

Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		5.2	211.6	0.0	213.7	270.4	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		213.7	270.4	0.0	588.1	377.5	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 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]
3		588.1	377.5	0.0	728.5	394.7	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

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	9.9	239.2	15.6	240.2	18.2	234.0	12.0	233.0	0.0	5.0
2	8.8	201.8	15.6	204.9	14.6	198.1	10.4	197.1	0.0	5.0
3	31.2	199.7	34.3	191.4	47.8	197.1	43.7	202.8	0.0	5.0
4	54.1	209.6	56.2	200.7	76.4	205.4	73.3	213.7	0.0	5.0
5	27.0	234.5	39.0	237.6	36.9	244.9	26.5	243.4	0.0	5.0
6	20.8	253.8	34.8	255.3	31.2	262.6	20.3	257.9	0.0	5.0
7	101.9	293.3	114.9	295.9	112.8	305.2	97.2	301.1	0.0	5.0
8	135.2	293.3	137.8	285.5	145.6	288.1	143.5	294.8	0.0	5.0
9	150.8	305.2	151.3	298.0	155.5	298.5	153.4	308.4	0.0	5.0
10	151.3	230.4	152.9	225.2	166.4	231.4	163.8	240.2	0.0	5.0
11	142.0	224.6	145.6	217.4	139.4	213.7	133.6	225.2	0.0	5.0
12	156.0	223.6	157.6	214.2	168.0	220.5	165.9	222.0	0.0	5.0

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]
13	552.8	342.7	555.9	335.9	569.4	338.5	570.4	344.2	0.0	5.0
14	592.3	348.9	593.3	346.8	600.1	346.8	598.5	350.0	0.0	5.0
15	582.9	405.1	585.0	392.6	601.6	396.8	601.1	405.6	0.0	5.0
16	605.3	429.5	605.3	405.1	612.6	406.1	613.1	427.4	0.0	5.0