

Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		63.6	345.0	0.0	286.2	287.4	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]
2		286.2	287.4	0.0	366.0	249.0	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]
3		366.0	249.0	0.0	415.2	238.8	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]
4		415.2	238.8	0.0	603.6	222.6	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]
5		603.6	222.6	0.0	657.0	206.4	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					

Odcinki cd.

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		657.0	206.4	0.0	738.6	171.6	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	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

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	38.4	304.8	51.6	294.0	42.0	286.8	33.0	297.6	0.0	5.0
2	94.2	290.4	99.0	281.4	108.6	286.8	99.0	298.2	0.0	5.0
3	118.2	356.4	130.2	352.2	132.6	366.0	121.2	370.2	0.0	5.0
4	82.8	283.8	89.4	273.6	84.6	267.6	76.8	279.6	0.0	5.0
5	123.0	240.0	129.0	233.4	142.2	241.2	136.2	248.4	0.0	5.0
6	171.0	258.0	175.8	248.4	184.2	256.2	178.2	262.8	0.0	5.0
7	226.8	274.8	235.2	260.4	243.0	266.4	233.4	280.2	0.0	5.0
8	231.6	265.2	200.4	244.2	204.6	240.0	235.8	260.4	0.0	5.0
9	337.2	202.2	346.2	191.4	354.0	199.2	347.4	208.8	0.0	5.0
10	408.6	311.4	417.0	301.2	427.8	309.6	417.0	321.6	0.0	5.0
11	142.2	375.6	147.0	368.4	163.2	375.6	158.4	384.6	0.0	5.0
12	159.0	384.0	165.6	387.6	175.2	372.0	168.0	367.8	0.0	5.0
13	475.8	290.4	485.4	289.2	488.4	301.2	478.2	301.2	0.0	5.0
14	509.4	286.2	519.0	277.8	529.2	294.6	521.4	301.8	0.0	5.0
15	543.0	273.6	555.6	263.4	561.6	271.8	551.4	280.2	0.0	5.0
16	576.6	210.6	588.0	205.8	583.8	198.0	574.2	200.4	0.0	5.0
17	584.4	190.8	590.4	187.8	595.2	198.0	591.0	200.4	0.0	5.0
18	583.8	300.6	600.6	300.6	600.6	313.2	583.8	313.8	0.0	5.0
19	628.8	272.4	640.8	265.2	643.8	276.0	633.6	279.6	0.0	5.0