynek nr 18 30,00*1,35=40,50 m2	40,50	-	40,50
4.	Budynek nr 18 b 4,00*1,35=5,40 m2	5,40		5,40
5.	Budynek nr 16 4,00*1,35=5,40 m2	5,40		5,40
6.	Budynek nr 14 4,00*1,35=5,40 m2	5,40		5,40
7.	Budynek nr 12 4,00*1,35=5,40 m2	5,40		5,40
8.	Budynek nr 10 4,00*1,35=5,40 m2	5,40		5,40
9.	Budynek nr 8 4,00*1,35=5,40 m2	5,40		5,40
10.	Budynek nr 6 4,00*1,35=5,40 m2	5,40		5,40
11.	Budynek nr 4 4,00*1,35=5,40 m2	5,40		5,40
12.	Budynek nr 2 4,00*1,35=5,40 m2	5,40		5,40
<b>Strona lewa</b>				
13.	Budynek na działce nr 963/100 5,00*4,00=20,00 m2		20,00	20,00
14.	Budynek na działce nr 947/99 5,00*4,00=20,00 m2		20,00	20,00
15.	Zjazd na drogę polną 5,00*4,00=20,00 m2		20,00	20,00
16.	Budynek na działce nr 348/95 9,50*3,00=28,50 m2		28,50	28,50
17.	Budynek nr 1 5,50*3,50=19,25 m2		19,25	19,25
<b>R A Z E M</b>		<b>99,90</b>	<b>107,75</b>	<b>207,65</b>

**TABELA ZJAZDÓW DO ZABUDOWAŃ cz. 2**  
**Ul. Piłsudskiego w Gorzowie Śl.**

Lp.	Opis zjazdu do zabudowań	Powierzchnia zjazdu w chodniku w m2	Powierzchnia zjazdu poza chodnikiem w m2	Razem w m2
<b>Strona lewa</b>				
1.	Budynek od ul. Miarki 4,00*2,00= 8,00 m2 4,00*3,00=12,00 m2	8,00	12,00	20,00
2.	Budynek nr 2 4,00*2,00= 8,00 m2 4,00*2,50=10,00 m2	8,00	10,00	18,00
3.	Budynek nr 4 4,00*2,00= 8,00 m2 4,00*2,50=12,00 m2	8,00	10,00	18,00
4.	Budynek nr 6+8 8,00*2,00=16,00 m2 9,00*2,50=22,50 m2	16,00	22,50	38,50
5.	Budynek nr 12 4,00*2,00= 8,00 m2 4,00*1,50= 6,00 m2	8,00	6,00	14,00
6.	Budynek nr 20 4,00*2,00= 8,00 m2 4,00*1,50= 6,00 m2	8,00	6,00	14,00
7.	Budynek nr 22 4,00*2,00= 8,00 m2 4,00*1,50= 6,00 m2	8,00	6,00	14,00
8.	Budynek nr 24 4,00*2,00= 8,00 m2 4,00*1,50= 6,00 m2	8,00	6,00	14,00
9.	Budynek nr 26 4,00*2,00= 8,00 m2 4,50*1,50= 6,75 m2	8,00	6,75	14,75
10.	Budynek nr 28 4,00*2,00= 8,00 m2 4,00*1,50= 6,00 m2	8,00	6,00	14,00
11.	Budynek nr 30 4,00*2,00= 8,00 m2 4,00*1,50= 6,00 m2	8,00	6,00	14,00
12.	Budynek nr 32 4,00*2,00 = 8,00 m2 4,00*1,50= 6,00 m2	8,00	6,00	14,00
13.	Budynek nr 34 4,00*2,00= 8,00 m2 4,00*1,50= 6,00 m2	8,00	6,00	14,00
14.	Budynek nr 36 4,00*2,00= 8,00 m2 4,00*1,50= 6,00 m2	8,00	6,00	14,00
<b>Strona prawa</b>				
15.	Budynek nr 1 4,00*1,35= 5,40 m2	5,40		5,40
16.	Budynek nr 3 4,00*1,35= 5,40 m2	5,40		5,40
17.	Budynek nr 7 4,00*1,35= 5,40 m2	5,40		5,40
18.	Budynek nr 9 4,00*1,35= 5,40 m2	5,40		5,40

19.	Budynek nr 11 4,00*1,35= 5,40 m2	5,40		5,40
20.	Budynek nr 13 4,00*1,35= 5,40 m2	5,40		5,40
21.	Budynek nr 15 4,00*1,35= 5,40 m2	5,40		5,40
22.	Budynek nr 17 4,00*1,35= 5,40 m2	5,40		5,40
23.	Budynek nr 19 4,00*1,35= 5,40 m2	5,40		5,40
24	Budynek nr 21 5,00*1,35= 6,75 m2 5,00*2,50=12,50 m2	6,75	12,50	19,25
25	Budynek nr 23 11,00*1,35= 14,85 m2 11,00*2,50= 27,50 m2	14,85	27,50	42,35
26	Budynek nr 25 6,00*1,35= 6,75 m2 6,00*2,00=12,00 m2	6,75	12,00	18,75
27	Budynek nr 27 7,00*1,35= 9,45 m2 7,00*2,00=14,00 m2	9,45	14,00	23,45
	<b>R A Z E M</b>	<b>206,40</b>	<b>181,25</b>	<b>387,65</b>

**TABELA ZJAZDÓW DO ZABUDOWAŃ cz. 3**  
**Ul. Piaskowa w Gorzowie Śl.**

Lp.	Opis zjazdu do zabudowań	Powierzchnia zjazdu w chodniku w m2	Powierzchnia zjazdu poza chodnikiem w m2	Razem w m2
<b>Strona lewa</b>				
1.	Budynek Stacji Trafo 4,00*1,35= 5,40 m2	5,40	-	5,40
2.	Budynek nr 2 4,00*1,35=5,40 m2	5,40	-	5,40
3.	Budynek nr 4 4,00*1,35=5,40 m2	5,40	-	5,40
4.	Budynek nr 6 4,00*1,35=5,40 m2 7,50*2,65=19,88 m2	5,40	19,88	25,28
5.	Budynek nr 27 (Piłsudzkiego) 4,00*1,35=5,40 m2 10,00*2,00=20,00 m2	5,40	20,00	25,40
<b>Strona prawa</b>				
6.	Na łąkę 4,00*4,50=18,00 m2		18,00	18,00
7.	Budynek nr 1 6,00*4,50=27,00 m2		27,00	27,00
8.	Budynek nr 3 7,00*4,00=28,00 m2		28,00	28,00
9.	Budynek nr 5 9,00*4,00=36,00 m2		36,00	36,00
10.	Budynek nr 7 6,00*4,00=24,00 m2		24,00	24,00
11.	Budynek nr 9 7,00*4,00=28,00 m2		28,00	28,00
<b>R A Z E M</b>		<b>27,00</b>	<b>200,88</b>	<b>227,88</b>

**TABELA WYRÓWNAŃ**  
**Profilu podłużnego masą bitumiczną – ul. Piaskowa**

Lp.	Lokalizacja odcinka	Wyliczenie ilości	Ilość masy w Mg	Uwagi
1	0+000 – 0+053	$0,02*53*5,00*2,44 = 12,93$	12,93	
2	0+053 – 0+100	$0,04*47*5,00*2,44 = 22,94$	22,94	
3	0+100 – 0+157	$0,025*57*5,00*2,44= 17,39$	17,39	
4	0+157 – 0+207	$0,01*50 * 5,00*2,44= 6,10$	6,10	
5	0+207- 0+240	$0,03*33*5,00*2,44 = 12,08$	12,08	
6	0+240 – 0+260	$0,025*20*5,00*2,44 = 6,10$	6,10	
	<b>R a z e m</b>		<b>77,54</b>	

**TABELA WYRÓWNAŃ**  
**Profilu podłużnego masą bitumiczną – ul. Miarki**

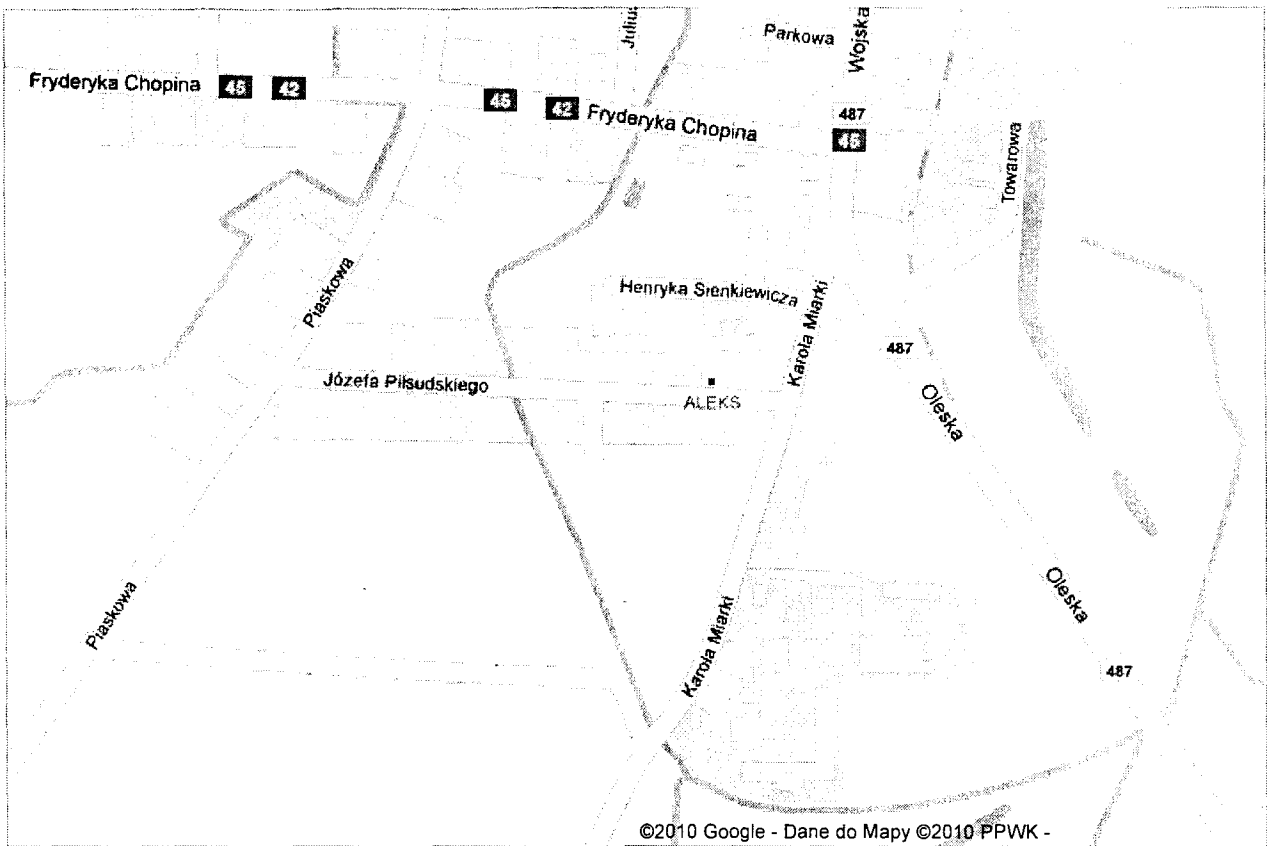
Lp.	Lokalizacja odcinka	Wyliczenie ilości	Ilość masy w Mg	Uwagi
1	0+115 – 0+157	$0,04*42*5,50*2,44 = 22,55$	22,55	
2	0+157 – 0+181	$0,09*24*5,50*2,44 = 28,99$	28,99	
3	0+181 – 0+216	$0,095*35*5,50*2,44= 44,62$	44,62	
4	0+216 – 0+245	$0,045*29 * 5,50*2,44= 17,51$	17,51	
5	0+308- 0+359	$0,02*51*6,00*2,44 = 14,93$	14,93	
6	0+359 – 0+371	$0,02*12*6,00*2,44 = 3,51$	3,51	
	<b>R a z e m</b>		<b>132,11</b>	

**TABELA WYRÓWNAŃ**  
**Profilu podłużnego masą bitumiczną – ul. Piłsudskiego**

Lp.	Lokalizacja odcinka	Wyliczenie ilości	Ilość masy w Mg	Uwagi
1	0+000 – 0+036	$0,01*36*5,60*2,44 = 4,92$	4,92	
2	0+036 – 0+082	$0,02*46*5,60*2,44 = 12,57$	12,57	
3	0+082 – 0+114	$0,02*32*5,60*2,44= 8,74$	8,74	
4	0+114 – 0+166	$0,03*52 * 5,60*2,44= 21,32$	21,32	
5	0+166- 0+207	$0,05*41*5,60*2,44 = 28,01$	28,01	
6	0+207 – 0+231	$0,01*24*5,60*2,44 = 6,10$	3,28	
	<b>R a z e m</b>		<b>78,84</b>	

**ZESTAWIENIE WYRÓWNAŃ**  
**Profilu podłużnego masą bitumiczną**

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość masy bitumicznej	Uwagi
1	ul. Piaskowa	77,54	
2	ul. Miarki	132,11	
3	ul. Piłsudskiego	78,84	
	<b>R a z e m</b>	<b>288,49</b>	



©2010 Google - Dane do Mapy ©2010 PPWK -