

TAB. nr 2 – TABELA ZJAZDÓW																		
DG 105504 L w m. Janowice																		
Dane podstawowe						Roboty przygotowawcze / robotry ziemne			Elementy liniowe		Nawierzchnie							
Zjazd	Lokalizacja	Powierzchnia [m ²]	Długość [m]	Sposób połączenie z jezdnią DG	Nawierzchnia proj.	Wykop[m ³]	Rozbiórka - nawierzchnia z płyt ażurowych na podsypce cem-piask [m ²]	Rozbiórka - krawężnik betonowy na ławie bet. [m]	Krawężnik najazdowy (NOWY) 15x22 cm na ławie C12/15 (0,032m ³ /mb) [m]	Opornik 12x25 cm (NOWE) na ławie C12/15 (0,060 m ³ /mb) [m]	Kostka betonowa koloru czerwonego na podsypce z grysu o gr. 4 cm [m ²]	Podbudowa z meiszanki C3/4 o gr. 2x15 cm [m ²]	Kruszywo lamane 0/31,5 o gr. 15 cm [m ³]	AC11S o gr. 4 cm [m ²]	AC16W o gr. 4 cm [m ²]	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o gr. 15 cm [m ²]	Warstwa mrozochronna z gr. stab. cementem Rm=2,5 MPa o gr. 30 cm [m ²]	
1.	0+050,00_L	13,8	2,5	2:2	kostka brukowa	4,1			8,0	11,4	13,8	13,8						
2.	0+081,20_L	20,6	2,7	R5	kruszywo								20,6					
3.	0+132,70_L	13,8	2,4	2:2	kostka brukowa	4,1			8,0	11,0	13,8	13,8						
4.	0+148,40_L	19,4	2,4	R5	kruszywo								19,4					
5.	0+248,20_L	11,5	1,3	R5	kruszywo								11,5					
6.	0+294,00_P	10,0	1,8	2:2	kostka brukowa	3,0			7,5	8,5	10,0	10,0						
7.	0+320,90_L	31,5	5,4	R5	kruszywo								31,5					
8.	0+330,50_L	29,5	5,8	2:2	kostka brukowa	8,9	24,0	19,0	8,4	18,0	29,5	29,5						
9.	0+375,20_P	23,0	3,1	R5	kruszywo								23,0					
10.	0+378,30_L	12,0	1,8	2:2	kostka brukowa	0,0		5,0	8,0	6,0	12,0	12,0						
11.	0+420,00_P	19,5	3,6	2:2	kostka brukowa	5,9			8,4	14,0	19,5	19,5						
12.	0+420,00_L	34,0	5,7	R5	kruszywo								34,0					
13.	0+451,30_P	27,5	4,3	R5	kruszywo								27,5					
14.	0+459,00_L	25,0	5,2	2:2	kostka brukowa	7,5			8,0	16,5	25,0	25,0						
15.	0+563,00_L	34,0	4,6	R6	asfaltowa	22,0								34,0	35,0	44,0	44,0	
16.	0+569,00_P	74,0	20	R6	asfaltowa/kruszywo	27,0							35,0	39,0	40,0	54,0	54,0	
ŁĄCZNIE						82,5	24,0	24,0	56,3	85,4	123,6	123,6	202,5	73,0	75,0	98,0	98,0	