

Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		9.5	268.6	0.0	144.2	263.8	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] :		3.5	Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0				
	Natężenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]	
Dzień	417		lekkie 50 cięż. 50			6.8	
Noc	69		lekkie 50 cięż. 50			6.8	

Rodzaj nawierzchni - gładki asfalt (asfaltobeton lub lany asfalt)

Profil - Poziom lub nach. do 2% w dół

Rodzaj potoku - ciągły płynny

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
2		144.2	263.8	0.0	260.4	260.4	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
	Natężenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]	
Dzień	417		lekkie 50 cięż. 50			6.8	
Noc	69		lekkie 50 cięż. 50			6.8	

Rodzaj nawierzchni - gładki asfalt (asfaltobeton lub lany asfalt)

Profil - Poziom lub nach. do 2% w dół

Rodzaj potoku - ciągły płynny

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3		260.4	260.4	0.0	459.7	250.9	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] :		3.5	Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0				
	Natężenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]	
Dzień	417		lekkie 50 cięż. 50			6.8	
Noc	69		lekkie 50 cięż. 50			6.8	

Rodzaj nawierzchni - gładki asfalt (asfaltobeton lub lany asfalt)

Profil - Poziom lub nach. do 2% w dół

Rodzaj potoku - ciągły płynny

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
4		459.7	250.9	0.0	733.0	293.8	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
	Natężenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]	
Dzień	417		lekkie 50 cięż. 50			6.8	
Noc	69		lekkie 50 cięż. 50			6.8	

Rodzaj nawierzchni - gładki asfalt (asfaltobeton lub lany asfalt)

Profil - Poziom lub nach. do 2% w dół

Rodzaj potoku - ciągły płynny

Z a b u d o w a :

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	z[m]	h[m]
1	15.0	297.8	27.9	298.5	24.5	366.5	13.6	366.5	0.0	5.0
2	32.0	295.1	32.0	285.6	48.3	284.2	46.2	293.1	0.0	5.0
3	57.1	290.4	59.2	283.6	74.1	283.6	72.1	289.7	0.0	5.0
4	42.2	259.8	44.2	253.0	54.4	253.0	54.4	259.1	0.0	5.0
5	61.9	257.7	61.9	238.7	66.6	238.0	68.0	257.7	0.0	5.0
6	72.8	257.7	74.1	252.3	84.3	252.3	83.6	255.7	0.0	5.0
7	89.1	246.8	89.8	233.2	107.4	235.3	104.7	244.1	0.0	5.0
8	114.2	250.9	113.6	242.1	128.5	241.4	128.5	248.9	0.0	5.0
9	140.8	250.9	139.4	245.5	149.6	245.5	148.9	249.6	0.0	5.0
10	176.1	251.6	176.1	240.7	197.9	242.1	197.9	249.6	0.0	5.0
11	220.3	231.2	221.7	226.4	231.2	225.8	230.5	229.8	0.0	5.0
12	244.1	244.8	246.2	227.8	253.0	230.5	252.3	244.8	0.0	5.0
13	265.9	246.2	265.2	238.7	278.8	238.0	277.4	242.1	0.0	5.0
14	298.5	243.4	299.2	234.6	314.8	233.2	313.5	241.4	0.0	5.0
15	318.9	244.1	317.6	234.6	323.0	235.3	326.4	242.8	0.0	5.0
16	337.3	245.5	338.0	233.9	355.0	235.3	352.9	242.1	0.0	5.0
17	361.1	244.8	361.1	238.7	372.6	238.0	372.0	243.4	0.0	5.0
18	379.4	230.5	380.1	223.0	388.3	224.4	386.2	231.9	0.0	5.0
19	401.9	232.6	401.9	226.4	413.4	225.1	411.4	231.9	0.0	5.0
20	421.6	226.4	420.9	207.4	426.4	206.0	430.4	225.1	0.0	5.0
21	437.2	226.4	437.9	217.6	448.1	218.3	446.1	225.1	0.0	5.0
22	476.0	225.1	478.0	217.6	480.8	218.3	480.1	222.4	0.0	5.0
23	486.9	228.5	488.9	219.6	501.8	218.3	499.8	225.1	0.0	5.0
24	555.6	254.3	559.0	244.1	565.8	246.8	564.4	254.3	0.0	5.0
25	593.6	258.4	597.7	239.4	603.2	239.4	600.4	259.8	0.0	5.0
26	611.3	254.3	613.4	244.8	624.2	247.5	621.5	255.7	0.0	5.0
27	629.7	259.8	635.1	238.0	643.3	240.7	637.2	260.4	0.0	5.0
28	576.0	284.9	572.6	317.6	562.4	314.8	566.4	282.9	0.0	5.0
29	552.2	282.2	537.9	282.2	537.9	289.0	548.1	291.7	0.0	5.0
30	523.6	285.6	526.3	273.4	512.7	272.7	512.7	282.9	0.0	5.0
31	497.8	278.8	499.8	271.3	488.2	271.3	486.9	277.4	0.0	5.0
32	485.5	274.0	477.4	273.4	480.1	264.5	486.9	265.2	0.0	5.0
33	457.6	274.0	459.0	265.2	449.5	264.5	449.5	274.0	0.0	5.0
34	431.8	273.4	432.5	266.6	416.8	265.9	419.6	274.0	0.0	5.0
35	399.2	270.6	399.2	265.2	389.0	265.9	389.6	271.3	0.0	5.0
36	361.8	276.8	363.1	271.3	352.2	272.0	350.9	276.8	0.0	5.0
37	342.0	276.8	335.9	277.4	331.8	270.0	344.1	269.3	0.0	5.0
38	322.3	278.1	313.5	277.4	311.4	270.6	321.6	269.3	0.0	5.0
39	300.6	275.4	287.6	276.1	285.6	269.3	298.5	271.3	0.0	5.0
40	274.0	280.8	262.5	281.5	263.2	272.7	272.7	268.6	0.0	5.0
41	255.0	271.3	251.6	297.2	243.4	295.8	249.6	265.9	0.0	5.0
42	159.8	277.4	132.6	278.8	132.6	285.6	164.6	284.9	0.0	5.0
43	118.3	300.6	114.9	309.4	107.4	309.4	104.7	296.5	0.0	5.0