

Zestawienie zjazdów zwykłych o nawierzchni z kostki betonowej podczas przebudowy drogi gminnej w m.Morzycza

Kilometr przekroju	Materiał	Szerokość [m]	Długość [m]	Powierzchnia [m2]	Długość opornika [m]	Uwagi
0+147,2	kostka betonowa	3,00	2,40	11,20	16,4	prawy
0+225,4	kostka betonowa	3,10	2,15	9,90	16,2	lewy
0+253,3	kostka betonowa	4,65	7,20	37,30	29,3	prawy
0+334,5	kostka betonowa	3,50	1,60	8,80	15,5	lewy
0+340,7	kostka betonowa	5,80	1,20	8,40	11,6	prawy
0+369,2	kostka betonowa	3,00	2,20	10,60	16,0	lewy
0+403,5	kostka betonowa	3,65	6,90	26,70	24,4	prawy
0+500,2	kostka betonowa	5,50	4,80	30,60	26,2	prawy
0+517,9	kostka betonowa	5,70	3,20	22,80	23,6	lewy
			RAZEM	<b>166,30</b>	<b>179,2</b>	

Zestawienie zjazdów wzmocnionych o nawierzchni z kostki betonowej podczas przebudowy drogi gminnej w m.Morzycza

Kilometr przekroju	Materiał	Szerokość [m]	Długość [m]	Powierzchnia [m2]	Długość opornika [m]	Uwagi
0+193,2	kostka betonowa	4,50	2,40	16,50	20,7	lewy
0+279,8	kostka betonowa	3,00	2,30	12,20	17,1	lewy
0+484,8	kostka betonowa	5,20	4,90	34,40	28,5	prawy
			RAZEM	<b>63,10</b>	<b>66,3</b>	

**Zestawienie wyników :**

opornik  $179,2+66,3+29,9=275,4$  m

warstwa z kostki betonowej  $166,3+63,1=229,4$  m<sup>2</sup>

warstwa podbudowy z kruszywa grub. 15 cm **166,3 m<sup>2</sup>**

warstwa podbudowy z kruszywa grub. 25 cm **63,1 m<sup>2</sup>**

warstwa odsączająca grub. 20 cm  $166,3+63,1=229,4$  m<sup>2</sup>

opracował : mgr inż. Roman Kaczmarek