

Załącznik Nr 4

Rozbiórki											Nowa konstrukcja										
	Kilometr	Strona	Trylinka/ płyty drogowe /comby/ płyty ażurowe	Nawierzchnia betonowa gr.20cm	Płytki chodnikowe	Nawierzchnia z AC gr.12cm	Nawierzchnia z bruku kamiennego gr.18cm	Obrzeże	Krawężniki betonowe	Naw. z kostki betonowej gr.8cm	Nowa konstrukcja jak dla KR2	Zjazdy z AC	Kostka betonowa szara gr.8cm	Kostka betonowa czerwona gr.8cm	Kostka betonowa graftowa gr.8cm	Krawężniki betonowy 15x22cm	Opornik betonowy12x25cm	Krawężniki betonowy 15x30cm	Krawężniki kamienny 15x30cm	Przepust z n PEHD	
L.p.			[m²]	[m³]	[m²]	[m²]	[m²]	[m]	[m]	[m²]	[m²]	[m²]	[m²]	[m²]	[m²]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
1:	+036.16	L													15.6	16.9					
2:	+061.28	L													14.4	13.2					
3:	+073.15	L													14.5	13.2					
4:	+081.99	L													13.6	12.5					
5:	+097.73	L			8.5										15.6	13.8					
6:	+124.64	L							14.8	12.0					18.5	15.5					
7:	+141.43	P												12.1	5.8	4.0			4.0		
8:	+158.56	L													17.3	14.7					
9:	+161.69	P												12.1	12.7	9.4			4.0		
10:	+171.51	P	12.0											12.3	15.4	10.4			5.8		
11:	+204.78	L	101.5								147.8					9.0		33.7			
12:	+204.78	P								213.4						55.6		21.6			
13:	+230.46	L	19.4												25.2	20.2					
14:	+242.99	L							11.6	16.3					44.1	26.7					
15:	+268.88	L													41.6	26.8					
16:	+283.95	P							82.4	85.1			132.5	106.0							
17:	+297.48	L								28.8					49.1	29.1					
18:	+314.35	L													48.9	28.9					
19:	+364.46	L	24.0												37.8	16.1			5.0		
20:	+365.20	P		10.2																	
21:	+375.28	P								5.3				13.7	6.4	13.1					
22:	+387.45	L												11.0	5.2	11.0					
23:	+413.88	L					28.0			62.5					32.1	21.3					
24:	+451.95	L				10.5	7.0			8.0	188.6				64.4	38.2					
25:	+480.41	L													15.6	51.5		20.9			
26:	+497.29	P	75.8			75.8							70.0		12.6	11.5					
27:	+508.67	L														50.6					
28:	+537.73	P				16.5									10.3	10.3					
29:	+558.47	L													7.1	12.1					
30:	+567.56	L	24.0												14.2	13.1					
31:	+600.84	L													14.9	13.4					
32:	+614.12	L													14.4	13.0					
33:	+633.71	L													14.6	13.3					
34:	+648.44	P	38.5												12.8	12.0					
35:	+656.17	L											75.1			42.2					
36:	+677.04	L													14.4	11.9					
37:	+691.90	L												11.0	6.1	11.0					
38:	+716.82	L						4.0		6.2				11.0	7.8	11.0					
39:	+724.10	P													12.3	10.9	12.0				
40:	+727.82	L		27.2											16.4	18.8					
41:	+740.86	L													12.3	10.2	12.0				
42:	+748.60	P													11.0	7.2	11.1				
43:	+789.07	L														37.2	28.9				
44:	+819.51	L												11.0	8.3	11.0					
45:	+860.58	L												28.7	18.2	27.9					
46:	+860.58	P												12.2	10.9	14.5					
47:	+895.19	L									205.2		32.3				62.9	20.1	10.4		
48:	+1076.73	L											80.2							19.0	
49:	+1126.94	L											66.1				30.7			20.2	
50:	+1148.70	P											31.9				20.3				
51:	+1182.03	L											53.8				28.4			18.0	
52:	+1225.36	L											53.8				28.4			18.0	
53:	+1314.54	L											62.7				29.5			19.2	
54:	+1400.14	L											69.8				33.2				
55:	+1416.11	L											116.1				53.4			33.8	
56:	+1523.03	L											53.8				28.4				
57:	+1545.92	L												87.0		29.1				18.0	
58:	+1749.68	L												87.0		29.1				15.0	
59:	+1962.63	P									86.0							86.0			
60:	2+014.40	P											73.6			19.8		31.3			
61:	2+049.90	L											53.8				28.4			18.0	
62:	2+076.93	P											57.2			19.3		27.3			
63:	2+143.99	P											59.4			23.2		38.1			
64:	2+168.21	L											62.9			18.0		29.6			
65:	2+212.09	L											30.3			13.1		18.8			
			295.2	37.4	8.5	92.3	10.5	39.0	108.8	224.2	841.0	957.7	451.6	287.7	762.3	1049.2	531.9	76.2	29.2	194.2	