

Zestawienie powierzchni poboczy żwirowych**Zał. Nr 6**

Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m2]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
STRONA LEWA		
<i>0+000,00 – 0+209,25</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>158,2</i>
<i>0+214,80 – 0+264,80</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>36,5</i>
<i>0+273,60 – 0+590,90</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>236,2</i>
<i>0+599,00 – 1+194,80</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>445,8</i>
<i>1+203,20 – wlot dr. gm. Nr 109071B</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>150,7</i>
<i>wlot dr. gm. Nr 109071B – 1+445,15</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>23,1</i>
<i>1+451,30 – 1+489,60</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>27,7</i>
<i>1+495,60 – 1+853,55</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>267,5</i>
<i>1+862,60 – 2+018,90</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>116,2</i>
<i>2+025,30 – 2+304,10</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>208,9</i>
<i>2+309,35 – 2+371,80</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>46,5</i>
<i>2+376,80 – 2+518,60</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>105,5</i>
<i>2+524,65 – 2+736,60</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>158,0</i>
<i>2+743,20 – 2+955,20</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>158,0</i>
<i>2+960,20 – 3+361,70</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>300,2</i>
RAZEM powierzchnia nawierzchni poboczy strona lewa:		2439,0
STRONA PRAWA		
<i>0+010,00 – 0+365,10</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>266,8</i>
<i>0+363,00 – 0+604,90</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>173,4</i>
<i>0+613,20 – wlot dr. gm. Nr 109071B</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>594,8</i>
<i>wlot dr. gm. Nr 109071B – 2+132,40</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>537,8</i>
<i>2+171,70 – 2+429,40</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>213,0</i>
<i>2+437,80 – 2+529,40</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>67,8</i>
<i>2+535,15 – 2+736,60</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>156,3</i>
<i>2+748,60 – 3+184,10</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>326,0</i>
<i>3+188,55 – 3+361,70</i>	<i>obliczenia graficzne</i>	<i>130,1</i>
RAZEM powierzchnia nawierzchni poboczy strona prawa:		2466,0

UWAGA! Powierzchnie poboczy na zjazdach uwzględniono w Zał. Nr 1 Tabeli robót na zjazdach

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Sienkiewicz