

## Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		8.3	384.8	0.0	203.3	328.6	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	202			lekkie 90	cięż. 90	6.8	
Noc	33			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]
2		203.3	328.6	0.0	300.6	309.4	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	202	lekkie 90 cięż. 90			6.8		
Noc	33	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		300.6	309.4	0.0	389.0	274.0	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	202	lekkie 90 cięż. 90			6.8		
Noc	33	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]
4		389.0	274.0	0.0	746.7	165.4	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	202		lekkie 90 cięż. 90			6.8	
Noc	33		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	13.5	345.8	24.4	342.7	20.8	329.7	10.9	333.8	0.0	5.0
2	37.4	319.8	45.2	315.6	49.4	331.2	43.2	334.4	0.0	5.0
3	244.9	352.6	248.0	348.9	252.7	356.2	251.2	358.3	0.0	5.0
4	252.2	364.0	258.4	360.4	261.6	362.4	255.8	367.1	0.0	5.0
5	253.8	342.2	268.3	331.2	274.0	340.1	262.6	349.4	0.0	5.0