

Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		8.3	186.7	0.0	338.5	305.2	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 90 cięż. 90			6.8	
Noc	65		lekkie 90 cięż. 90			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		338.5	305.2	0.0	496.1	364.5	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 - ciągły płynny

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
3		496.1	364.5	0.0	591.2	412.4	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	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		591.2	412.4	0.0	630.2	423.3	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		630.2	423.3	0.0	729.6	444.6	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]
6		729.6	444.6	0.0	774.8	454.5	0.0
Ilość pasów ruchu : 2		Przebieg :					
w kier. zgodnym : 1		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	0	lekkie 0 cięż. 0		0.0			
Noc	0	lekkie 0 cięż. 0		0.0			

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	390.0	307.3	393.6	299.0	410.8	304.7	407.2	314.1	0.0	5.0
2	407.7	341.6	412.4	343.2	411.3	345.8	407.7	343.7	0.0	5.0
3	423.3	346.8	422.8	342.7	433.7	344.8	432.1	349.4	0.0	5.0
4	439.4	351.5	436.8	359.3	439.4	359.3	442.0	353.6	0.0	5.0
5	445.1	328.6	450.8	316.7	459.2	320.3	454.0	332.8	0.0	5.0
6	473.2	343.2	474.8	328.1	482.0	329.7	480.0	344.8	0.0	5.0
7	491.9	348.4	500.2	330.2	507.0	333.3	499.2	351.0	0.0	5.0
8	511.2	336.4	513.8	329.7	524.7	333.8	522.6	339.6	0.0	5.0
9	520.5	346.8	517.4	357.2	523.6	361.4	528.3	351.5	0.0	5.0
10	517.4	393.1	512.2	406.6	520.0	409.8	523.6	395.2	0.0	5.0
11	536.6	396.8	537.2	390.5	550.7	397.8	548.6	402.0	0.0	5.0
12	542.4	409.2	548.6	415.5	546.5	419.1	538.7	415.0	0.0	5.0
13	536.1	420.7	530.9	428.0	541.3	433.2	546.5	426.4	0.0	5.0
14	589.2	423.8	597.5	425.4	595.4	432.1	587.6	433.2	0.0	5.0
15	585.0	438.4	581.9	452.4	587.6	452.4	592.3	436.8	0.0	5.0
16	597.0	444.6	600.6	430.0	607.9	431.1	600.6	447.7	0.0	5.0
17	609.4	438.4	615.7	432.1	619.8	432.6	619.3	438.4	0.0	5.0
18	642.2	440.4	654.7	443.6	652.6	450.3	640.6	448.8	0.0	5.0
19	666.6	449.3	665.1	464.4	672.9	465.4	677.6	452.9	0.0	5.0
20	685.4	457.1	694.2	456.0	691.1	468.5	683.8	469.0	0.0	5.0
21	701.5	457.1	704.1	450.3	709.3	452.4	708.8	458.1	0.0	5.0
22	705.1	426.9	719.2	428.0	719.2	419.1	706.7	418.1	0.0	5.0
23	665.6	422.2	656.8	420.2	657.8	413.4	669.2	415.0	0.0	5.0
24	640.1	405.6	642.2	398.8	633.4	394.7	631.8	401.4	0.0	5.0
25	609.4	397.3	599.6	394.7	600.6	386.4	614.1	387.9	0.0	5.0
26	581.4	389.5	589.7	368.7	579.8	366.1	575.1	385.3	0.0	5.0
27	553.3	373.4	558.0	365.6	553.3	359.3	548.6	366.6	0.0	5.0
28	553.3	358.8	561.6	351.5	573.0	356.7	558.0	362.4	0.0	5.0
29	679.6	408.2	681.2	398.8	686.9	400.4	687.4	411.3	0.0	5.0