

**WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW CHODNIKA  
PRZY DP 2209 L W SIEPRAWICACH**

Lp.		CHODNIK		OBRZEŻE	KRAWEŹNIK
	Miejsce ułożenia	Kostka betonowa gr. 6cm	Kruszywo stab. cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm	Betonowe 6x20cm	Betonowy 20x30cm
	[-]	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	mb	mb
<b>Droga powiatowa 2209 L w Sieprawicach od km 2+618,50 do km 3+375,00</b>					
<b>1</b>	2+618,50 – 2+625,00	13.00	13.00	6.50	6.50
<b>2</b>	2+625,00 – 2+650,00	41.00	41.00	21.00	19.00
<b>3</b>	2+650,00 – 2+675,00	50.00	50.00	25.00	25.00
<b>4</b>	2+675,00 – 2+700,00	41.00	41.00	21.00	19.00
<b>5</b>	2+700,00 – 2+725,00	41.00	41.00	21.00	19.00
<b>6</b>	2+725,00 – 2+750,00	41.00	41.00	21.00	19.00
<b>7</b>	2+750,00 – 2+775,00	50.00	50.00	25.00	25.00
<b>8</b>	2+775,00 – 2+800,00	41.00	41.00	21.00	19.00
<b>9</b>	2+800,00 – 2+825,00	41.00	41.00	21.00	19.00
<b>10</b>	2+825,00 – 2+850,00	41.00	41.00	21.00	19.00
<b>11</b>	2+850,00 – 2+875,00	50.00	50.00	25.00	25.00
<b>12</b>	2+875,00 – 2+900,00	41.00	41.00	21.00	19.00
<b>13</b>	2+900,00 – 2+925,00	41.00	41.00	21.00	19.00
<b>14</b>	2+925,00 – 2+950,00	41.00	41.00	21.00	19.00
<b>15</b>	2+950,00 – 2+975,00	41.00	41.00	21.00	19.00
<b>16</b>	2+975,00 – 3+000,00	41.00	41.00	21.00	19.00
<b>17</b>	3+000,00 – 3+025,00	41.00	41.00	21.00	19.00
<b>18</b>	3+025,00 – 3+050,00	32.00	32.00	17.00	13.00
<b>19</b>	3+050,00 – 3+075,00	50.00	50.00	25.00	25.00
<b>20</b>	3+075,00 – 3+100,00	41.00	41.00	21.00	19.00
<b>21</b>	3+100,00 – 3+125,00	50.00	50.00	25.00	25.00
<b>22</b>	3+125,00 – 3+150,00	50.00	50.00	25.00	25.00
<b>23</b>	3+150,00 – 3+175,00	50.00	50.00	25.00	25.00
<b>24</b>	3+175,00 – 3+200,00	41.00	41.00	21.00	19.00
<b>25</b>	3+200,00 – 3+225,00	41.00	41.00	21.00	19.00
<b>26</b>	3+225,00 – 3+250,00	35.00	35.00	19.00	28.00
<b>27</b>	3+250,00 – 3+275,00	50.00	50.00	25.00	25.00
<b>28</b>	3+275,00 – 3+300,00	41.00	41.00	21.00	19.00
<b>29</b>	3+300,00 – 3+325,00	50.00	50.00	25.00	25.00
<b>30</b>	3+325,00 – 3+350,00	41.00	41.00	21.00	19.00
<b>31</b>	3+350,00 – 3+375,00	50.00	50.00	25.00	25.00
<b>32</b>	SUMA	<b>1318</b>	<b>1318</b>	<b>671</b>	<b>640</b>

WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW  
NA ZJAZDACH

Lp.		KRAWĘŻNIK	OBRZEŻA	ZJAZDY INDYWIDUALNE		
	Miejsce ułożenia	Betonowy 20x30cm	Betonowe 8x30cm [mb]	Kostka brukowa gr.8cm	W-wa podbudowy z kr łam 0-31,5 stab mech gr.20cm	Kruszywo stab.cem. Rm=2,5MPa gr.10cm
	[-]	mb	m²	m²	m²	m²
Droga powiatowa 2209 L w Sieprawicach od 2+618,50 do km 3+375,00						
STRONA PRAWA						
32	2+627,05	6	13	18.5	18.5	18.5
33	2+673,95	6	11	14.5	14.5	14.5
34	2+710,00	6	11	13.5	13.5	13.5
35	2+749,15	6	12	15.5	15.5	15.5
36	2+782,00	6	13	18.0	18.0	18.0
37	2+801,95	6	14	19.0	19.0	19.0
38	2+849,45	6	14	20.0	20.0	20.0
39	2+896,05	6	13	18.0	18.0	18.0
40	2+917,70	6	12	16.0	16.0	16.0
41	2+943,30	6	10	11.5	11.5	11.5
42	2+959,00	6	11	13.0	13.0	13.0
43	2+992,35	6	12	16.5	16.5	16.5
44	3+004,35	6	13	17.5	17.5	17.5
45	3+031,55	6	14	19.0	19.0	19.0
46	3+049,85	6	14	19.0	19.0	19.0
47	3+086,00	6	14	19.0	19.0	19.0
48	3+177,90	6	16	24.0	24.0	24.0
49	3+196,20	6	16	24.0	24.0	24.0
50	3+282,55	6	12	16.0	16.0	16.0
51	3+339,50	6	11	13.5	13.5	13.5
	SUMA	120	256	346	346	346

Projektowane elementy ścieków podchodnikowych			
Lp.		KRAWEŹNIK	PŁYTY
	Miejsce ułożenia	Betonowy 20x30cm	Płyty betonowe chodnikowe 50x50x7cm
	[-]	mb	szt
<b>Droga powiatowa 2209 L w Sieprawicach od 2+618,50 do km 3+375,00</b>			
<b>1</b>	2+750,00	4	7
<b>2</b>	3+050,00	4	7
	<b>SUMA</b>	<b>8</b>	<b>14</b>

Projektowana balustrada U-11a	Długość [mb]
3+212,85 – 3+217,85	5
2+752	5

Projektowana palisada	Długość [mb]
2+712,50 – 2+765,50	53

WYKAZ ELEMENTÓW  
PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

ZJAZDY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI								
Lp.		KRAWEŹNIK	OBRZEŻA	NAWIERZCHNIA ZJAZDU				
	Miejsce ułożenia	Betonowy	Betonowe	Kostka brukowa	Płyty chodnikowe betonowe	Trylinka	Nawierzchnia bitumiczna	Nawierzchnia betonowa
	[-]	mb	m²	m²	m²	m²	m²	m²
Droga powiatowa 2209 L w Sieprawicach od km 2+618,50 do km 3+375,00								
STRONA PRAWA								
1	2+801,95	6	8	20.0				
2	2+896,05	6	10	20.0				
3	2+917,70	6	10	20.0				
4	3+049,85	6	8	20.0				
5	3+339,50							10.0
	SUMA	24	36	80	0	0	0	10

ZIELEŃ DO WYCINKI	
Ist. drzewa do wycinki Ø>=16cm	Ist. krzewy do usunięcia
szt.	m²
3.0	65.0

ZNAKI DO PRZESTAWIENIA	
Znaki	Słupki
szt.	szt.
1.0	1.0