

TABELA ZJAZDÓW

Zał. Nr 1c

Odcinek od km 1+565 (przejazd PKP) do km 2+740

chodniki do posesji

Km	Strona P/L	długość opornika bet.	Powierzchnia z kostki kamiennej	Powierzchnia naw. bit	Powierzchnia	długość obrzeża bet.
1+568,00	P	41	35			
1+568,00	L	130	198			
1+611,00	L	18	15			
1+627,00	L	19	16			
1+648,00	L	0	0	27		
1+994,00	L	21	20			
2+282,00	L	20	18			
2+297,00	P	17	13			
2+403,00	P	17	13			
2+515,00	L	20	18			
2+730,00	L	0	0	55		
2+730,00	P			64		
<b>RAZEM</b>		<b>303</b>	<b>346</b>	<b>146</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

TABELA ZJAZDÓW

Zał. Nr 1d

Odcinek od km 2+740 do km 3+853

chodniki do posesji

Km	Strona P/L	długość opornika bet.	Powierzchnia z kostki kamiennej	Powierzchnia naw. Bit	Powierzchnia z kostki kam.	długość obrzeża bet.
2+745,00	P	20	18			
2+777,00	P	17	11			
2+808,00	P	17	11			
3+002,00	L	16	11			
3+103,00	P	14	11			
3+152,00	L	14	8			
3+243,00	L	14	7		1,5	3
3+269,00	P	27	29			
3+274,00	L	15	8			
3+331,00	L	15	9		3	6
3+456,00	L	15	9			
3+475,00	L	15	9			
<b>SUMA</b>		<b>199</b>	<b>141</b>	<b>0</b>	<b>4,5</b>	<b>9</b>

**POWIERZCHNIA MIJANEK I POSZERZEŃ**

Zał.nr 2

1. Odcinek od km 0+000 do km 0+648  
o nawierzchni bitumicznej

km	pow.
0+000	85 m2
0+100	62 m2
0+300	77 m2
0+450	71 m2
0+600	105 m2
<b>SUMA</b>	<b>400 m2</b>

2. Odcinek od km 1+650 do km 3+846  
o nawierzchni bitumicznej

km	pow.
1+690	77 m2
1+970	77 m2
2+100	77 m2
2+380	77 m2
2+620	77 m2
3+100	38 m2
3+640	45 m2
3+840	71 m2
<b>SUMA</b>	<b>539 m2</b>

POZOSTAŁE OBMIARY

Zał. Nr 3

1. Jezdnia o nawierzchni bitumicznej
  - 1.1. od km 0+000 do km 0+648 2 268,00 m2
  - 1.2. od km 1+563 do km 2+740 4 119,50 m2
  - 1.3. od km 2+740 do km 3+846 3 871,00 m2
  - RAZEM 10 258,50 m2
  
2. Jezdnia o nawierzchni z kostki kamiennej
  - 2.1. od km 0+648 do km 1+540 3 438,05 m2
  
3. Długość opornika kamiennego (z odzysku)
  - 3.1. od km 0+648 do km 1+540

5. Chodniki

Lokalizacja		Strona P/L	Naw. z kostki kam.	Naw. z kostki kam.	Długość oporn. bet	Długość obrzeża
Droga główna w m. Jazy						
0+726	1+540	P	1 004,00		736	
1+150	1+280	L		232,00	154	
SUMA			1 004,00	232,00	890	

**Roboty ziemne**

km	Odległość	pow. Przekroju	średnia	objętość
0		2,1		
2,03	2,03	2,1	2,1	4,26
12,54	10,51	1,73	1,915	20,13
23,06	10,52	1,49	1,61	16,94
33,74	10,68	1,09	1,29	13,78
Przepust	15	1,3		19,50
50,55		0,29		
59,66	9,11	0,22	0,255	2,32
69,55	9,89	0,33	0,275	2,72
79,77	10,22	0,13	0,23	2,35
86	6,23	0	0,065	0,40
SUMA				<b>82,40</b>

**Roboty ziemne - plantowanie skarp i dna wykopu**

km	Odległość	pow.przekroju	średnia	powierzchnia
0		0,00		
2,03	2,03	3,40	1,70	3,45
12,54	10,51	3,00	3,20	33,63
23,06	10,52	3,40	3,20	33,66
33,74	10,68	3,10	3,25	34,71
Przepust				
50,55		2,40		
59,66	9,11	2,20	2,30	20,95
69,55	9,89	2,20	2,20	21,76
79,77	10,22	2,00	2,10	21,46
86	6,23	0,00	1,00	6,23
SUMA				<b>175,86 m2</b>

## TABELA ZJAZDÓW

Zał. Nr 1a

Odcinek od km 0+000,00 do km 0+648,00

chodniki do posesji

Km	Strona P/L	długość opornika bet.	Powierzchnia z kostki kamiennej	Powierzchnia naw. bit	Powierzchnia	długość obrzeża bet.
0+339,00	L	0	0	26		
0+357,00	P	20	19			
0+435,00	P	17	14			
0+475,00	P	15	11			
0+491,00	P	15	11			
0+615,00	L	0	0	121		
<b>RAZEM</b>		<b>67</b>	<b>55</b>	<b>147</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## TABELA ZJAZDÓW

Zał. Nr 1b

Odcinek od km 0+648,00 do km 1+540 (przejazd PKP)

chodniki do posesji

Km	Strona P/L	długość opornika bet.	Powierzchnia z kostki kamiennej	Powierzchnia naw. bit	Powierzchnia z kostki kam.	długość obrzeża bet.
0+698,00	P	20	18			
0+794,00	P	30	62			
0+797,00	P	20	18			
0+801,00	L	11	12			
0+826,00	L	15	10		2	3,5
0+827,00	P	21	21			
0+856,00	L	14	9			
0+861,00	P	130	200			
0+918,00	P	18	26			
0+955,00	P	12	16		8	10,5
0+959,00	P	13	17			
1+005,00	P	14	18		4	7
1+039,00	P	12	15		4	4
1+045,00	L	11	14		4	4
1+060,00	P	12	16			
1+074,00	L	10	13			
1+090,00	P	20	26			
1+0104,00	P	20	29			
1+135,00	L	192	306			
1+194,00	P	19	25			
1+278,00	L	15	22		7	6
1+285,00	L	15	22		8	8
1+194,00	P	29	56			
1+391,00	P	14	18		5	4
1+488,00	P	19	26		8	7
<b>RAZEM</b>		<b>706</b>	<b>1015</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>54</b>