

Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		7.8	244.2	0.0	283.2	285.0	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]
2		283.2	285.0	0.0	736.2	414.6	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

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	23.4	232.2	23.4	220.2	40.2	223.2	37.8	231.6	0.0	5.0
2	57.6	238.8	59.4	226.8	65.4	227.4	65.4	239.4	0.0	5.0
3	75.0	243.0	76.2	233.4	93.6	234.6	91.2	241.2	0.0	5.0
4	94.2	249.0	95.4	241.8	105.0	243.0	105.0	247.2	0.0	5.0
5	18.0	263.4	19.2	253.2	30.0	256.2	28.8	263.4	0.0	5.0
6	32.4	270.6	34.2	261.0	41.4	262.8	37.2	273.0	0.0	5.0
7	42.6	271.2	47.4	258.6	51.6	261.0	49.8	271.2	0.0	5.0
8	55.2	268.8	57.6	261.0	73.8	264.6	72.6	270.6	0.0	5.0
9	82.2	289.2	83.4	274.8	92.4	276.6	90.6	290.4	0.0	5.0
10	107.4	276.6	109.2	265.8	123.0	270.6	120.6	277.8	0.0	5.0
11	123.0	284.4	126.0	275.4	142.8	277.8	139.8	286.2	0.0	5.0
12	174.0	306.0	178.2	287.4	193.8	291.0	190.2	308.4	0.0	5.0
13	205.2	311.4	207.6	294.6	215.4	297.0	211.8	315.0	0.0	5.0
14	215.4	292.8	217.8	285.0	231.0	287.4	228.6	296.4	0.0	5.0
15	245.4	312.0	247.2	287.4	254.4	289.8	252.0	311.4	0.0	5.0
16	243.6	271.2	234.6	269.4	234.6	265.2	246.6	265.8	0.0	5.0
17	260.4	270.6	262.2	262.2	274.2	264.6	272.4	271.8	0.0	5.0
18	283.2	273.6	286.2	269.4	296.4	271.8	293.4	276.0	0.0	5.0
19	301.8	274.2	304.8	268.2	313.8	271.2	312.6	275.4	0.0	5.0
20	270.6	304.2	273.0	294.6	282.6	297.6	279.6	306.6	0.0	5.0
21	291.0	307.2	294.0	297.0	301.8	299.4	300.0	309.0	0.0	5.0
22	309.0	312.6	313.8	301.2	318.6	303.6	316.2	315.6	0.0	5.0
23	324.0	324.6	328.2	310.2	347.4	315.0	343.8	328.8	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]
24	368.4	334.2	370.8	328.2	381.6	330.6	378.6	337.8	0.0	5.0
25	393.0	342.0	393.0	331.8	402.0	333.0	402.0	339.0	0.0	5.0
26	502.8	391.8	507.6	383.4	515.4	387.0	508.2	394.2	0.0	5.0
27	511.8	402.6	516.0	396.0	522.0	397.8	519.0	402.6	0.0	5.0
28	517.2	328.2	517.8	322.2	531.6	328.8	530.4	334.2	0.0	5.0
29	507.0	321.0	511.2	312.6	505.2	309.0	501.6	318.6	0.0	5.0
30	439.2	309.0	420.0	304.8	421.2	295.8	442.2	301.2	0.0	5.0
31	408.0	300.6	395.4	297.0	398.4	289.8	409.8	292.2	0.0	5.0
32	378.6	301.2	369.0	297.6	371.4	294.6	382.8	297.6	0.0	5.0
33	324.0	266.4	327.0	260.4	312.6	254.4	310.2	263.4	0.0	5.0
34	256.8	258.6	259.2	253.2	264.6	254.4	263.4	258.0	0.0	5.0