

Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		9.0	409.2	0.0	84.0	405.0	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	190		lekkie 50 cięż. 50			6.8	
Noc	31		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		84.0	405.0	0.0	137.4	394.2	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	190	lekkie 50 cięż. 50			6.8		
Noc	31	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		137.4	394.2	0.0	165.0	382.2	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	190		lekkie 50 cięż. 50			6.8	
Noc	31		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		165.0	382.2	0.0	205.2	352.2	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	190	lekkie 50 cięż. 50			6.8		
Noc	31	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		205.2	352.2	0.0	238.2	322.2	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	190	lekkie 50 cięż. 50	6.8
Noc	31	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		238.2	322.2	0.0	313.8	235.2	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	190	lekkie 50 cięż. 50		6.8			
Noc	31	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]
7		313.8	235.2	0.0	342.0	207.6	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	190	lekkie 50 cięż. 50		6.8			
Noc	31	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]
8		342.0	207.6	0.0	378.0	192.6	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	190	lekkie 50 cięż. 50		6.8			
Noc	31	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]
9		378.0	192.6	0.0	402.0	178.8	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	190	lekkie 50 cięż. 50		6.8			
Noc	31	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]
10		402.0	178.8	0.0	448.8	165.0	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	190		lekkie 50 cięż. 50			6.8	
Noc	31		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]
11		448.8	165.0	0.0	493.2	162.6	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	190		lekkie 50 cięż. 50			6.8	
Noc	31		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]
12		493.2	162.6	0.0	539.4	179.4	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	190		lekkie 50 cięż. 50			6.8	
Noc	31		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]
13		539.4	179.4	0.0	568.2	196.2	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	190		lekkie 50 cięż. 50			6.8	
Noc	31		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]
14		568.2	196.2	0.0	589.2	210.6	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	190	lekkie	50	cięż.	50	6.8
Noc	31	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]
15		589.2	210.6	0.0	608.4	225.0	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	190	lekkie 50 cięż. 50			6.8		
Noc	31	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]
16		608.4	225.0	0.0	636.6	237.0	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	190		lekkie 50 cięż. 50			6.8	
Noc	31		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]
17		636.6	237.0	0.0	659.4	237.0	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	190	lekkie 50 cięż. 50			6.8		
Noc	31	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]
18		659.4	237.0	0.0	682.2	229.8	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	190		lekkie 50 cięż. 50			6.8	
Noc	31		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]
19		682.2	229.8	0.0	736.2	196.2	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	190			lekkie 50	cięż. 50	6.8	
Noc	31			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	87.0	455.4	89.4	443.4	103.2	445.8	100.8	458.4	0.0	5.0
2	111.6	448.8	119.4	424.2	130.8	429.6	124.2	450.6	0.0	5.0
3	159.6	421.2	166.8	412.2	171.6	415.2	168.6	424.8	0.0	5.0
4	153.6	438.6	159.0	431.4	172.8	440.4	169.2	445.8	0.0	5.0
5	177.6	421.8	186.6	406.8	192.6	412.2	184.8	424.8	0.0	5.0
6	179.4	391.2	191.4	385.2	196.2	394.2	186.0	402.6	0.0	5.0
7	129.0	378.6	144.6	375.0	136.2	341.4	121.8	344.4	0.0	5.0
8	178.2	340.2	188.4	327.0	196.2	333.0	185.4	346.2	0.0	5.0
9	150.6	335.4	153.0	327.0	162.6	328.2	161.4	337.2	0.0	5.0
10	202.2	321.0	210.6	312.6	216.0	319.2	209.4	327.0	0.0	5.0
11	216.6	307.2	222.6	299.4	228.6	303.6	223.8	312.0	0.0	5.0
12	257.4	261.0	265.8	253.2	270.6	259.8	261.6	265.8	0.0	5.0
13	247.2	267.0	251.4	256.2	247.8	255.6	244.2	264.6	0.0	5.0
14	239.4	264.0	235.8	270.6	231.0	268.2	235.2	261.6	0.0	5.0
15	232.2	263.4	229.8	263.4	224.4	275.4	228.6	275.4	0.0	5.0
16	226.8	292.2	234.0	285.0	241.2	292.8	234.6	298.2	0.0	5.0
17	190.2	280.8	193.8	273.0	199.2	273.6	198.6	280.8	0.0	5.0
18	200.4	295.2	207.6	288.0	210.0	290.4	205.2	295.2	0.0	5.0
19	205.2	301.8	212.4	292.8	215.4	294.6	209.4	304.2	0.0	5.0
20	235.2	248.4	238.2	231.0	245.4	232.2	241.8	249.0	0.0	5.0
21	231.6	236.4	223.8	235.8	225.0	232.2	235.8	233.4	0.0	5.0
22	237.6	210.0	249.0	211.8	246.6	199.2	237.0	199.8	0.0	5.0
23	264.6	217.2	274.8	201.0	292.2	211.2	277.8	235.8	0.0	5.0
24	290.4	187.2	292.2	181.8	308.4	193.8	304.8	199.2	0.0	5.0
25	315.6	177.0	323.4	171.0	328.8	177.6	321.0	186.0	0.0	5.0
26	310.2	172.2	316.8	162.6	312.0	161.4	304.8	168.0	0.0	5.0
27	372.6	177.0	397.2	167.4	383.4	136.2	365.4	152.4	0.0	5.0
28	392.4	144.6	423.0	139.8	420.0	121.8	388.2	128.4	0.0	5.0
29	381.0	196.2	392.4	192.6	392.4	193.8	381.6	199.8	0.0	5.0
30	466.2	131.4	469.8	120.6	486.6	124.8	484.2	135.0	0.0	5.0
31	484.2	141.6	490.2	142.2	492.6	126.6	484.8	126.6	0.0	5.0
32	500.4	144.0	501.0	132.6	520.2	135.6	517.2	145.8	0.0	5.0
33	505.2	216.6	511.8	189.6	535.2	198.6	525.0	222.0	0.0	5.0
34	594.6	240.0	602.4	233.4	613.8	250.8	604.8	255.6	0.0	5.0
35	573.6	270.6	565.8	258.6	573.6	253.8	578.4	264.0	0.0	5.0
36	615.6	253.2	625.8	245.4	628.2	249.0	619.8	256.2	0.0	5.0
37	640.8	249.0	649.8	263.4	652.2	261.0	645.0	246.0	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]
38	648.6	252.0	661.8	246.6	664.2	252.0	653.4	261.0	0.0	5.0
39	639.6	258.6	616.8	273.0	621.0	281.4	645.0	265.8	0.0	5.0
40	606.6	280.2	616.2	276.0	619.2	280.2	611.4	285.6	0.0	5.0
41	543.6	279.6	551.4	275.4	543.0	262.8	537.0	268.2	0.0	5.0