

Zjazd na działkę gminną nr 81															
L.p	Lokalizacja	Konstrukcja zjazdów, dojeżdż do furtek i kapliczek							Konstrukcja zjazdów		Krawężnik betonowy 15x30	Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm	Rura z tworzyw sztucz. Ø40	Umocnienie wlotu/wylotu/skarp/pobocza burkowcem	Uwagi
		Nawierzchnia żwirowa	Betonowa kostka brukowa gr. 8cm	Podsypka cementowo-piaskowa gr.5cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 20	Opornik betonowy 12x25 cm	Obrzeże betonowe 8x30 cm	dodatkowy nasyp	Warstwa ścierna z AC gr. 5 cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 stab. mech. gr. 25					
		[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[mb]	[mb]	[m ³]	[m2]	[m2]	[mb]	[mb]	[mb]	[m ²]	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	0+009	26,00													
2	0+051	26,00													
3	0+184	26,00													
4	0+210	26,00													
5	0+266	26,00													
6	0+291	26,00													
7	0+374	26,00													
8	0+516	26,00													
9	0+516	26,00													
10	0+543								103,00	105,10					
11	0+550	71,00													Dowiązanie do istniejącej nawierzchni drogi
SUMA		305,0							103,0	105,1					