

Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		8.8	245.4	0.0	146.1	253.8	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	393		lekkie 50 cięż. 50			6.8	
Noc	65		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		146.1	253.8	0.0	341.6	240.8	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	393		lekkie 50 cięż. 50			6.8	
Noc	65		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		341.6	240.8	0.0	524.2	222.0	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	393		lekkie 50 cięż. 50			6.8	
Noc	65		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		524.2	222.0	0.0	568.4	217.9	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	393	lekkie 50 cięż. 50			6.8		
Noc	65	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]
5		568.4	217.9	0.0	736.8	220.5	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	393	lekkie 50 cięż. 50	6.8
Noc	65	lekkie 50 cięż. 50	6.8

Rodzaj nawierzchni - gładki asfalt (asfaltobeton lub lany asfalt)

Profil - Poziom lub nach. do 2% w dół

Rodzaj potoku - ciągi 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	91.0	231.4	93.1	214.2	99.3	215.3	97.8	231.4	0.0	5.0
2	100.4	238.7	103.0	230.9	113.9	230.4	114.9	238.2	0.0	5.0
3	120.1	234.0	120.1	216.8	124.3	216.8	125.8	231.9	0.0	5.0
4	143.0	234.5	143.5	225.2	151.3	225.2	150.3	232.4	0.0	5.0
5	174.7	233.5	176.3	224.1	184.6	224.6	186.7	234.5	0.0	5.0
6	203.8	230.9	202.8	222.0	212.2	221.5	211.6	229.3	0.0	5.0
7	175.2	280.3	174.2	272.0	185.1	270.4	182.5	280.3	0.0	5.0
8	186.7	278.2	186.2	263.6	195.0	263.1	193.4	276.1	0.0	5.0
9	203.3	267.3	205.4	261.6	232.4	260.0	230.4	267.8	0.0	5.0
10	230.9	282.4	229.8	266.8	221.0	266.2	218.9	283.9	0.0	5.0
11	269.9	224.1	270.9	192.9	277.7	194.0	279.8	225.2	0.0	5.0
12	290.7	235.6	290.2	228.3	302.1	225.2	301.1	232.4	0.0	5.0
13	311.5	223.6	312.5	198.1	324.5	196.0	329.2	223.1	0.0	5.0
14	472.2	267.8	472.2	247.0	477.9	247.0	477.9	266.2	0.0	5.0
15	480.0	244.4	480.5	240.8	487.8	241.3	487.2	244.9	0.0	5.0
16	493.5	261.6	492.4	249.6	500.8	249.1	501.3	260.0	0.0	5.0
17	519.0	240.8	517.4	230.4	524.7	230.4	525.2	240.8	0.0	5.0
18	470.1	213.7	470.6	205.4	479.4	205.9	480.0	213.7	0.0	5.0
19	496.1	211.6	494.5	181.5	519.5	182.0	520.0	211.6	0.0	5.0
20	548.6	211.1	548.6	203.8	555.9	203.3	555.9	209.0	0.0	5.0
21	568.9	209.6	568.4	201.2	582.4	198.6	580.3	206.4	0.0	5.0
22	579.8	229.3	579.8	225.2	593.3	226.2	593.3	228.3	0.0	5.0
23	568.9	249.1	569.9	235.6	560.0	235.0	556.9	247.0	0.0	5.0
24	598.5	234.5	597.5	230.4	602.7	231.4	603.2	234.5	0.0	5.0
25	594.4	238.7	607.4	239.2	605.8	249.1	593.3	249.1	0.0	5.0
26	617.8	241.3	616.2	228.8	621.4	229.8	623.0	241.8	0.0	5.0
27	636.5	247.0	636.5	238.7	645.3	238.7	645.8	245.4	0.0	5.0
28	656.8	259.5	656.8	247.5	663.0	248.0	660.9	259.0	0.0	5.0
29	659.9	231.4	660.4	227.2	670.3	228.3	670.3	233.0	0.0	5.0
30	704.1	319.8	706.7	245.4	720.7	249.6	717.1	317.7	0.0	5.0
31	727.5	244.9	727.5	238.2	731.1	238.2	730.6	244.9	0.0	5.0
32	694.2	205.4	694.2	195.0	682.8	195.5	681.7	205.4	0.0	5.0
33	681.7	191.9	681.2	184.6	668.7	182.5	667.2	191.4	0.0	5.0
34	664.0	202.3	653.6	202.3	653.6	208.0	666.6	207.5	0.0	5.0
35	649.5	197.1	649.5	211.6	627.6	212.2	631.8	198.6	0.0	5.0
36	623.5	197.1	624.5	205.9	613.1	206.4	614.6	197.1	0.0	5.0
37	588.6	196.0	597.0	194.5	593.8	188.8	588.1	191.9	0.0	5.0