

**ZESTAWIENIE ROBÓT NAWIERZCHNIOWYCH  
PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ UL. SPOKOJNEJ W BEŁŻCU**

Lp	Km	Podbudowa w-wa dolna m <sup>2</sup>	Podbudowa w-wa górna m <sup>2</sup>	Nawierzchnia w-wa dolna m <sup>2</sup>	Nawierzchnia w-wa górna m <sup>2</sup>	Uwagi
	<b>ODCINEK DROGI A - B - C</b>					
1	Skrzyżowanie km 0+000,00	$\frac{7,74 \times 2}{15,48}$	$\frac{7,74 \times 2}{15,48}$	$\frac{7,74 \times 2}{15,48}$	$\frac{7,74 \times 2}{15,48}$	
2	0+000,00 – 0+097,00	$\frac{97 \times 4,00}{388,00}$	$\frac{97 \times 3,80}{368,60}$	$\frac{97 \times 3,60}{349,20}$	$\frac{97,00 \times 3,50}{339,50}$	
3	Skrzyżowanie km 0+097,00	$\frac{5,38 \times 2}{10,76}$	$\frac{5,38 \times 2}{10,76}$	$\frac{5,38 \times 2}{10,76}$	$\frac{5,38 \times 2}{10,76}$	
4	Skrzyżowanie w km 0+101,00	$\frac{7,74 \times 2}{15,48}$	$\frac{7,74 \times 2}{15,48}$	$\frac{7,74 \times 2}{15,48}$	$\frac{7,74 \times 2}{15,48}$	
5	0+101,00 – 0+142,00	$\frac{41,0 \times 5,25}{215,25}$	$\frac{41,0 \times 5,15}{211,15}$	$\frac{41,0 \times 5,10}{209,10}$	$\frac{41,0 \times 5,0}{205,00}$	
6	0+142,00 – 0+150,00	$\frac{8,00 \times 5,50}{44,00}$	$\frac{8,00 \times 5,30}{42,40}$	$\frac{8,00 \times 5,10}{40,80}$	$\frac{8,00 \times 5,00}{40,00}$	
7	0+150,00 – 0+234,00	$\frac{84,00 \times 4,00}{336,00}$	$\frac{84,00 \times 3,80}{319,20}$	$\frac{84,00 \times 3,60}{302,40}$	$\frac{8,00 \times 3,50}{294,00}$	
8	0+150,00 – 0+160,00	$\frac{[(10,00 \times 0,75):2] \times 2}{7,50}$	$\frac{[(10,00 \times 0,75):2] \times 2}{7,50}$	$\frac{[(10,00 \times 0,75):2] \times 2}{7,50}$	$\frac{[(10,00 \times 0,75):2] \times 2}{7,50}$	2 skosy
9	0+224,00 – 0+234,00	$\frac{[(10,00 \times 0,75):2] \times 2}{7,50}$	$\frac{[(10,00 \times 0,75):2] \times 2}{7,50}$	$\frac{[(10,00 \times 0,75):2] \times 2}{7,50}$	$\frac{[(10,00 \times 0,75):2] \times 2}{7,50}$	2 skosy
10	0+234,00 – 0+263,00	$\frac{29,00 \times 5,50}{159,00}$	$\frac{29,00 \times 5,30}{153,70}$	$\frac{29,00 \times 5,10}{147,90}$	$\frac{29,00 \times 5,00}{145,00}$	
11	Skrzyżowanie km 0+263,0	$\frac{7,74 \times 2}{15,48}$	$\frac{7,74 \times 2}{15,48}$	$\frac{7,74 \times 2}{15,48}$	$\frac{7,74 \times 2}{15,48}$	
	<b>RAZEM:=</b>	<b>1214,45</b>	<b>1167,25</b>	<b>1121,60</b>	<b>1095,70</b>	
	<b>ODCINEK DROGI D - B - E</b>					
1	0+000,00 – 0+015,00	$\frac{15,00 \times 5,50}{82,50}$	$\frac{15,00 \times 5,30}{79,50}$	$\frac{15,00 \times 5,10}{76,50}$	$\frac{15,00 \times 5,00}{75,00}$	
2	Skrzyżowanie km 0+000,0	$\frac{7,74 \times 2}{15,48}$	$\frac{7,74 \times 2}{15,48}$	$\frac{7,74 \times 2}{15,48}$	$\frac{7,74 \times 2}{15,48}$	
3	0+015,00 – 0+053,50	$\frac{38,50 \times 4,00}{154,00}$	$\frac{38,5 \times 3,80}{146,30}$	$\frac{38,50 \times 3,60}{138,60}$	$\frac{38,50 \times 3,50}{134,75}$	
4	0+015,00 – 0+020,00	$\frac{[(5,00 \times 0,75):2] \times 2}{3,75}$	$\frac{[(5,00 \times 0,75):2] \times 2}{3,75}$	$\frac{[(5,00 \times 0,75):2] \times 2}{3,75}$	$\frac{[(5,00 \times 0,75):2] \times 2}{3,75}$	2 skosy
5	0+049,50 – 0+053,50	$\frac{[(4,00 \times 0,75):2] \times 2}{3,00}$	$\frac{[(4,00 \times 0,75):2] \times 2}{3,00}$	$\frac{[(4,00 \times 0,75):2] \times 2}{3,00}$	$\frac{4[(,00 \times 0,75):2] \times 2}{3,00}$	2 skosy
6	0+053,50 – 0+080,00	$\frac{26,50 \times 5,50}{145,75}$	$\frac{26,50 \times 5,30}{140,45}$	$\frac{26,50 \times 5,10}{135,15}$	$\frac{26,50 \times 5,00}{132,50}$	
7	0+080,00 – 0+139,00	$\frac{59,00 \times 4,00}{236,00}$	$\frac{59,00 \times 3,80}{224,20}$	$\frac{59,00 \times 3,60}{212,40}$	$\frac{54,00 \times 3,50}{206,50}$	
8	0+080,00 – 0+086,00	$\frac{[(6,00 \times 0,75):2] \times 2}{4,50}$	$\frac{[(6,00 \times 0,75):2] \times 2}{4,50}$	$\frac{[(6,00 \times 0,75):2] \times 2}{4,50}$	$\frac{[(6,00) \times 0,75:2] \times 2}{4,50}$	2 skosy
9	0+134,00 – 0+139,00	$\frac{[(5,00 \times 0,75):2] \times 2}{3,75}$	$\frac{[(5,00 \times 0,75):2] \times 2}{3,75}$	$\frac{[(5,00 \times 0,75):2] \times 2}{3,75}$	$\frac{[(5,00 \times 0,75:2] \times 2}{3,75}$	2 skosy
10	0+139,00 – 0+158,00	$\frac{19,00 \times 5,50}{104,50}$	$\frac{19,00 \times 5,30}{100,70}$	$\frac{19,00 \times 5,10}{96,90}$	$\frac{19,00 \times 5,0}{95,00}$	
11	0+158,00 – 0+234,00	$\frac{76,00 \times 3,75}{285,00}$	$\frac{76,00 \times 3,65}{277,40}$	$\frac{76,00 \times 3,55}{269,80}$	$\frac{76,00 \times 3,50}{266,00}$	
12	Skrzyżowanie km 0+234,0	$\frac{5,38 \times 2}{10,76}$	$\frac{5,38 \times 2}{10,76}$	$\frac{5,38 \times 2}{10,76}$	$\frac{5,38 \times 2}{10,76}$	
	<b>RAZEM:=</b>	<b>1048,99</b>	<b>1009,79</b>	<b>970,59</b>	<b>950,99</b>	
	<b>OGÓŁEM:=</b>	<b>2263,44</b>	<b>2177,04</b>	<b>2092,19</b>	<b>2046,69</b>	