

Zestawienie zjazdów o nawierzchni bitumicznej podczas przebudowy drogi gminnej w m. Morzyca

Kilometr przekroju	Materiał	Szerokość [m]	Długość [m]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Uwagi
0+310,3	naw. bitumiczna	3,20	7,90	36,10	prawy zjazd
0+408,9	naw. bitumiczna	3,00	6,80	31,30	prawy zjazd
0+534,0	naw. bitumiczna	3,20	4,80	26,20	prawy zjazd
			RAZEM	<b>93,60</b>	

warstwa wiążąca :  $93,6+0,05 \cdot 60,8 = \mathbf{96,6 \text{ m}^2}$

warstwa podbudowy :  $93,6+0,15 \cdot 60,8 = \mathbf{102,7 \text{ m}^2}$

warstwa odsączająca (koryto) :  $93,6+0,25 \cdot 60,8 = \mathbf{108,8 \text{ m}^2}$

opracował : mgr inż. Roman Kaczmarek