

Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		8.3	285.0	0.0	138.8	238.2	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	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		138.8	238.2	0.0	198.6	244.9	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]
3		198.6	244.9	0.0	265.7	263.1	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		265.7	263.1	0.0	737.4	431.1	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 90 cięż. 90			6.8	
Noc	69		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

Z a b u d o w a :

Z a b u d o w a : c d

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	z[m]	h[m]
1	93.1	232.4	106.1	227.2	103.5	220.0	90.0	223.6	0.0	5.0
2	88.4	228.3	79.0	203.3	74.4	205.4	81.6	230.4	0.0	5.0
3	111.8	225.2	118.6	223.1	116.0	218.9	110.8	220.5	0.0	5.0
4	128.4	208.5	135.7	203.8	132.6	196.0	124.3	199.2	0.0	5.0
5	156.0	178.4	162.2	173.2	141.4	157.0	135.2	162.8	0.0	5.0
6	164.8	168.0	173.7	160.7	180.4	167.4	172.1	174.7	0.0	5.0
7	208.0	221.5	210.1	176.8	221.0	177.3	216.3	222.6	0.0	5.0
8	227.8	230.9	233.0	217.4	247.0	222.0	242.3	234.5	0.0	5.0
9	250.1	231.4	262.6	192.9	276.1	199.2	267.3	236.6	0.0	5.0
10	225.7	282.9	239.7	282.4	239.2	291.2	225.7	288.1	0.0	5.0
11	235.6	290.7	254.3	292.2	251.2	312.0	235.0	309.9	0.0	5.0
12	220.0	286.5	213.2	286.5	207.0	321.9	211.1	325.0	0.0	5.0