

Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		0.0	100.0	0.0	162.0	100.0	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 1.5					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]		Procent pojazdów ciężkich [%]			
Dzień 373		50		45.9			
Noc 83		50		45.9			

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		162.0	100.0	0.0	340.0	98.4	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]		Procent pojazdów ciężkich [%]			
Dzień 373		50		45.9			
Noc 83		50		45.9			

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		340.0	98.4	0.0	580.0	97.3	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]		Procent pojazdów ciężkich [%]			
Dzień 373		70		45.9			
Noc 83		70		45.9			

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		580.0	97.3	0.0	705.6	96.5	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 1.5					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]		Procent pojazdów ciężkich [%]			
Dzień 373		70		45.9			
Noc 83		70		45.9			

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		705.6	96.5	0.0	729.8	96.6	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					

Odcinki cd.

Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0	
	Natężenie ruchu [poj/h]	Prędkość średnia [km/h]	Procent pojazdów ciężkich [%]
Dzień	373	70	45.9
Noc	83	70	45.9

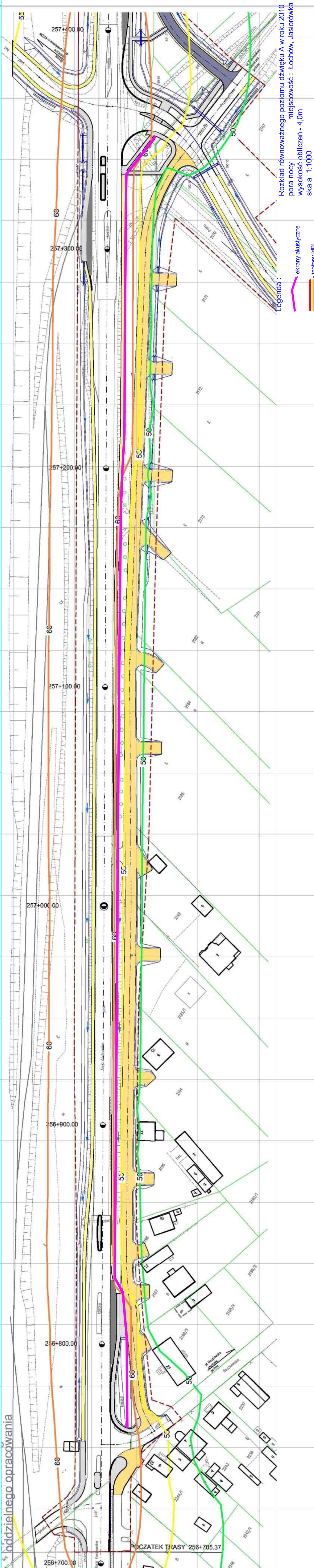
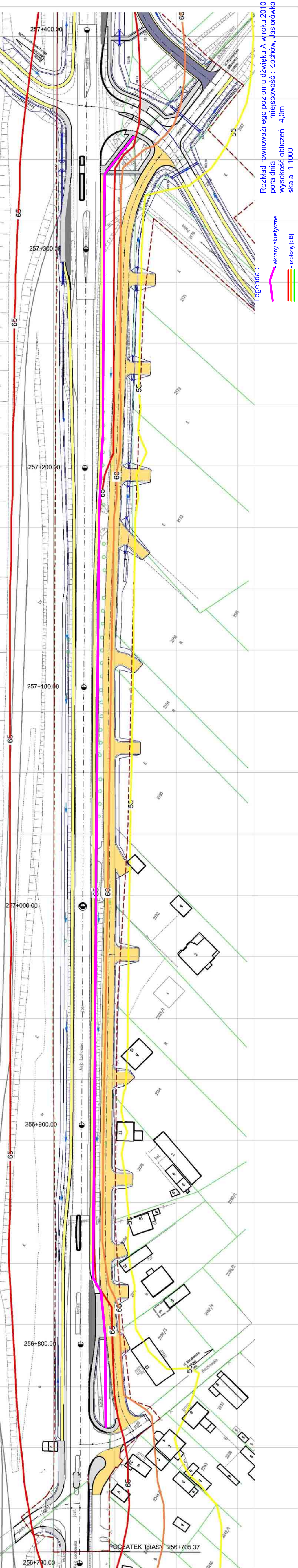
Rodzaj nawierzchni - gładki asfalt (asfaltobeton lub lany asfalt)

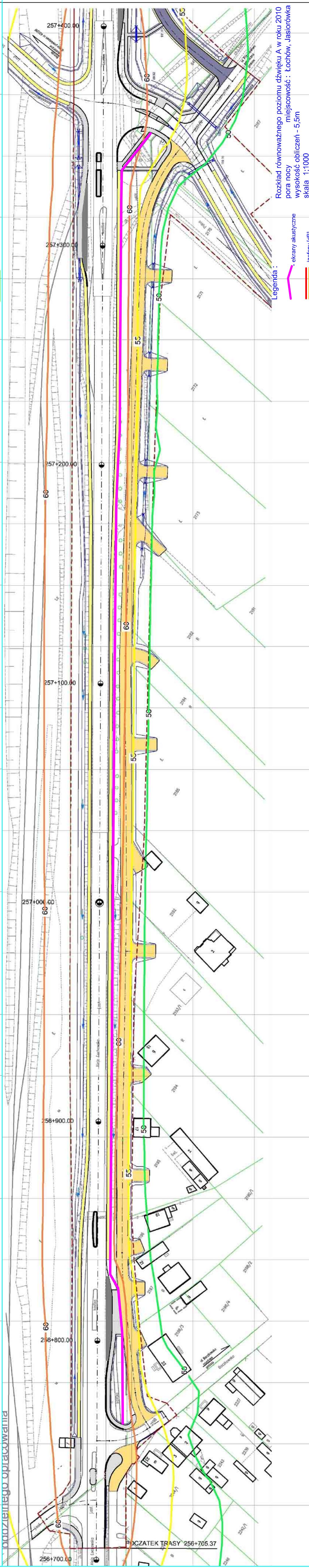
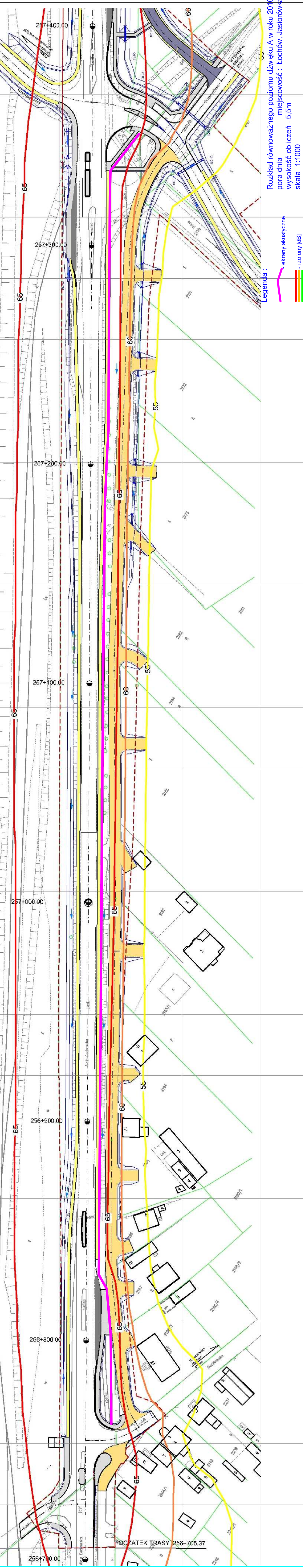
Profil - Poziom lub nach. do 2% w dół

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	30.8	79.7	34.4	77.0	39.1	83.0	35.4	85.8	0.0	2.5
2	42.2	70.2	46.3	67.2	52.8	75.8	48.5	78.8	0.0	3.0
3	45.2	62.8	49.6	59.0	55.9	66.2	51.7	70.0	0.0	7.0
4	50.0	58.6	57.7	51.6	64.2	59.1	56.5	65.7	0.0	5.0
5	64.3	48.0	72.0	41.0	76.6	46.5	69.0	53.4	0.0	4.0
6	73.6	28.4	79.0	23.1	89.8	34.2	84.2	39.6	0.0	3.5
7	89.9	56.8	106.1	68.4	100.3	76.6	84.2	65.3	0.0	4.5
8	124.3	66.5	131.6	57.0	138.8	62.6	131.6	71.9	0.0	5.0
9	144.4	66.9	148.3	69.8	139.7	82.2	135.7	79.0	0.0	3.5
10	119.3	58.8	126.5	49.7	130.3	52.5	123.2	61.6	0.0	3.0
11	155.8	66.5	163.1	69.0	160.0	78.2	152.8	75.6	0.0	5.0
12	180.0	44.7	200.2	61.8	196.1	66.4	176.0	48.8	0.0	5.0
13	195.7	75.6	204.4	75.4	204.4	83.1	196.2	83.3	0.0	5.0
14	228.2	74.8	236.3	66.6	242.6	72.9	234.5	81.2	0.0	2.5
15	271.4	46.4	282.0	36.3	291.0	45.5	280.8	55.1	0.0	5.0
16	302.2	48.9	308.3	54.9	304.3	58.8	298.2	52.5	0.0	2.5
17	321.4	70.0	326.5	74.9	323.3	78.4	317.8	73.5	0.0	2.5





TRAFFIC NOISE 2008 SE dla Windows : Wydruk danych

Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		0.0	100.0	0.0	162.0	100.0	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 1.5					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]		
Dzień 373		50			45.9		
Noc 83		50			45.9		

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		162.0	100.0	0.0	335.0	98.4	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]		
Dzień 373		50			45.9		
Noc 83		50			45.9		

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		335.0	98.4	0.0	580.0	97.3	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]		
Dzień 373		70			45.9		
Noc 83		70			45.9		

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		580.0	97.3	0.0	705.6	96.5	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 1.5					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]		
Dzień 373		70			45.9		
Noc 83		70			45.9		

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		705.6	96.5	0.0	729.8	96.6	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					

Odcinki cd.

Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0	
	Natężenie ruchu [poj/h]	Prędkość średnia [km/h]	Procent pojazdów ciężkich [%]
Dzień	373	70	45.9
Noc	83	70	45.9

Rodzaj nawierzchni - gładki asfalt (asfaltobeton lub lany asfalt)

Profil - Poziom lub nach. do 2% w dół

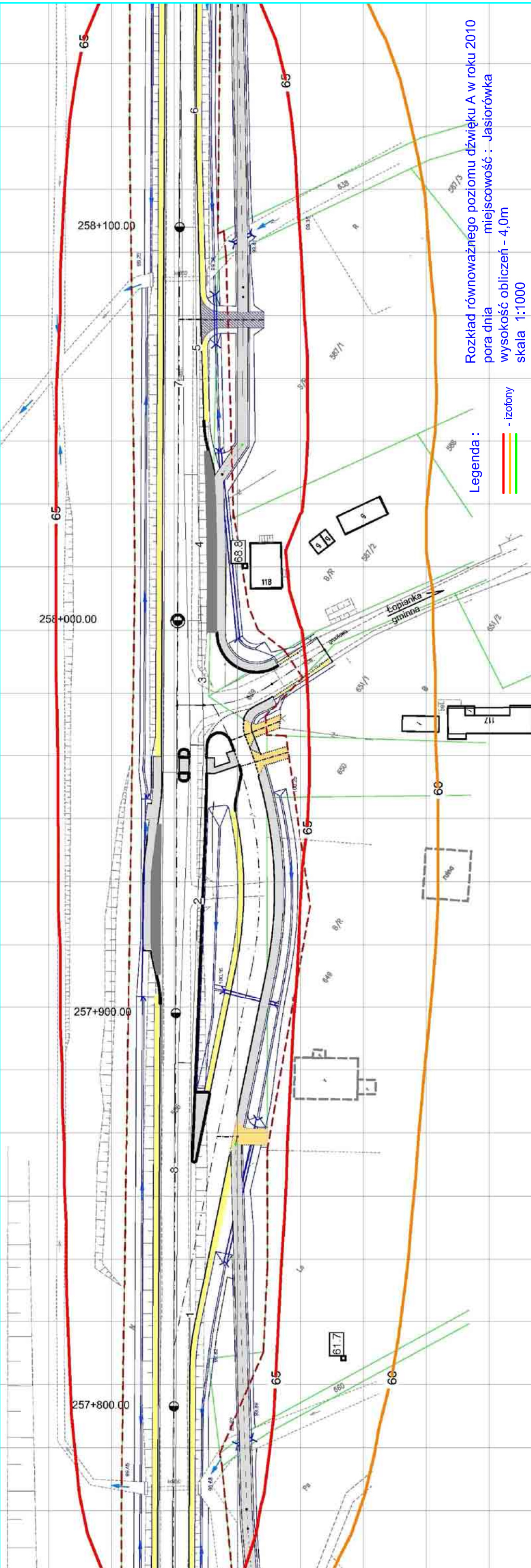
Rodzaj potoku - ciągły płynny

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	30.8	79.7	34.4	77.0	39.1	83.0	35.4	85.8	0.0	2.5
2	42.2	70.2	46.3	67.2	52.8	75.8	48.5	78.8	0.0	3.0
3	45.2	62.8	49.6	59.0	55.9	66.2	51.7	70.0	0.0	7.0
4	50.0	58.6	57.7	51.6	64.2	59.1	56.5	65.7	0.0	5.0
5	64.3	48.0	72.0	41.0	76.6	46.5	69.0	53.4	0.0	4.0
6	73.6	28.4	79.0	23.1	89.8	34.2	84.2	39.6	0.0	3.5
7	89.9	56.8	106.1	68.4	100.3	76.6	84.2	65.3	0.0	4.5
8	124.3	66.5	131.6	57.0	138.8	62.6	131.6	71.9	0.0	5.0
9	144.4	66.9	148.3	69.8	139.7	82.2	135.7	79.0	0.0	3.5
10	119.3	58.8	126.5	49.7	130.3	52.5	123.2	61.6	0.0	3.0
11	155.8	66.5	163.1	69.0	160.0	78.2	152.8	75.6	0.0	5.0
12	180.0	44.7	200.2	61.8	196.1	66.4	176.0	48.8	0.0	5.0
13	195.7	75.6	204.4	75.4	204.4	83.1	196.2	83.3	0.0	5.0
14	228.2	74.8	236.3	66.6	242.6	72.9	234.5	81.2	0.0	2.5
15	271.4	46.4	282.0	36.3	291.0	45.5	280.8	55.1	0.0	5.0
16	302.2	48.9	308.3	54.9	304.3	58.8	298.2	52.5	0.0	2.5
17	321.4	70.0	326.5	74.9	323.3	78.4	317.8	73.5	0.0	2.5

Ekrany akustyczne:

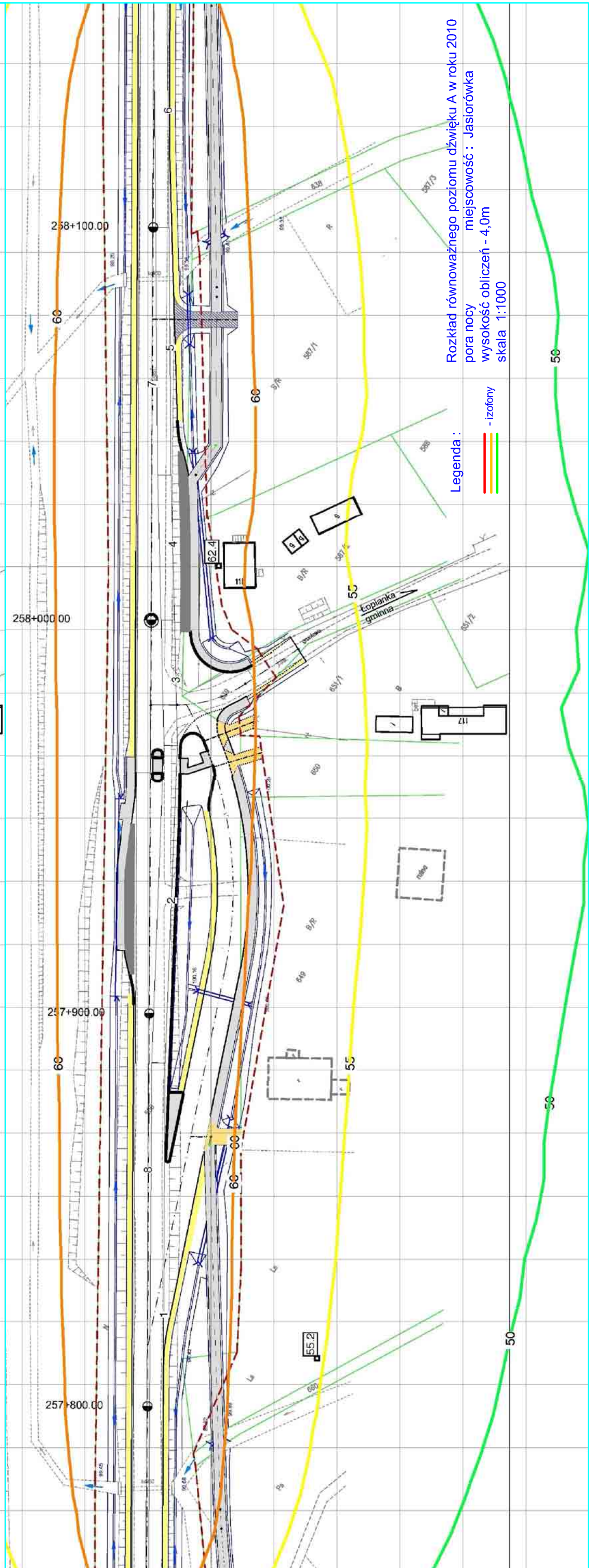
Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	h1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]	h2[m]
1	133.0	93.8	0.0	4.0	481.3	91.0	0.0	4.0
2	481.3	91.1	0.0	4.0	522.2	89.3	0.0	4.0
3	522.3	89.4	0.0	4.0	636.8	88.4	0.0	4.0
4	636.8	88.6	0.0	4.0	653.6	75.5	0.0	4.0
5	133.0	93.7	0.0	4.0	126.2	90.2	0.0	4.0
6	126.2	90.2	0.0	4.0	106.0	88.4	0.0	4.0
7	106.0	88.3	0.0	4.0	65.3	88.0	0.0	4.0



Rozkład równoważnego poziomu dźwięku A w roku 2010  
 pora dnia  
 miejscowość : Jasiołkówka  
 wysokość obliczeń - 4,0m  
 skala 1:1000

Legenda :

- izofony



Rozkład równoważnego poziomu dźwięku A w roku 2010  
 pora nocy  
 miejscowość : Jasiołkówka  
 wysokość obliczeń - 4,0m  
 skala 1:1000

Legenda :

- izofony



Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		0.0	110.1	0.0	129.8	109.3	0.0
Ilość pasów ruchu : 1 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]		Procent pojazdów ciężkich [%]			
Dzień 187		60		45.9			
Noc 42		60		45.9			

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		129.8	109.3	0.0	210.6	106.2	0.0
Ilość pasów ruchu : 1 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]		Procent pojazdów ciężkich [%]			
Dzień 187		60		45.9			
Noc 42		60		45.9			

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		210.6	106.2	0.0	242.4	106.9	0.0
Ilość pasów ruchu : 1 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]		Procent pojazdów ciężkich [%]			
Dzień 187		60		45.9			
Noc 42		60		45.9			

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		242.4	106.9	0.0	279.5	107.8	0.0
Ilość pasów ruchu : 1 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]		Procent pojazdów ciężkich [%]			
Dzień 187		70		45.9			
Noc 42		70		45.9			

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		279.5	107.8	0.0	342.4	108.3	0.0
Ilość pasów ruchu : 1 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					

Odcinki cd.

Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0	
	Natężenie ruchu [poj/h]	Prędkość średnia [km/h]	Procent pojazdów ciężkich [%]
Dzień	187	80	45.9
Noc	42	80	45.9

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		342.4	108.3	0.0	400.0	108.8	0.0
Ilość pasów ruchu : 1 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	187	90		45.9			
Noc	42	90		45.9			

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		399.8	112.2	0.0	203.7	113.1	0.0
Ilość pasów ruchu : 1 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	187	90		45.9			
Noc	42	90		45.9			

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		203.7	113.1	0.0	0.0	114.2	0.0
Ilość pasów ruchu : 1 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	187	90		45.9			
Noc	42	90		45.9			

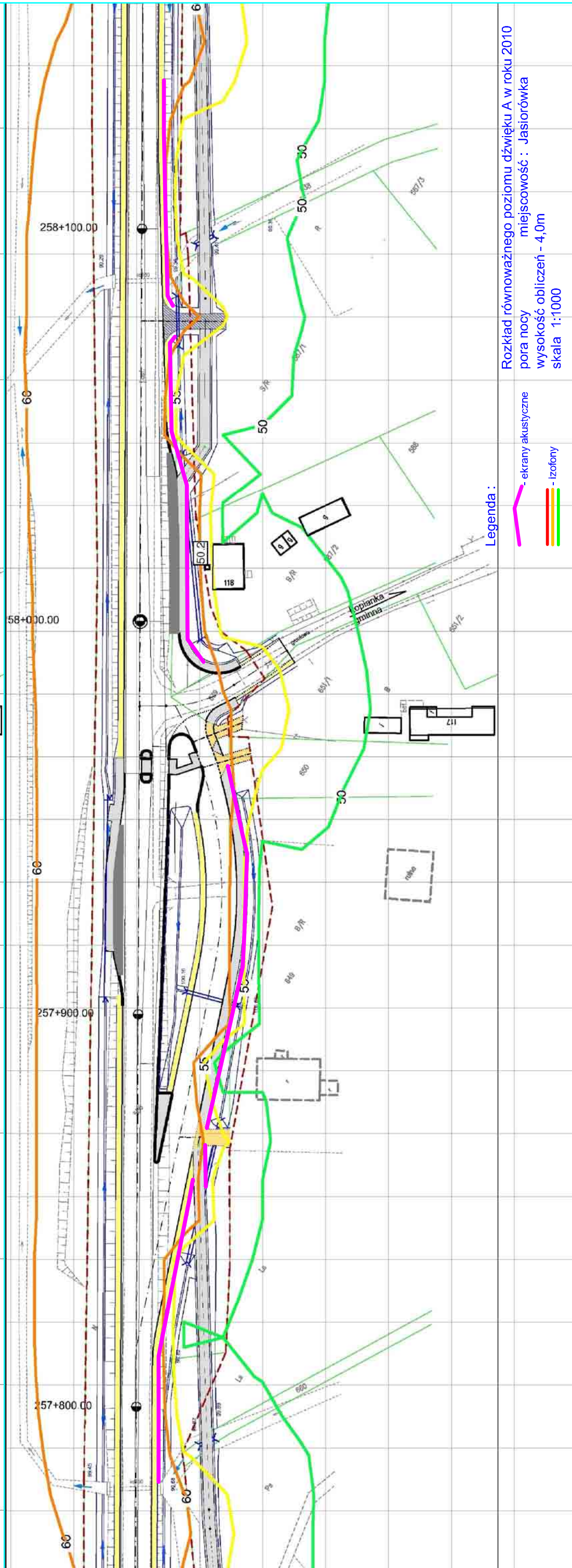
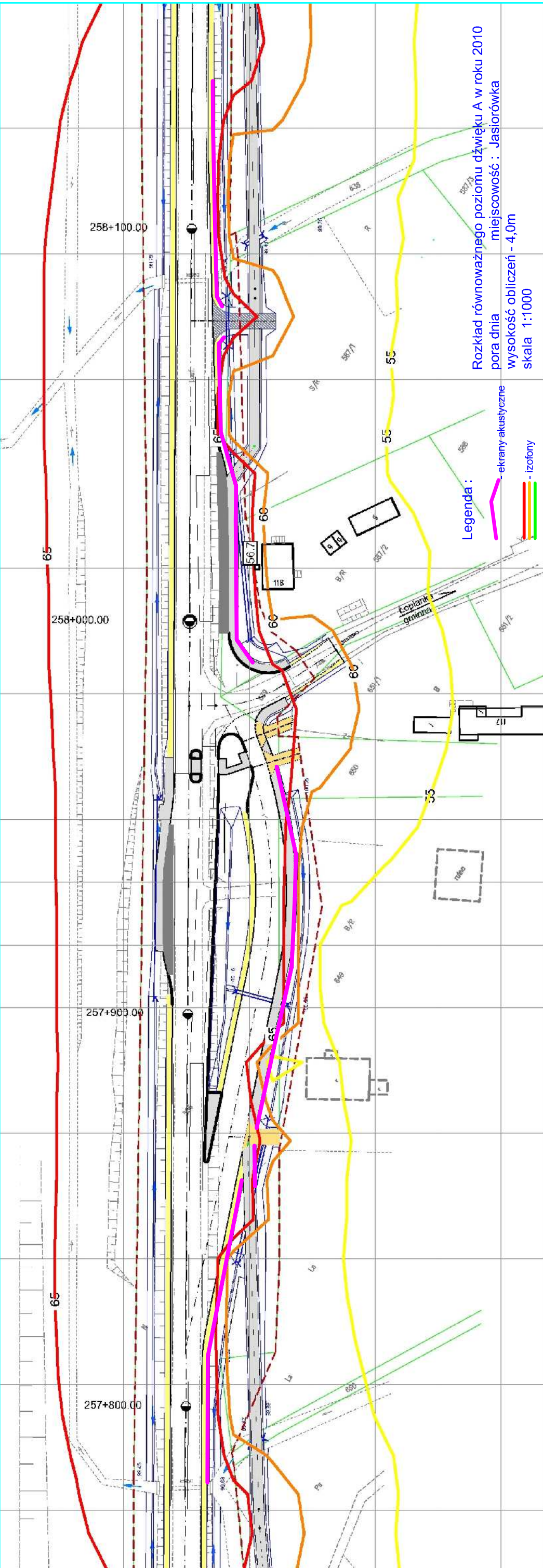
Rodzaj nawierzchni - gładki asfalt (asfaltobeton lub lany asfalt)

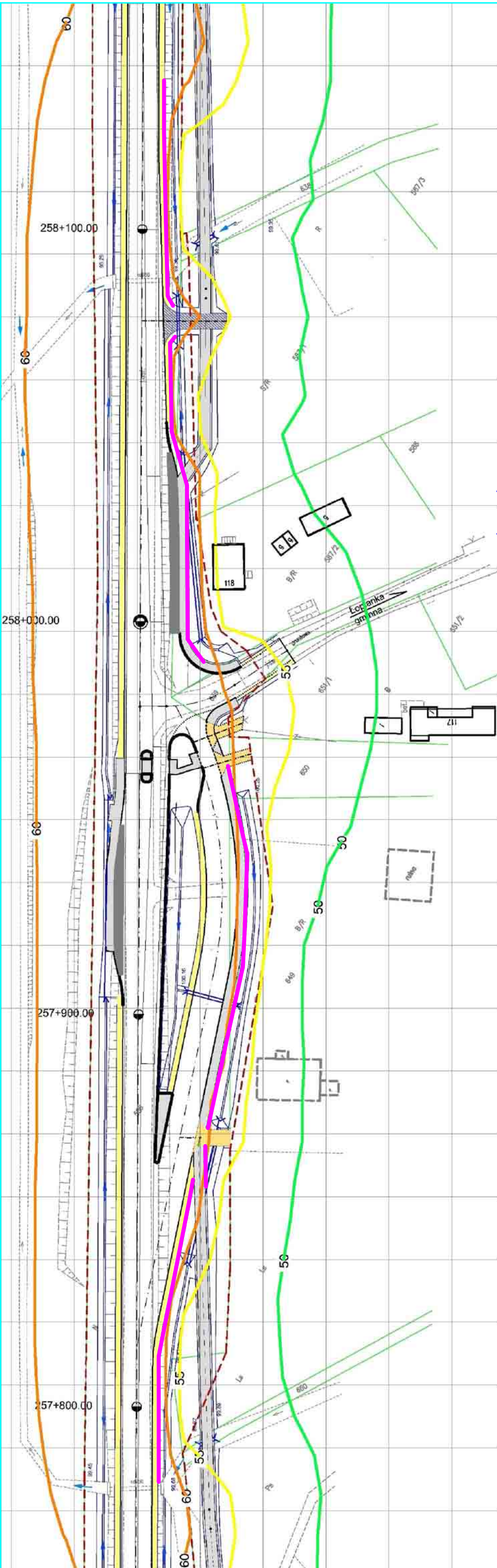
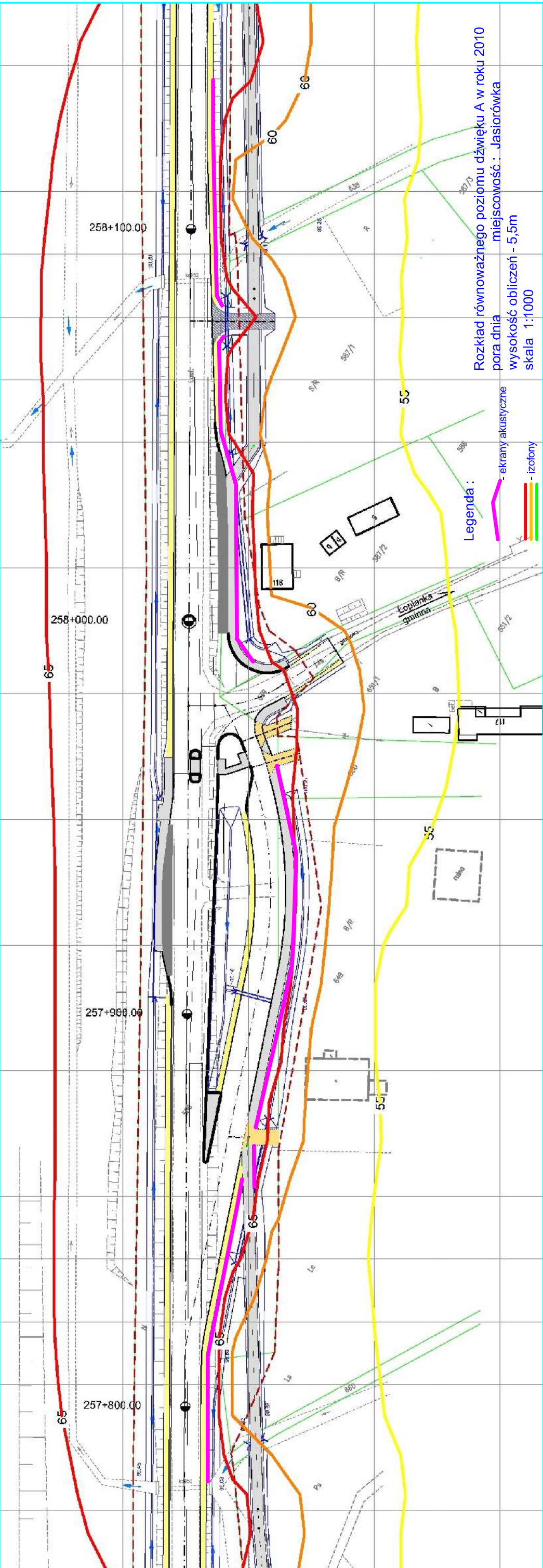
Profil - Poziom lub nach. do 2% w dół

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	250.6	92.8	250.6	84.8	262.0	85.0	261.8	92.6	0.0	3.5
2	264.1	68.6	269.4	57.9	273.8	60.0	268.6	70.7	0.0	3.0
3	213.4	21.1	220.4	21.1	220.2	42.7	213.5	42.4	0.0	3.5





Rozkład równoważnego poziomu dźwięku A w roku 2010  
 pora dnia miejscowość : Jasiorówka  
 wysokość obliczeń - 5,5m  
 skala 1:1000

Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		0.0	110.1	0.0	129.8	109.3	0.0
Ilość pasów ruchu : 1 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]		
Dzień 187		60			45.9		
Noc 42		60			45.9		

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		129.8	109.3	0.0	210.6	106.2	0.0
Ilość pasów ruchu : 1 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]		
Dzień 187		60			45.9		
Noc 42		60			45.9		

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		210.6	106.2	0.0	242.4	106.9	0.0
Ilość pasów ruchu : 1 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]		
Dzień 187		60			45.9		
Noc 42		60			45.9		

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		242.4	106.9	0.0	279.5	107.8	0.0
Ilość pasów ruchu : 1 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]		
Dzień 187		70			45.9		
Noc 42		70			45.9		

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		279.5	107.8	0.0	342.4	108.3	0.0
Ilość pasów ruchu : 1 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					

Odcinki cd.

Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0	
	Natężenie ruchu [poj/h]	Prędkość średnia [km/h]	Procent pojazdów ciężkich [%]
Dzień	187	80	45.9
Noc	42	80	45.9

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		342.4	108.3	0.0	400.0	108.8	0.0
Ilość pasów ruchu : 1 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	187	90		45.9			
Noc	42	90		45.9			

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		399.8	112.2	0.0	203.7	113.1	0.0
Ilość pasów ruchu : 1 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	187	90		45.9			
Noc	42	90		45.9			

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		203.7	113.1	0.0	0.0	114.2	0.0
Ilość pasów ruchu : 1 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	187	90		45.9			
Noc	42	90		45.9			

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 :

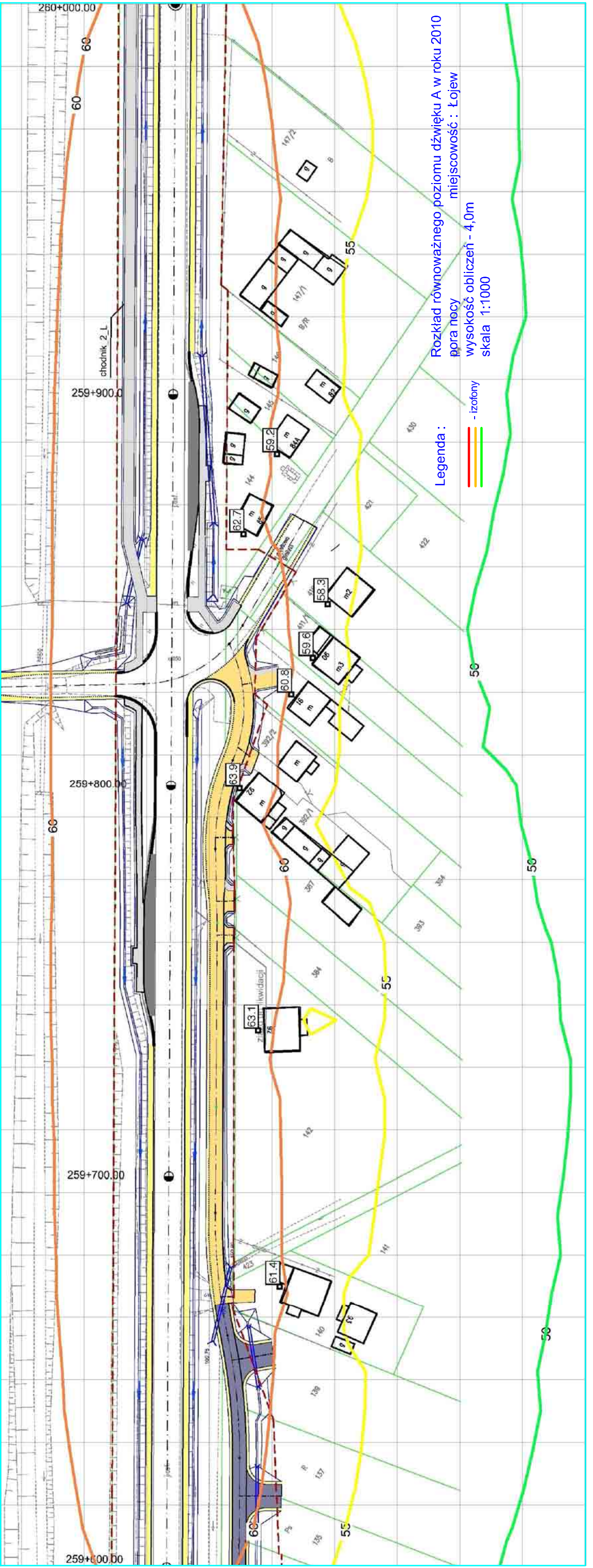
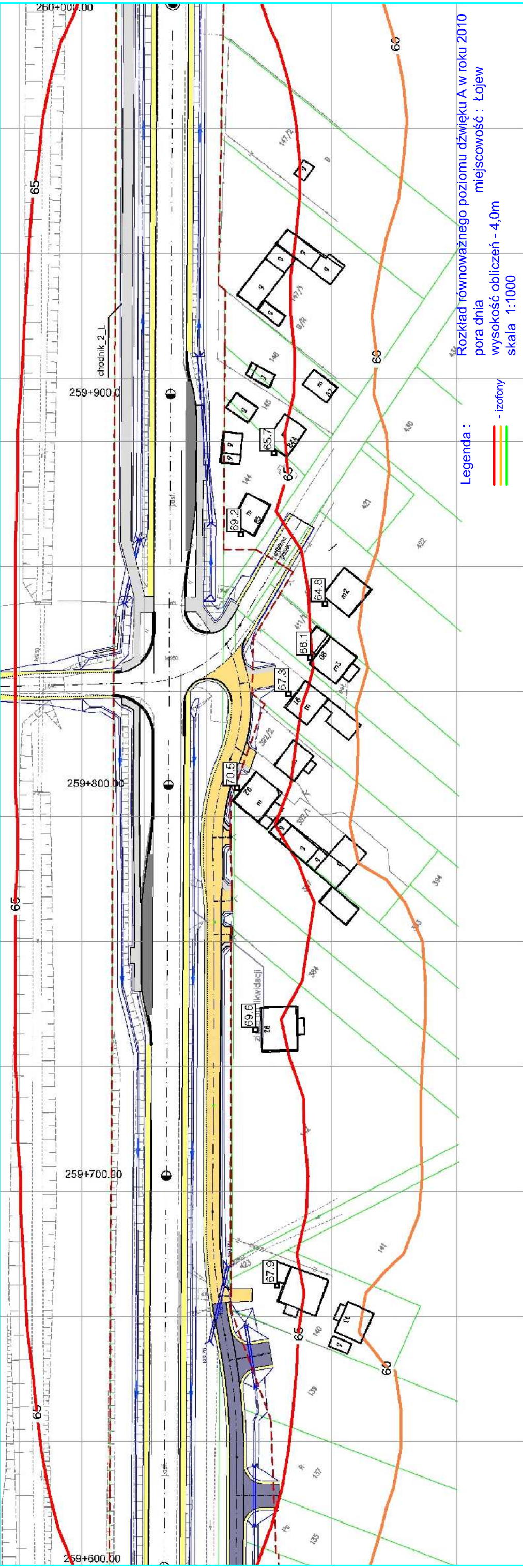
Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	z[m]	h[m]
1	250.6	92.8	250.6	84.8	262.0	85.0	261.8	92.6	0.0	3.5
2	264.1	68.6	269.4	57.9	273.8	60.0	268.6	70.7	0.0	3.0
3	213.4	21.1	220.4	21.1	220.2	42.7	213.5	42.4	0.0	3.5

#### E k r a n y a k u s t y c z n e :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	h1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]	h2[m]
1	154.2	85.1	0.0	5.0	183.4	83.8	0.0	5.0

Ekran y akustyczne: cd

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	h1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]	h2[m]
2	183.4	84.0	0.0	5.0	205.3	88.8	0.0	5.0
3	232.2	94.9	0.0	5.0	238.2	99.2	0.0	5.0
4	238.2	98.9	0.0	5.0	277.4	99.2	0.0	5.0
5	277.4	99.2	0.0	5.0	291.2	103.2	0.0	5.0
6	23.4	106.4	0.0	5.0	55.2	106.4	0.0	5.0
7	55.2	106.4	0.0	5.0	100.2	97.5	0.0	5.0
8	98.5	94.4	0.0	5.0	108.7	94.5	0.0	5.0
9	113.4	94.0	0.0	5.0	154.6	85.0	0.0	5.0
10	291.2	103.0	0.0	5.0	313.1	103.6	0.0	5.0
11	313.1	103.6	0.0	5.0	314.9	102.2	0.0	5.0
12	322.9	102.7	0.0	5.0	325.1	104.1	0.0	5.0
13	325.1	104.1	0.0	5.0	362.6	105.0	0.0	5.0
14	362.7	105.0	0.0	5.0	380.0	105.0	0.0	5.0





TRAFFIC NOISE 2008 SE dla Windows : Wydruk danych

Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		0.0	106.8	0.0	400.0	105.4	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]			Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]	
Dzień 373		90			45.9		
Noc 83		90			45.9		

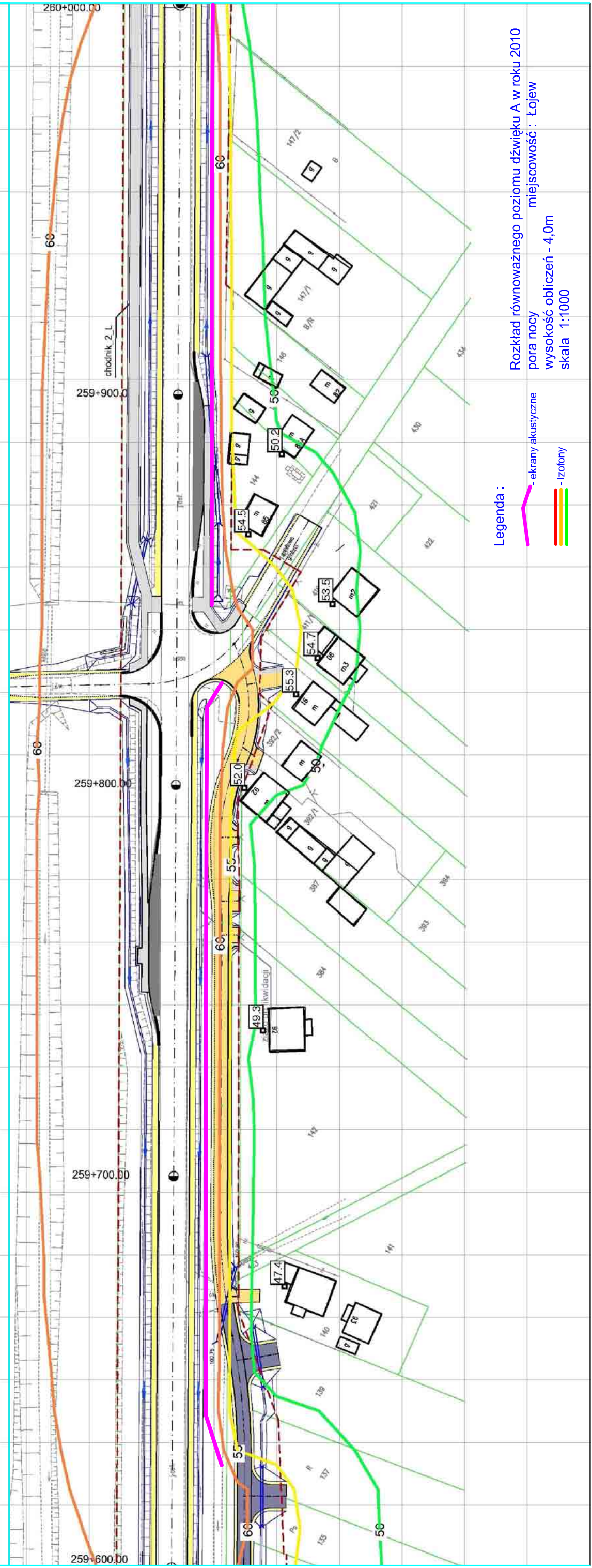
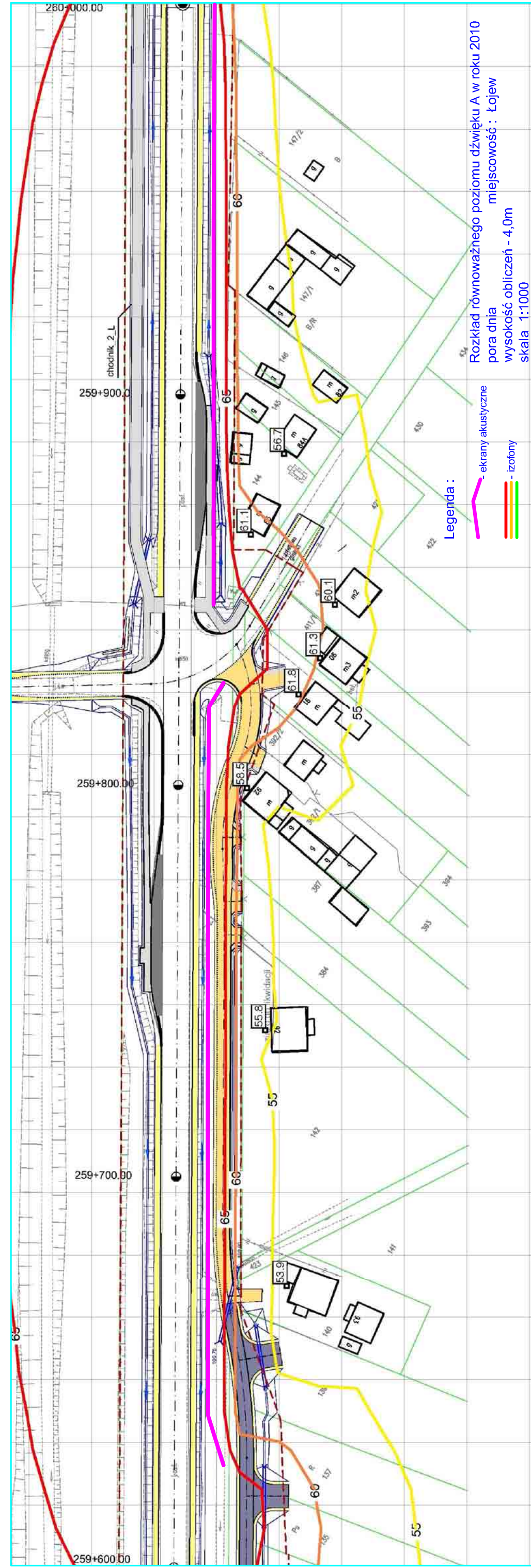
Rodzaj nawierzchni - gładki asfalt (asfaltobeton lub lany asfalt)

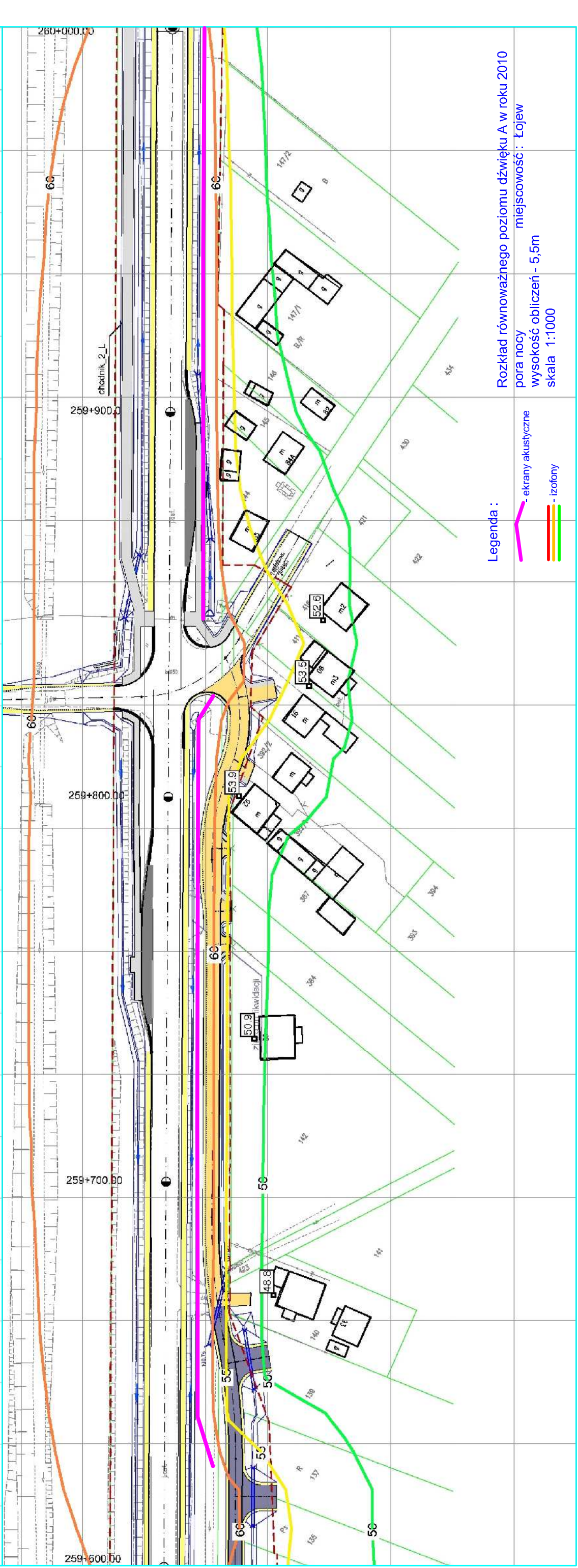
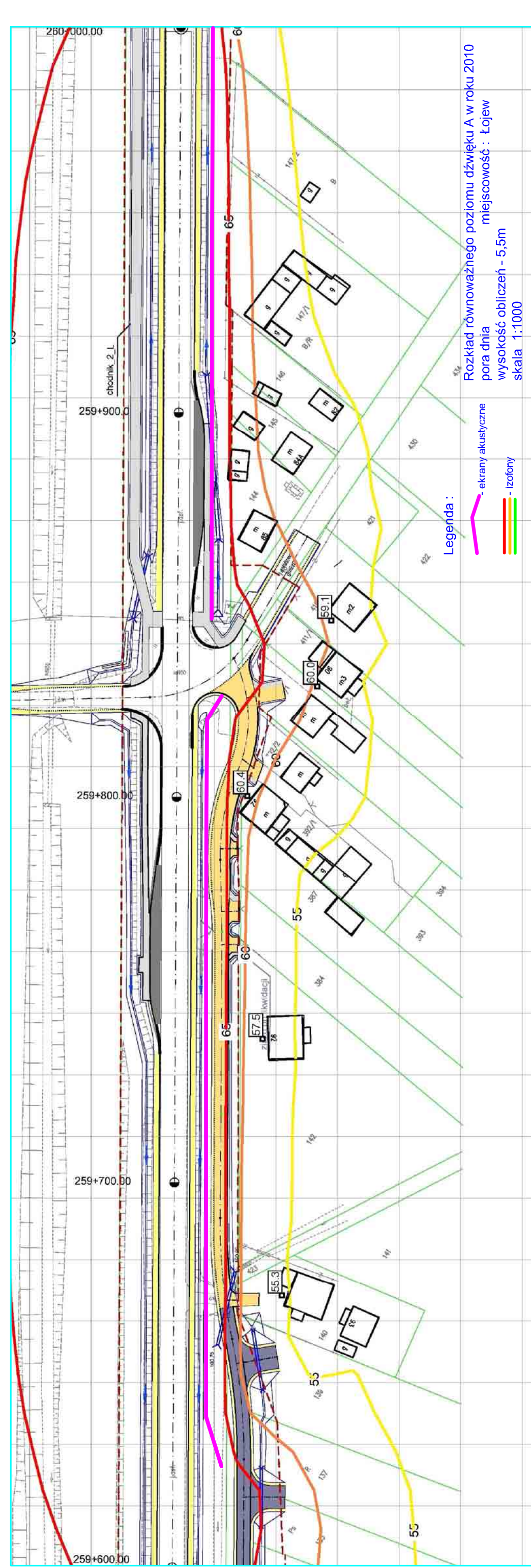
Profil - Poziom lub nach. do 2% w dół

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	64.3	68.0	73.3	64.8	76.8	74.2	68.0	77.6	0.0	7.0
2	57.3	56.5	64.8	53.1	67.7	59.7	60.2	63.2	0.0	5.0
3	132.0	72.8	143.4	72.8	142.9	82.1	131.7	81.8	0.0	5.0
4	196.0	89.1	190.6	82.6	198.2	76.8	203.4	83.2	0.0	5.0
5	173.4	63.0	177.9	59.0	191.5	76.3	188.0	80.2	0.0	4.0
6	170.1	67.0	164.0	60.2	168.6	57.0	174.1	63.8	0.0	3.0
7	201.1	73.6	207.5	68.6	211.5	73.9	205.0	78.6	0.0	3.5
8	215.5	70.2	222.2	64.8	226.7	70.7	219.7	75.7	0.0	4.0
9	225.9	62.9	232.8	57.4	237.8	64.3	230.9	69.8	0.0	7.0
10	243.0	59.5	250.1	53.6	255.8	60.8	248.6	66.2	0.0	5.0
11	233.8	68.5	238.4	65.0	240.6	67.7	236.2	71.5	0.0	3.5
12	263.7	83.8	271.8	79.5	274.7	85.6	267.0	89.6	0.0	3.5
13	284.0	75.2	291.0	70.4	295.0	76.0	287.5	81.0	0.0	3.5
14	297.9	65.3	301.6	62.6	306.4	68.6	302.6	71.4	0.0	3.5
15	328.2	64.3	332.3	61.3	342.2	75.0	338.6	78.4	0.0	3.0
16	321.8	83.0	334.6	73.3	338.4	78.2	325.4	88.2	0.0	3.0
17	317.4	77.6	320.2	75.7	324.0	81.0	321.6	82.7	0.0	3.0
18	301.8	79.8	305.0	78.4	308.2	84.3	305.0	85.9	0.0	2.5
19	292.8	85.3	296.6	82.7	300.5	88.2	296.5	91.0	0.0	2.5
20	282.1	87.5	289.9	86.9	290.4	91.5	282.4	92.3	0.0	3.0





TRAFFIC NOISE 2008 SE dla Windows : Wydruk danych

Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		0.1	106.8	0.0	399.0	105.4	0.0
Ilość pasów ruchu w kier. zgodnym :	2 1	Przebieg :					
		Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] :	3.5	Szerokość pasa rozdzielającego [m] :		0.0			
	Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]		Procent pojazdów ciężkich [%]		
Dzień	373		90		45.9		
Noc	83		90		45.9		

Rodzaj nawierzchni - gładki asfalt (asfaltobeton lub lany asfalt)

Profil - Poziom lub nach. do 2% w dół

Rodzaj potoku - ciągle 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	64.3	68.0	73.3	64.8	76.8	74.2	68.0	77.6	0.0	7.0
2	57.3	56.5	64.8	53.1	67.7	59.7	60.2	63.2	0.0	5.0
3	132.0	72.8	143.4	72.8	142.9	82.1	131.7	81.8	0.0	5.0
4	196.0	89.1	190.6	82.6	198.2	76.8	203.4	83.2	0.0	5.0
5	173.4	63.0	177.9	59.0	191.5	76.3	188.0	80.2	0.0	4.0
6	170.1	67.0	164.0	60.2	168.6	57.0	174.1	63.8	0.0	3.0
7	201.1	73.6	207.5	68.6	211.5	73.9	205.0	78.6	0.0	3.5
8	215.5	70.2	222.2	64.8	226.7	70.7	219.7	75.7	0.0	4.0
9	225.9	62.9	232.8	57.4	237.8	64.3	230.9	69.8	0.0	7.0
10	243.0	59.5	250.1	53.6	255.8	60.8	248.6	66.2	0.0	5.0
11	233.8	68.5	238.4	65.0	240.6	67.7	236.2	71.5	0.0	3.5
12	263.7	83.8	271.8	79.5	274.7	85.6	267.0	89.6	0.0	3.5
13	284.0	75.2	291.0	70.4	295.0	76.0	287.5	81.0	0.0	3.5
14	297.9	65.3	301.6	62.6	306.4	68.6	302.6	71.4	0.0	3.5
15	328.2	64.3	332.3	61.3	342.2	75.0	338.6	78.4	0.0	3.0
16	321.8	83.0	334.6	73.3	338.4	78.2	325.4	88.2	0.0	3.0
17	317.4	77.6	320.2	75.7	324.0	81.0	321.6	82.7	0.0	3.0
18	301.8	79.8	305.0	78.4	308.2	84.3	305.0	85.9	0.0	2.5
19	292.8	85.3	296.6	82.7	300.5	88.2	296.5	91.0	0.0	2.5
20	282.1	87.5	289.9	86.9	290.4	91.5	282.4	92.3	0.0	3.0

Ekran y a k u s t y c z n e :

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	h1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]	h2[m]
1	39.3	98.1	0.0	4.5	190.2	98.0	0.0	4.5
2	190.2	98.0	0.0	4.5	220.5	97.7	0.0	4.5
3	220.2	97.7	0.0	4.5	226.2	94.1	0.0	4.5
4	246.2	96.6	0.0	4.5	369.4	96.4	0.0	4.5
5	369.4	96.4	0.0	4.5	399.9	96.3	0.0	4.5
6	39.2	98.2	0.0	4.5	26.2	94.0	0.0	4.5

Rozkład równoważnego poziomu dźwięku A w roku 2010  
pora dnia miejscowość : Ostrówek - odcinek 1  
wysokość obliczeń - 4,0m  
skala 1:1000

Legenda :

- izofony



Rozkład równoważnego poziomu dźwięku A w roku 2010  
pora nocy miejscowość : Ostrówek - odcinek 1  
wysokość obliczeń - 4,0m  
skala 1:1000

Legenda :



Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		0.0	170.0	0.0	56.0	139.4	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]		
Dzień 373		50			45.9		
Noc 83		50			45.9		

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		56.0	139.4	0.0	98.4	115.4	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 1.5					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]		
Dzień 373		50			45.9		
Noc 83		50			45.9		

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		98.4	115.4	0.0	138.4	94.8	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]		
Dzień 373		50			45.9		
Noc 83		50			45.9		

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		138.4	94.8	0.0	173.6	83.2	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]		
Dzień 373		50			45.9		
Noc 83		50			45.9		

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		173.6	83.2	0.0	204.2	78.8	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					

Odcinki cd.

Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0	
	Natężenie ruchu [poj/h]	Prędkość średnia [km/h]	Procent pojazdów ciężkich [%]
Dzień	373	50	45.9
Noc	83	50	45.9

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		204.2	78.8	0.0	227.2	78.2	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	373	50		45.9			
Noc	83	50		45.9			

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		227.2	78.2	0.0	316.6	78.6	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	373	50		45.9			
Noc	83	50		45.9			

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		316.6	78.6	0.0	399.6	80.0	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 1.5					
	Natężenie ruchu [poj/h]	Prędkość średnia [km/h]		Procent pojazdów ciężkich [%]			
Dzień	373	50		45.9			
Noc	83	50		45.9			

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	27.8	88.6	32.6	86.4	37.4	97.9	33.1	100.0	0.0	2.5
2	43.8	93.9	51.4	90.4	54.4	97.3	46.9	100.6	0.0	4.5
3	65.6	86.6	73.8	83.0	76.8	90.2	68.8	94.1	0.0	4.5
4	60.2	55.8	64.3	54.1	71.5	71.4	67.5	73.0	0.0	3.0
5	45.8	53.0	56.6	48.6	59.8	56.5	48.8	61.1	0.0	3.0
6	153.1	37.1	163.2	33.3	167.5	45.0	157.8	48.5	0.0	6.0
7	255.5	39.7	265.0	35.7	269.0	45.3	259.2	49.1	0.0	6.0



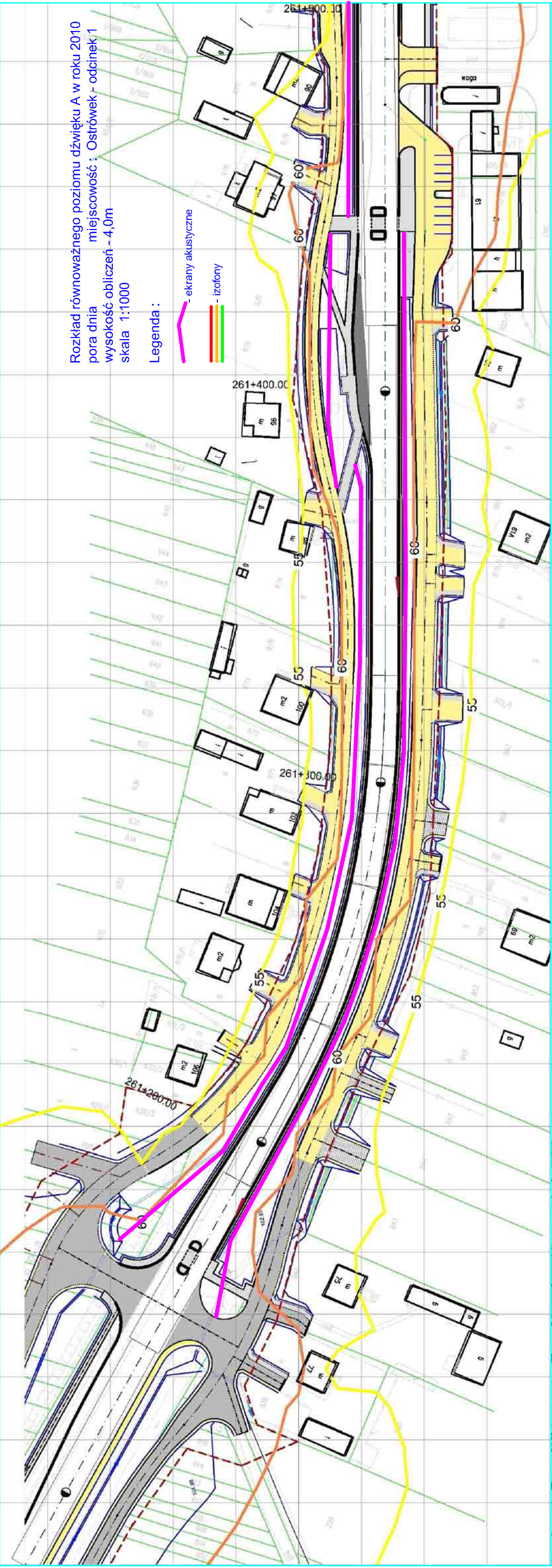
Zabudowa: cd

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	z[m]	h[m]
8	300.8	46.1	308.3	43.7	310.9	52.3	303.8	55.0	0.0	4.5
9	320.3	43.0	335.7	43.4	335.7	55.8	320.2	55.7	0.0	5.0
10	336.0	43.8	360.3	44.0	360.6	56.0	336.0	55.8	0.0	7.0
11	361.0	50.7	371.4	50.7	371.0	56.3	361.3	56.2	0.0	3.0
12	373.1	49.4	377.1	49.4	377.4	63.2	373.1	63.2	0.0	3.0
13	380.8	94.6	386.1	105.0	377.0	109.1	372.3	98.7	0.0	6.0
14	386.7	117.4	390.1	124.2	386.4	125.9	383.4	118.7	0.0	2.5
15	364.2	114.1	368.5	112.3	373.9	124.3	369.4	126.7	0.0	2.5
16	344.0	109.0	355.2	104.3	358.6	111.2	347.2	116.8	0.0	6.0
17	287.8	105.1	296.5	105.0	296.8	113.9	288.3	114.6	0.0	4.5
18	265.3	97.0	266.4	103.4	259.4	105.0	257.4	98.6	0.0	4.5
19	272.8	107.0	274.1	110.4	266.6	112.8	265.6	109.3	0.0	2.5
20	239.8	116.5	241.0	119.5	228.5	122.7	227.7	119.0	0.0	2.5
21	223.4	96.8	227.2	106.1	218.2	109.8	214.6	100.2	0.0	6.0
22	207.0	109.8	213.3	125.1	209.3	126.6	202.9	110.9	0.0	3.0
23	186.4	101.9	194.1	99.2	198.7	112.5	191.5	115.0	0.0	4.5
24	162.2	106.7	172.2	103.4	176.3	115.4	166.7	118.7	0.0	4.5
25	148.8	117.9	158.4	114.2	161.4	122.2	151.7	126.2	0.0	6.0
26	136.2	137.1	141.4	135.7	142.2	138.7	137.0	140.2	0.0	2.5
27	122.1	126.6	130.6	124.2	132.6	131.0	124.5	134.1	0.0	6.0

Rozkład równowaznego poziomu dzwiku A w roku 2010  
pora dnia  
miejscowosc : Ostrówek - odcinek 1  
wysokosc obliczen - 4,0m  
skala 1:1000

Legenda :

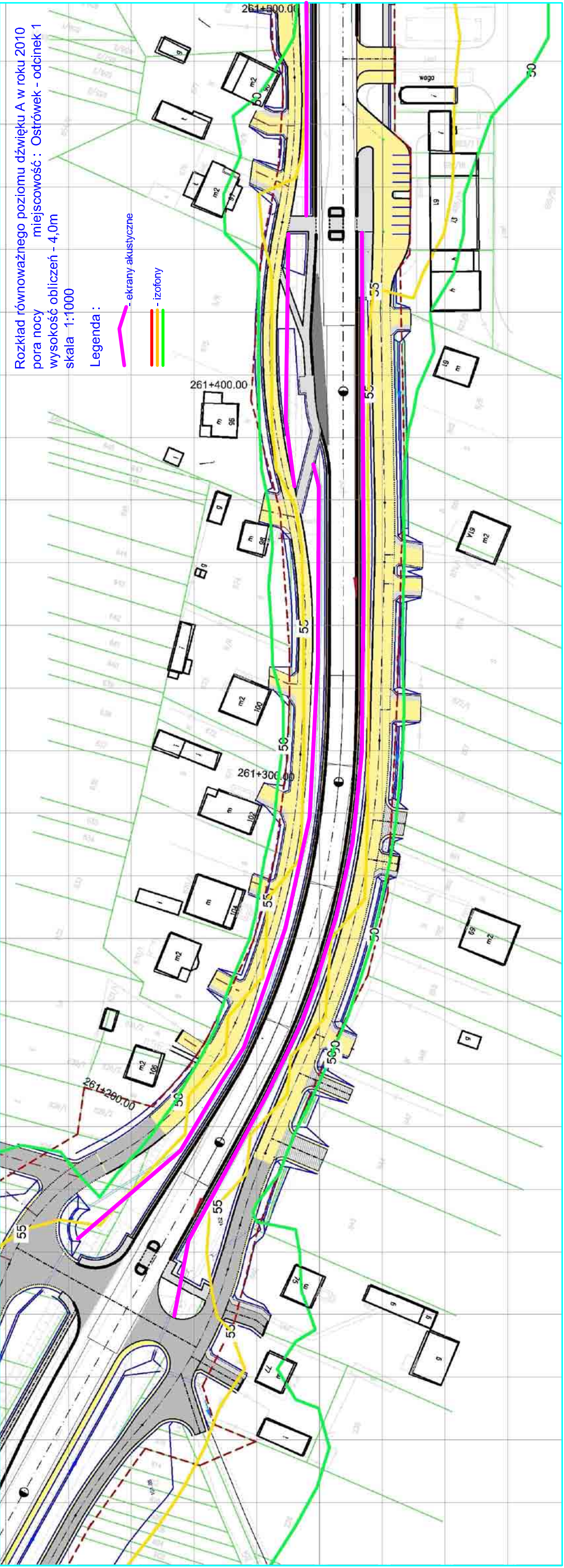
- ekrany akustyczne
- izofofony



Rozkład równowaznego poziomu dzwiku A w roku 2010  
pora nocy  
miejscowosc : Ostrówek - odcinek 1  
wysokosc obliczen - 4,0m  
skala 1:1000

Legenda :

- ekrany akustyczne
- izofofony

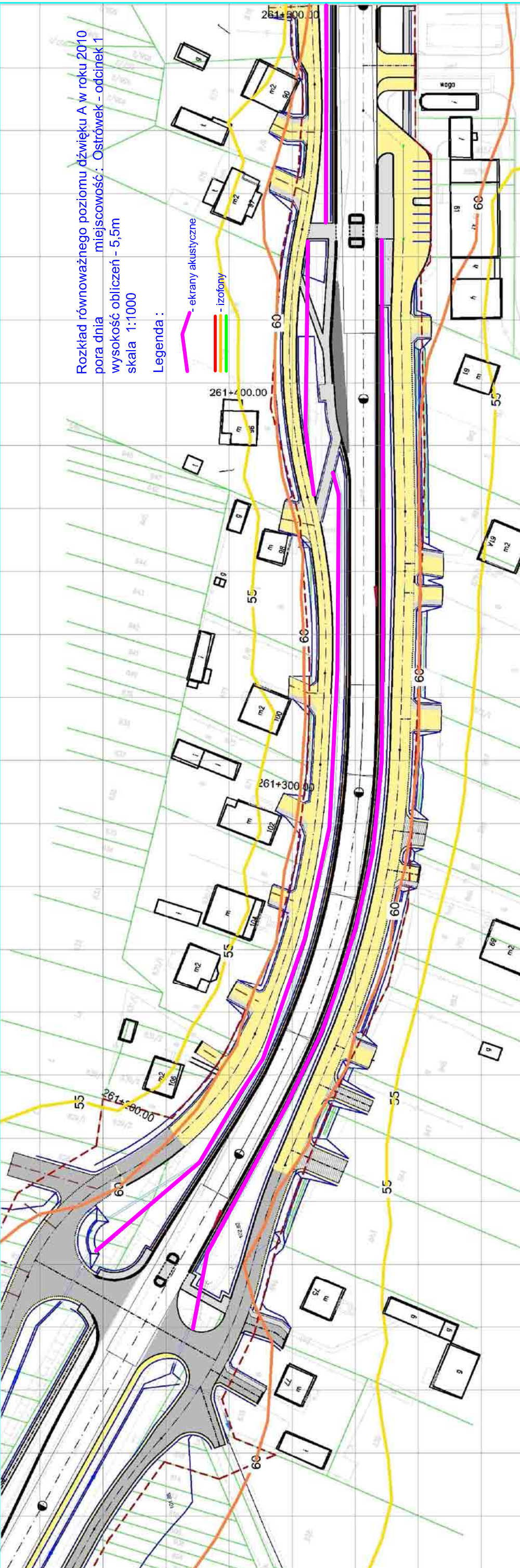


Rozkład równoważnego poziomu dźwięku A w roku 2010  
pora dnia miejscowość : Ostrówek - odcinek 1  
wysokość obliczeń - 5,5m  
skala 1:1000

Legenda :

- ekrany akustyczne

- izofony

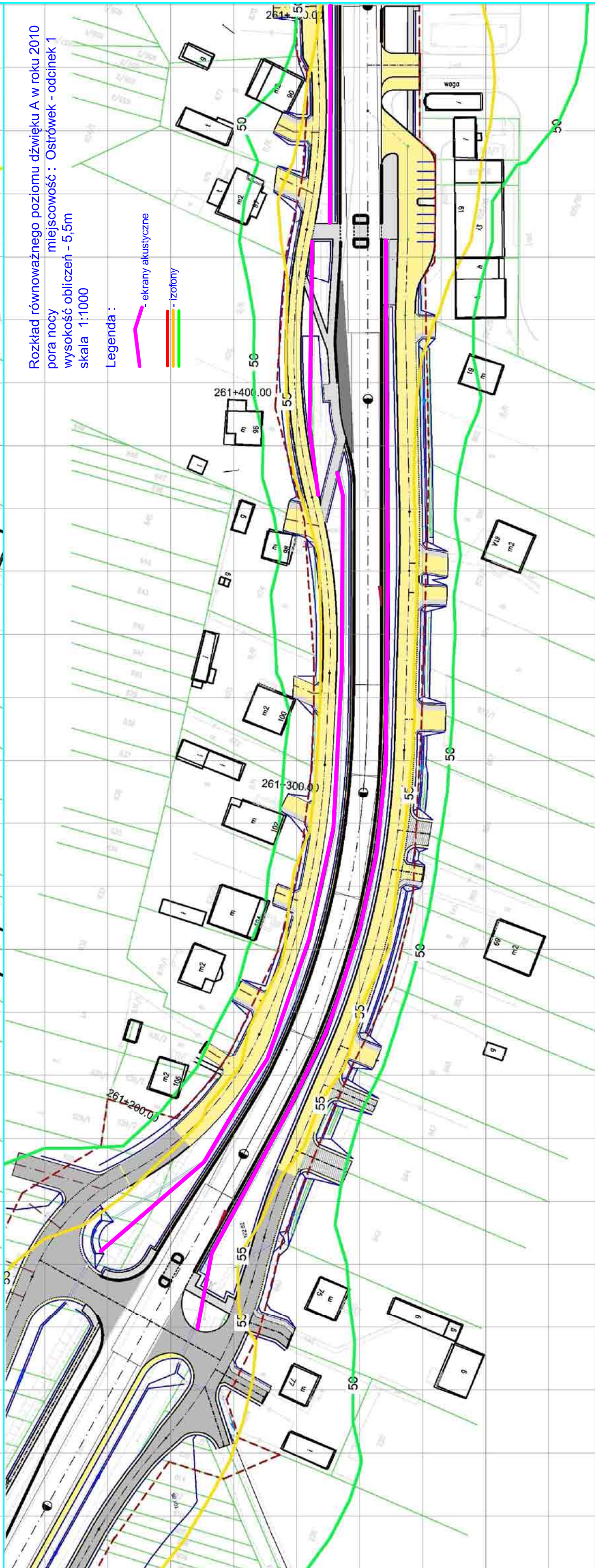


Rozkład równoważnego poziomu dźwięku A w roku 2010  
pora nocy miejscowość : Ostrówek - odcinek 1  
wysokość obliczeń - 5,5m  
skala 1:1000

Legenda :

- ekrany akustyczne

- izofony



Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		0.0	170.0	0.0	56.0	139.4	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]		Procent pojazdów ciężkich [%]			
Dzień 373		50		45.9			
Noc 83		50		45.9			

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		56.0	139.4	0.0	98.4	115.4	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 1.5					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]		Procent pojazdów ciężkich [%]			
Dzień 373		50		45.9			
Noc 83		50		45.9			

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		98.4	115.4	0.0	138.4	94.8	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]		Procent pojazdów ciężkich [%]			
Dzień 373		50		45.9			
Noc 83		50		45.9			

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		138.4	94.8	0.0	173.6	83.2	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]		Procent pojazdów ciężkich [%]			
Dzień 373		50		45.9			
Noc 83		50		45.9			

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		173.6	83.2	0.0	204.2	78.8	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					

Odcinki cd.

Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0	
	Natężenie ruchu [poj/h]	Prędkość średnia [km/h]	Procent pojazdów ciężkich [%]
Dzień	373	50	45.9
Noc	83	50	45.9

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		204.2	78.8	0.0	227.2	78.2	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	373	50		45.9			
Noc	83	50		45.9			

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		227.2	78.2	0.0	316.6	78.6	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	373	50		45.9			
Noc	83	50		45.9			

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		316.6	78.6	0.0	399.6	80.0	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 1.5					
	Natężenie ruchu [poj/h]	Prędkość średnia [km/h]		Procent pojazdów ciężkich [%]			
Dzień	373	50		45.9			
Noc	83	50		45.9			

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	27.8	88.6	32.6	86.4	37.4	97.9	33.1	100.0	0.0	2.5
2	43.8	93.9	51.4	90.4	54.4	97.3	46.9	100.6	0.0	4.5
3	65.6	86.6	73.8	83.0	76.8	90.2	68.8	94.1	0.0	4.5
4	60.2	55.8	64.3	54.1	71.5	71.4	67.5	73.0	0.0	3.0
5	45.8	53.0	56.6	48.6	59.8	56.5	48.8	61.1	0.0	3.0
6	153.1	37.1	163.2	33.3	167.5	45.0	157.8	48.5	0.0	6.0
7	255.5	39.7	265.0	35.7	269.0	45.3	259.2	49.1	0.0	6.0

Zabudowa: cd

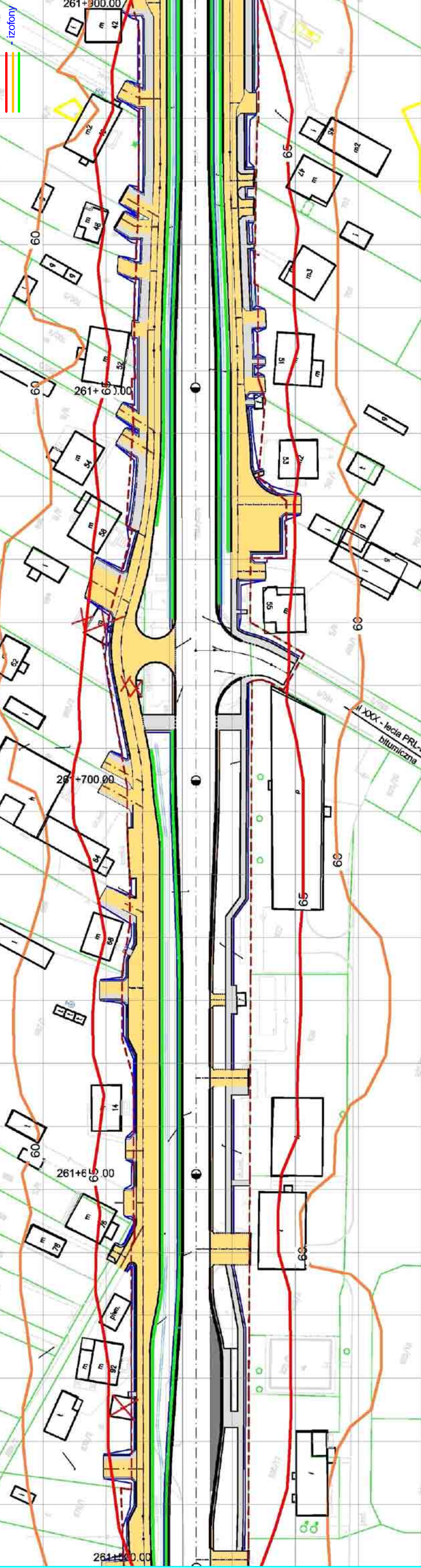
Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	z[m]	h[m]
8	300.8	46.1	308.3	43.7	310.9	52.3	303.8	55.0	0.0	4.5
9	320.3	43.0	335.7	43.4	335.7	55.8	320.2	55.7	0.0	5.0
10	336.0	43.8	360.3	44.0	360.6	56.0	336.0	55.8	0.0	7.0
11	361.0	50.7	371.4	50.7	371.0	56.3	361.3	56.2	0.0	3.0
12	373.1	49.4	377.1	49.4	377.4	63.2	373.1	63.2	0.0	3.0
13	380.8	94.6	386.1	105.0	377.0	109.1	372.3	98.7	0.0	6.0
14	386.7	117.4	390.1	124.2	386.4	125.9	383.4	118.7	0.0	2.5
15	364.2	114.1	368.5	112.3	373.9	124.3	369.4	126.7	0.0	2.5
16	344.0	109.0	355.2	104.3	358.6	111.2	347.2	116.8	0.0	6.0
17	287.8	105.1	296.5	105.0	296.8	113.9	288.3	114.6	0.0	4.5
18	265.3	97.0	266.4	103.4	259.4	105.0	257.4	98.6	0.0	4.5
19	272.8	107.0	274.1	110.4	266.6	112.8	265.6	109.3	0.0	2.5
20	239.8	116.5	241.0	119.5	228.5	122.7	227.7	119.0	0.0	2.5
21	223.4	96.8	227.2	106.1	218.2	109.8	214.6	100.2	0.0	6.0
22	207.0	109.8	213.3	125.1	209.3	126.6	202.9	110.9	0.0	3.0
23	186.4	101.9	194.1	99.2	198.7	112.5	191.5	115.0	0.0	4.5
24	162.2	106.7	172.2	103.4	176.3	115.4	166.7	118.7	0.0	4.5
25	148.8	117.9	158.4	114.2	161.4	122.2	151.7	126.2	0.0	6.0
26	136.2	137.1	141.4	135.7	142.2	138.7	137.0	140.2	0.0	2.5
27	122.1	126.6	130.6	124.2	132.6	131.0	124.5	134.1	0.0	6.0

Ekran y akustyczne:

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	h1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]	h2[m]
1	83.4	145.4	0.0	4.5	105.9	119.4	0.0	4.5
2	105.9	119.4	0.0	4.5	133.1	102.9	0.0	4.5
3	133.0	102.9	0.0	4.5	162.6	92.6	0.0	4.5
4	162.6	92.6	0.0	4.5	190.1	86.6	0.0	4.5
5	190.1	86.6	0.0	4.5	227.0	84.6	0.0	4.5
6	63.7	121.1	0.0	4.5	82.9	117.4	0.0	4.5
7	82.9	117.4	0.0	4.5	121.4	96.6	0.0	4.5
8	121.4	96.6	0.0	4.5	138.6	88.3	0.0	4.5
9	138.6	88.3	0.0	4.5	165.1	79.7	0.0	4.5
10	165.1	79.7	0.0	4.5	183.8	75.5	0.0	4.5
11	183.8	75.5	0.0	4.5	206.6	73.3	0.0	4.5
12	227.2	84.5	0.0	4.5	275.4	84.2	0.0	4.5
13	274.7	84.2	0.0	4.5	281.4	85.4	0.0	4.5
14	275.5	90.4	0.0	4.5	293.4	92.6	0.0	4.5
15	293.4	92.6	0.0	4.5	339.8	91.8	0.0	4.5
16	344.6	87.2	0.0	4.5	399.8	87.0	0.0	4.5
17	206.6	73.3	0.0	4.5	244.0	72.6	0.0	4.5
18	244.0	72.6	0.0	4.5	339.8	73.0	0.0	4.5

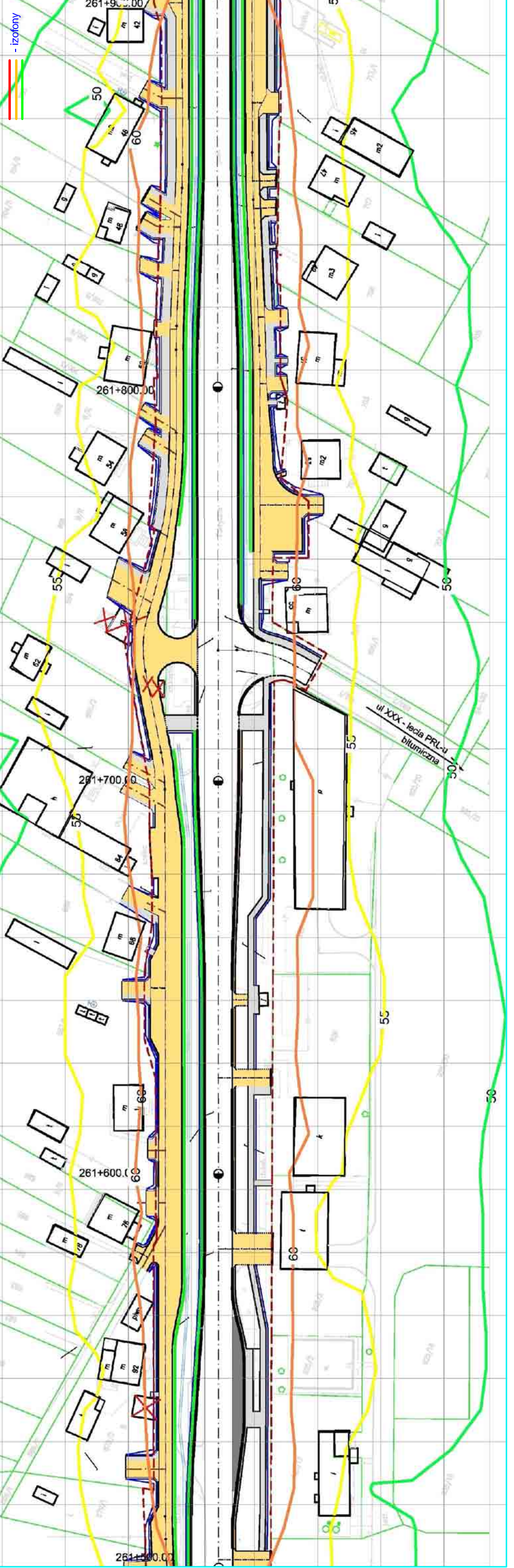
53  
Rozkład równoważnego poziomu dźwięku A w roku 2010  
pora dnia  
miejscowość : Ostrówek - odcinek 2  
wysokość obliczeń - 4,0m  
skala 1:1000

Legenda :  
- izofofony



55  
Rozkład równoważnego poziomu dźwięku A w roku 2010  
pora nocy  
miejscowość : Ostrówek - odcinek 2  
wysokość obliczeń - 4,0m  
skala 1:1000

Legenda :  
- izofofony



TRAFFIC NOISE 2008 SE dla Windows : Wydruk danych

Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		0.0	89.0	0.0	399.7	89.3	0.0
Ilość pasów ruchu 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	373	50			45.9		
Noc	83	50			45.9		

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 :

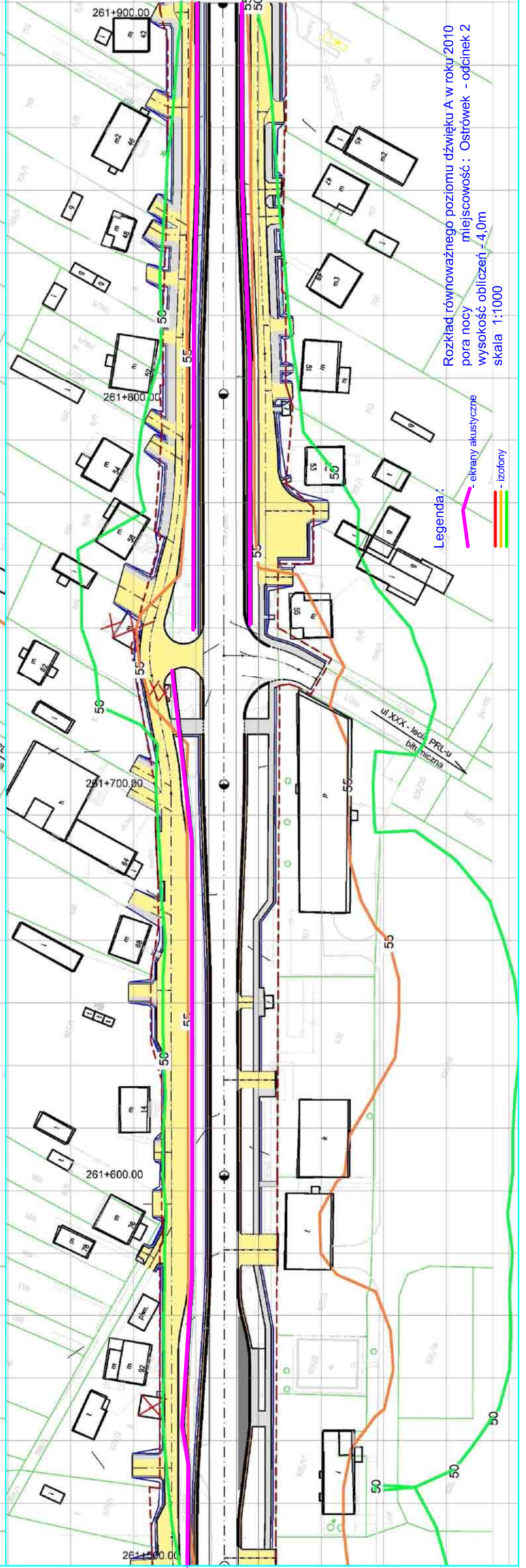
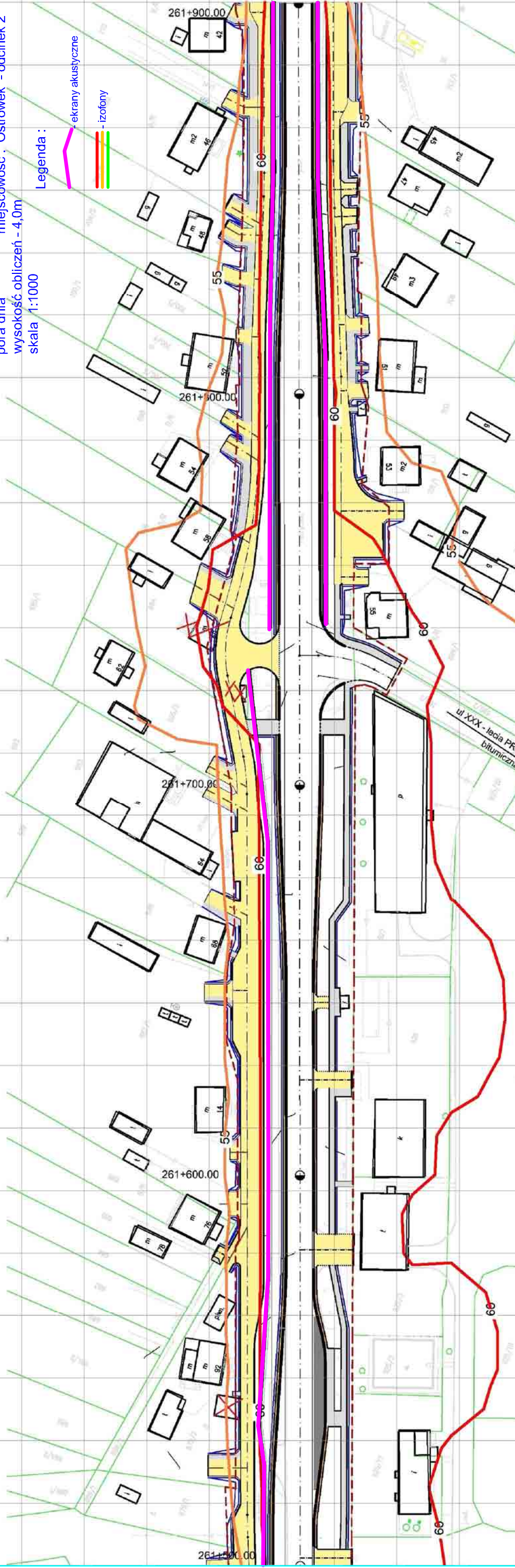
Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	z[m]	h[m]
1	13.2	63.6	13.2	55.6	34.4	56.2	34.2	63.8	0.0	4.0
2	75.6	61.6	95.2	61.4	95.4	73.0	75.8	73.4	0.0	4.0
3	99.6	57.2	119.2	57.0	119.2	69.4	99.2	70.2	0.0	4.0
4	166.8	57.6	216.6	57.0	223.2	70.2	167.2	69.6	0.0	4.0
5	237.6	61.4	248.8	61.8	248.8	72.2	237.2	71.8	0.0	3.0
6	255.3	55.0	247.1	39.4	255.0	35.5	263.3	51.0	0.0	3.0
7	263.6	60.6	259.6	53.4	263.6	51.7	267.4	58.6	0.0	3.0
8	263.9	50.6	270.8	46.9	268.2	41.8	261.2	45.8	0.0	3.0
9	276.4	58.2	286.2	58.4	286.0	68.0	276.7	68.3	0.0	6.0
10	274.8	44.2	279.6	41.4	283.0	48.2	278.6	51.0	0.0	2.5
11	300.2	60.3	313.2	59.5	313.7	68.5	300.7	69.4	0.0	4.5
12	321.8	59.2	330.8	53.8	335.8	62.1	326.6	67.0	0.0	6.0
13	345.5	56.3	353.4	52.3	358.6	61.8	350.5	66.2	0.0	4.0
14	353.0	43.2	359.9	39.8	368.2	55.0	361.5	58.4	0.0	6.5
15	362.2	58.7	366.2	56.3	368.4	60.8	364.4	62.9	0.0	3.0
16	334.8	46.4	338.5	44.3	341.8	50.6	338.3	52.8	0.0	2.5
17	387.4	108.2	395.6	108.3	395.9	117.3	387.4	117.3	0.0	3.5
18	370.3	108.0	374.3	115.4	360.9	122.7	356.9	115.0	0.0	6.5
19	336.2	114.1	344.7	111.4	346.8	117.1	338.0	120.2	0.0	3.5
20	300.2	108.3	313.7	106.2	315.4	116.0	301.4	118.2	0.0	4.5
21	274.8	118.1	284.4	112.5	288.6	119.7	278.8	125.4	0.0	4.0
22	257.4	114.2	267.8	108.3	272.2	115.7	262.2	121.8	0.0	4.0
23	250.2	124.2	254.0	121.6	259.1	130.6	255.0	132.8	0.0	2.5
24	225.2	136.2	233.8	131.5	236.9	137.4	228.9	141.4	0.0	3.5
25	213.0	129.4	215.9	127.7	221.2	136.3	218.3	137.9	0.0	2.5
26	185.2	129.8	202.0	121.0	211.0	137.4	194.8	146.2	0.0	7.0
27	176.7	114.4	182.5	111.4	190.8	126.4	185.2	129.4	0.0	7.0
28	154.0	111.2	163.9	107.7	166.3	115.2	156.7	118.4	0.0	3.5
29	151.9	127.5	156.1	125.3	164.7	141.1	160.7	143.0	0.0	2.5
30	111.0	108.5	122.3	108.2	122.6	115.8	110.8	115.7	0.0	3.5
31	107.8	129.3	111.6	127.4	116.2	135.8	112.2	137.6	0.0	2.5
32	82.2	113.8	90.6	109.4	95.1	117.8	86.5	122.4	0.0	4.0
33	79.0	124.3	82.8	122.1	87.0	131.0	82.8	132.6	0.0	2.5
34	46.0	109.4	56.6	107.7	58.3	118.1	47.9	119.7	0.0	3.5
35	32.2	122.2	42.3	117.9	44.7	123.0	34.5	127.7	0.0	2.5



Rozkład równoważnego poziomu dźwięku A w roku 2010  
pora dnia miejscowość : Ostrówek - odcinek 2  
wysokość obliczeń - 4,0m  
skala 1:1000

Legenda :

- ekrany akustyczne
- izofony



Rozkład równoważnego poziomu dźwięku A w roku 2010  
pora nocy miejscowość : Ostrówek - odcinek 2  
wysokość obliczeń - 4,0m  
skala 1:1000

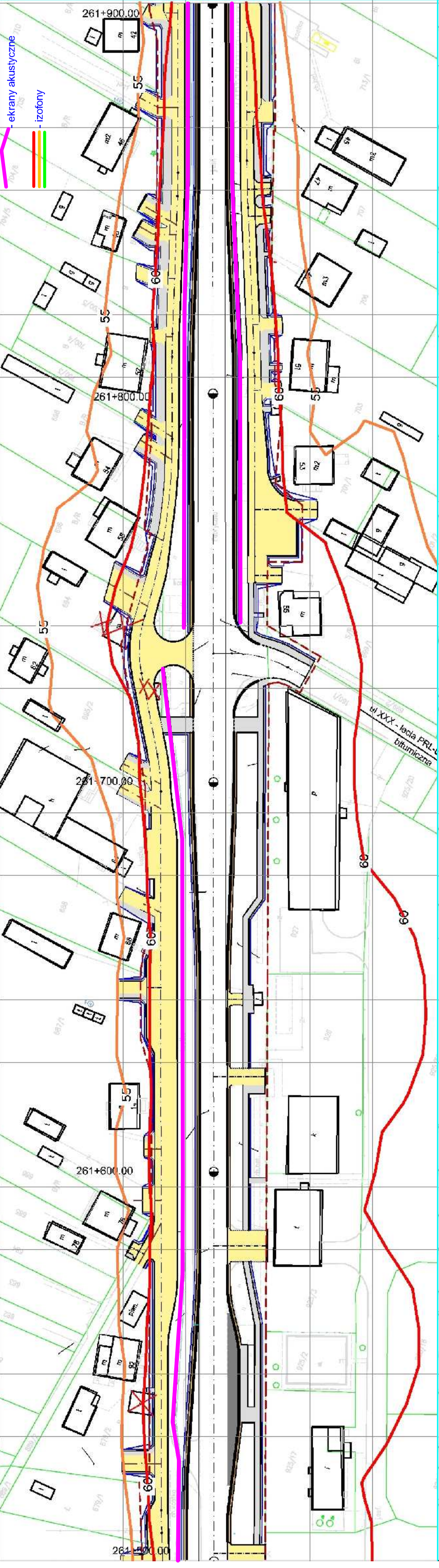
Legenda :

- ekrany akustyczne
- izofony

Rozkład równoważnego poziomy dźwięku A w roku 2010  
pora dnia miejscowość : Ostrówek - odcinek 2  
wysokość obliczeń - 5,5m  
skala 1:1000

Legenda :

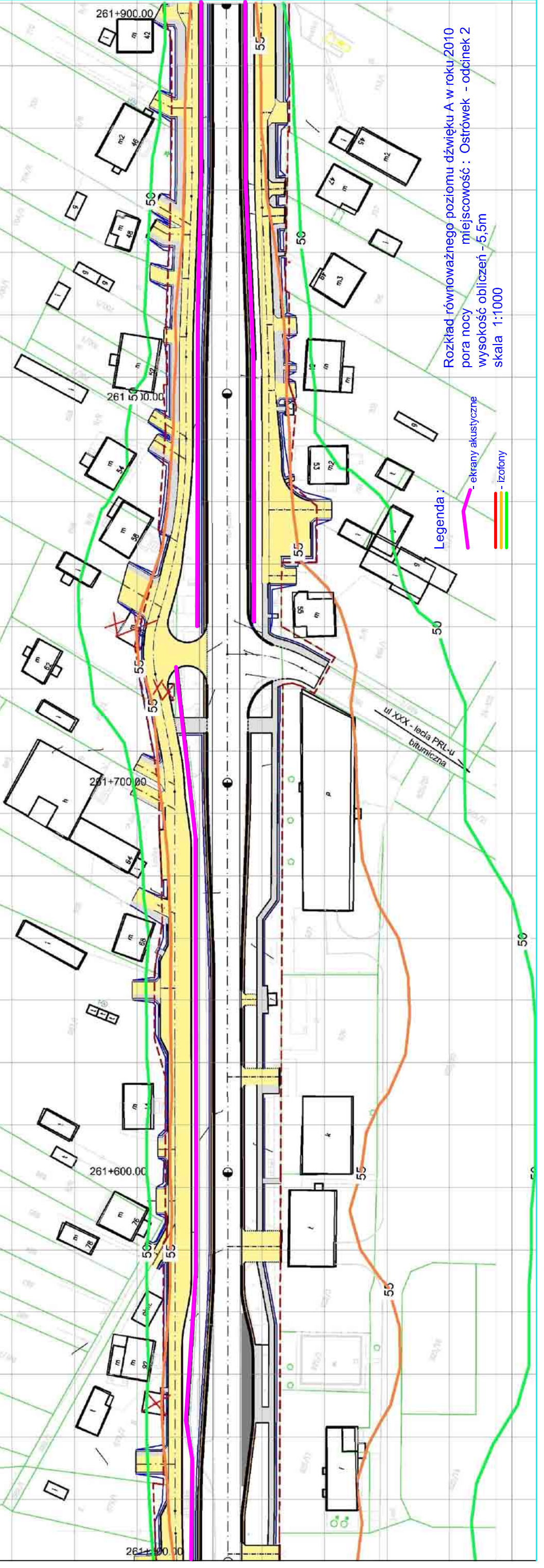
- ekrany akustyczne
- izofony



Rozkład równoważnego poziomy dźwięku A w roku 2010  
pora nocy miejscowość : Ostrówek - odcinek 2  
wysokość obliczeń - 5,5m  
skala 1:1000

Legenda :

- ekrany akustyczne
- izofony



TRAFFIC NOISE 2008 SE dla Windows : Wydruk danych

Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		0.0	89.0	0.0	399.7	89.3	0.0
Ilość pasów ruchu w kier. zgodnym : 1	2	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	373	50		45.9			
Noc	83	50		45.9			

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	13.2	63.6	13.2	55.6	34.4	56.2	34.2	63.8	0.0	4.0
2	75.6	61.6	95.2	61.4	95.4	73.0	75.8	73.4	0.0	4.0
3	99.6	57.2	119.2	57.0	119.2	69.4	99.2	70.2	0.0	4.0
4	166.8	57.6	216.6	57.0	223.2	70.2	167.2	69.6	0.0	4.0
5	237.6	61.4	248.8	61.8	248.8	72.2	237.2	71.8	0.0	3.0
6	255.3	55.0	247.1	39.4	255.0	35.5	263.3	51.0	0.0	3.0
7	263.6	60.6	259.6	53.4	263.6	51.7	267.4	58.6	0.0	3.0
8	263.9	50.6	270.8	46.9	268.2	41.8	261.2	45.8	0.0	3.0
9	276.4	58.2	286.2	58.4	286.0	68.0	276.7	68.3	0.0	6.0
10	274.8	44.2	279.6	41.4	283.0	48.2	278.6	51.0	0.0	2.5
11	300.2	60.3	313.2	59.5	313.7	68.5	300.7	69.4	0.0	4.5
12	321.8	59.2	330.8	53.8	335.8	62.1	326.6	67.0	0.0	6.0
13	345.5	56.3	353.4	52.3	358.6	61.8	350.5	66.2	0.0	4.0
14	353.0	43.2	359.9	39.8	368.2	55.0	361.5	58.4	0.0	6.5
15	362.2	58.7	366.2	56.3	368.4	60.8	364.4	62.9	0.0	3.0
16	334.8	46.4	338.5	44.3	341.8	50.6	338.3	52.8	0.0	2.5
17	387.4	108.2	395.6	108.3	395.9	117.3	387.4	117.3	0.0	3.5
18	370.3	108.0	374.3	115.4	360.9	122.7	356.9	115.0	0.0	6.5
19	336.2	114.1	344.7	111.4	346.8	117.1	338.0	120.2	0.0	3.5
20	300.2	108.3	313.7	106.2	315.4	116.0	301.4	118.2	0.0	4.5
21	274.8	118.1	284.4	112.5	288.6	119.7	278.8	125.4	0.0	4.0
22	257.4	114.2	267.8	108.3	272.2	115.7	262.2	121.8	0.0	4.0
23	250.2	124.2	254.0	121.6	259.1	130.6	255.0	132.8	0.0	2.5
24	225.2	136.2	233.8	131.5	236.9	137.4	228.9	141.4	0.0	3.5
25	213.0	129.4	215.9	127.7	221.2	136.3	218.3	137.9	0.0	2.5
26	185.2	129.8	202.0	121.0	211.0	137.4	194.8	146.2	0.0	7.0
27	176.7	114.4	182.5	111.4	190.8	126.4	185.2	129.4	0.0	7.0
28	154.0	111.2	163.9	107.7	166.3	115.2	156.7	118.4	0.0	3.5
29	151.9	127.5	156.1	125.3	164.7	141.1	160.7	143.0	0.0	2.5
30	111.0	108.5	122.3	108.2	122.6	115.8	110.8	115.7	0.0	3.5
31	107.8	129.3	111.6	127.4	116.2	135.8	112.2	137.6	0.0	2.5
32	82.2	113.8	90.6	109.4	95.1	117.8	86.5	122.4	0.0	4.0
33	79.0	124.3	82.8	122.1	87.0	131.0	82.8	132.6	0.0	2.5
34	46.0	109.4	56.6	107.7	58.3	118.1	47.9	119.7	0.0	3.5
35	32.2	122.2	42.3	117.9	44.7	123.0	34.5	127.7	0.0	2.5

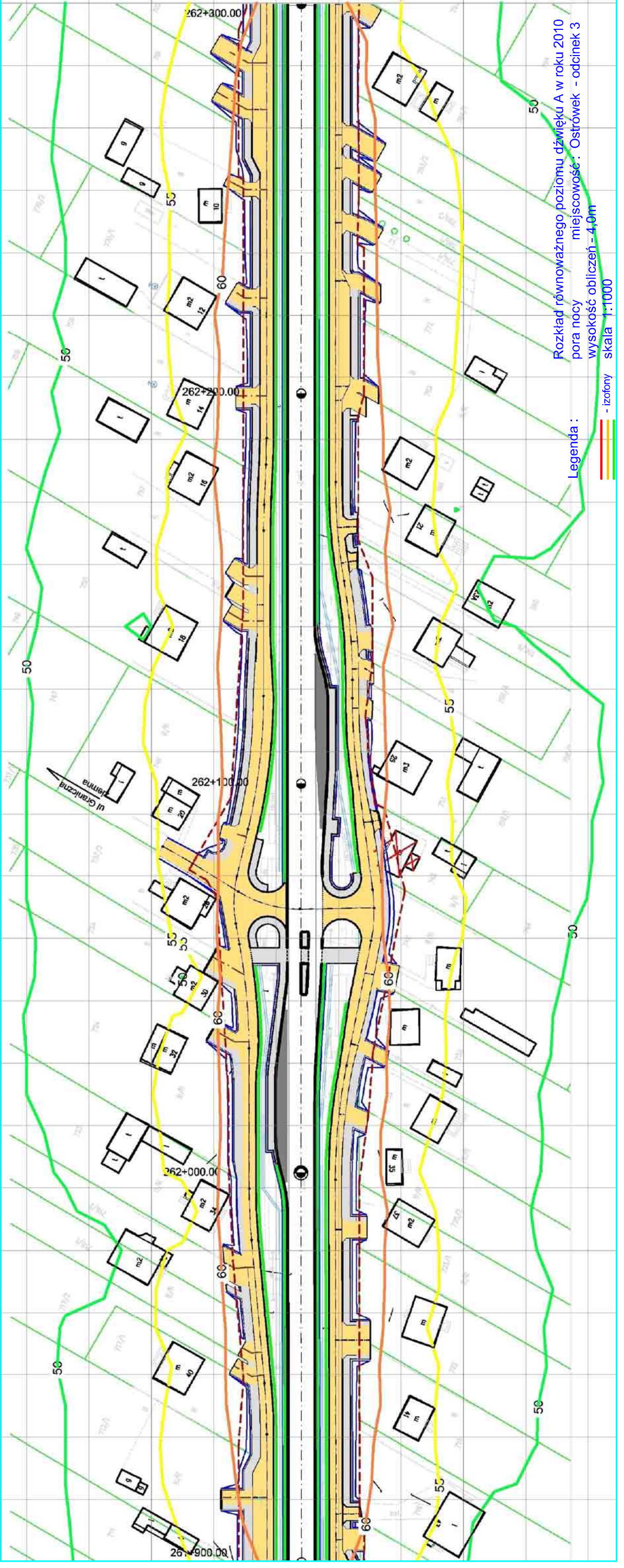
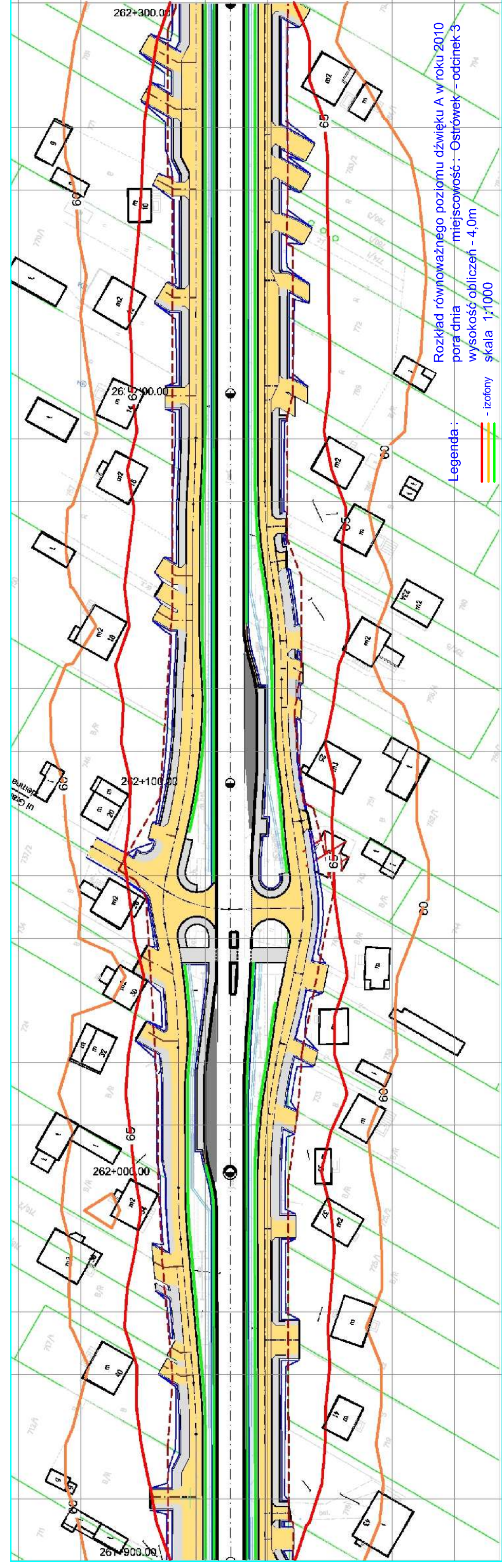
Ekran y a k u s t y c z n e :

Program Traffic Noise 2008 SE dla Windows - Wydruk danych.

Licencja : EKOCONSULTING Piotr Skaza, TARNÓW

Ekran y akustyczne: cd

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	h1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]	h2[m]
1	0.2	97.8	0.0	4.5	25.9	97.8	0.0	4.5
2	25.9	97.8	0.0	4.5	35.7	99.0	0.0	4.5
3	35.7	99.0	0.0	4.5	73.0	96.8	0.0	4.5
4	73.0	96.8	0.0	4.5	185.4	96.8	0.0	4.5
5	185.4	96.8	0.0	4.5	228.8	101.6	0.0	4.5
6	240.0	96.2	0.0	4.5	319.4	96.3	0.0	4.5
7	319.4	96.3	0.0	4.5	359.7	95.0	0.0	4.5
8	359.7	95.2	0.0	4.5	400.0	95.2	0.0	4.5
9	241.0	81.8	0.0	4.5	309.0	81.9	0.0	4.5
10	308.5	81.6	0.0	4.5	354.4	83.8	0.0	4.5
11	353.9	83.8	0.0	4.5	400.0	84.0	0.0	4.5



TRAFFIC NOISE 2008 SE dla Windows : Wydruk danych

Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		0.0	89.0	0.0	399.4	89.6	0.0
Ilość pasów ruchu w kier. zgodnym :	2 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	373		50		45.9		
Noc	83		50		45.9		

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 :

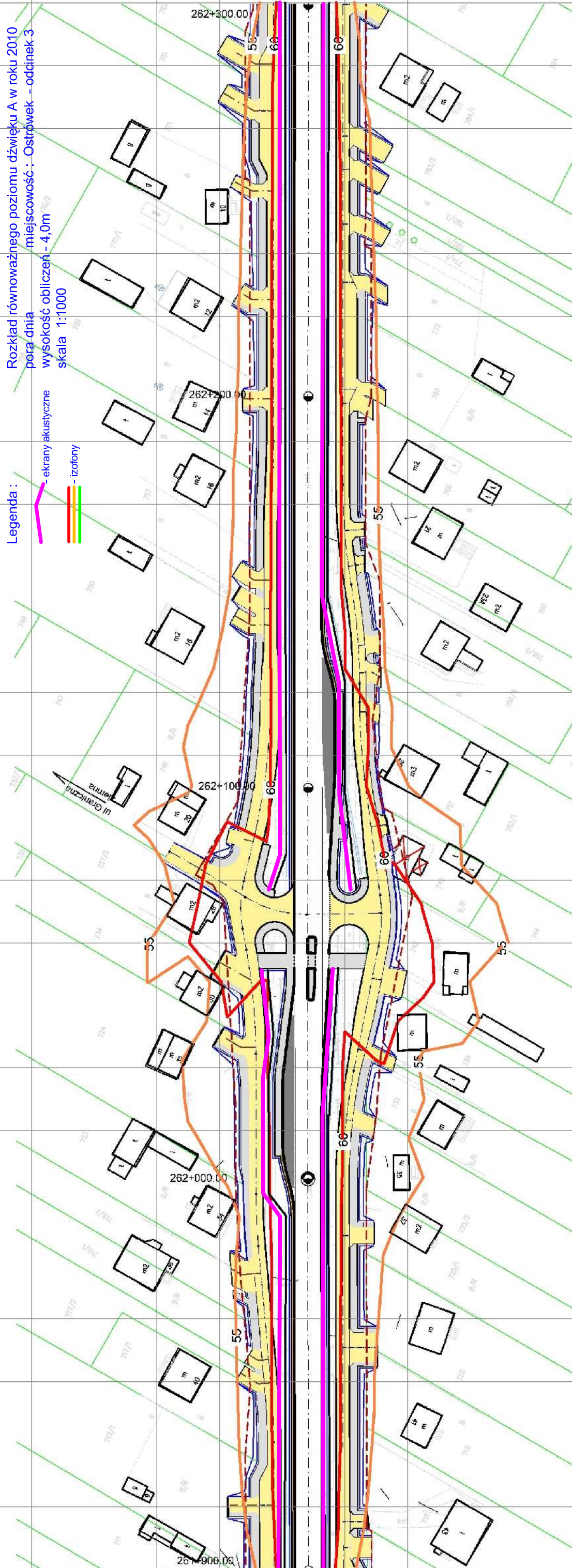
Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	z[m]	h[m]
1	1.0	49.1	12.8	42.7	17.9	51.5	6.6	58.1	0.0	4.5
2	30.9	59.5	39.2	55.2	42.2	61.6	34.1	65.8	0.0	4.0
3	54.9	55.5	65.3	52.2	68.2	60.2	57.6	63.7	0.0	4.0
4	80.8	59.5	87.8	55.2	93.3	64.6	86.1	68.6	0.0	6.5
5	96.8	63.4	105.6	63.8	105.8	67.8	96.6	67.7	0.0	3.5
6	107.4	54.6	115.8	49.8	119.7	56.5	111.2	61.6	0.0	4.0
7	125.9	57.3	121.8	49.9	125.0	48.3	128.6	55.7	0.0	2.5
8	133.0	59.4	141.8	59.4	141.3	66.6	132.5	66.7	0.0	4.0
9	146.9	48.8	157.4	48.8	157.8	54.7	146.7	55.0	0.0	4.0
10	181.4	55.7	185.6	53.6	180.3	44.5	176.6	47.2	0.0	2.5
11	196.8	60.8	205.6	56.2	210.7	65.0	201.8	70.2	0.0	7.5
12	195.0	44.3	206.1	38.2	209.0	43.7	197.9	49.8	0.0	3.0
13	229.6	53.4	237.9	48.3	242.2	55.8	233.8	60.5	0.0	6.5
14	239.5	39.0	246.9	35.0	251.8	44.2	244.8	48.3	0.0	6.0
15	257.9	54.7	267.2	49.9	271.2	57.6	262.1	63.0	0.0	4.5
16	275.0	60.0	283.5	55.4	288.5	64.0	280.0	68.8	0.0	6.5
17	299.8	39.8	304.8	36.8	309.3	45.1	304.8	47.7	0.0	2.5
18	372.3	59.2	369.6	55.0	377.1	50.6	379.5	54.7	0.0	3.5
19	373.8	62.7	382.6	57.4	387.0	65.9	378.4	71.2	0.0	6.0
20	367.5	130.4	369.9	134.9	360.3	139.8	358.1	135.2	0.0	2.5
21	350.2	127.2	353.3	125.9	357.8	133.9	354.4	135.8	0.0	2.5
22	343.7	109.9	352.5	110.1	352.3	115.8	343.7	115.7	0.0	3.0
23	322.1	134.6	327.0	131.5	334.7	144.6	329.3	147.8	0.0	3.0
24	316.2	116.3	324.8	111.4	329.8	120.0	321.1	124.8	0.0	6.0
25	290.6	116.2	300.0	111.8	303.4	119.8	294.1	124.0	0.0	4.5
26	287.0	131.8	293.1	128.6	298.4	138.9	292.6	142.1	0.0	3.0
27	271.2	115.8	280.6	110.7	284.6	119.0	275.8	123.8	0.0	6.0
28	254.9	131.7	259.4	129.6	263.8	138.1	260.2	140.5	0.0	3.0
29	231.2	121.3	240.8	116.2	245.4	124.3	236.0	129.9	0.0	5.5
30	187.8	121.0	196.5	115.7	200.8	122.6	191.5	127.8	0.0	3.5
31	195.0	137.1	202.6	132.2	204.6	135.5	196.5	139.8	0.0	2.5
32	162.2	117.9	171.0	113.1	175.2	120.6	166.9	125.6	0.0	6.5
33	141.4	115.2	148.8	111.0	153.1	117.9	145.6	122.2	0.0	6.0
34	125.1	123.0	134.2	118.9	137.9	126.6	128.6	130.9	0.0	3.5
35	102.1	119.8	105.9	117.4	112.0	128.6	108.2	130.9	0.0	3.0

Zabudowa: cd

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	z[m]	h[m]
36	102.9	133.9	112.2	128.6	115.0	134.2	105.9	139.4	0.0	3.0
37	85.0	113.1	94.2	108.2	97.9	115.4	88.8	120.2	0.0	6.0
38	70.9	129.1	79.8	124.3	85.3	134.6	77.0	139.2	0.0	6.5
39	42.6	119.5	51.8	114.4	56.5	122.6	47.0	127.7	0.0	4.0
40	1.9	117.9	5.8	115.8	13.9	130.1	10.1	132.5	0.0	2.5

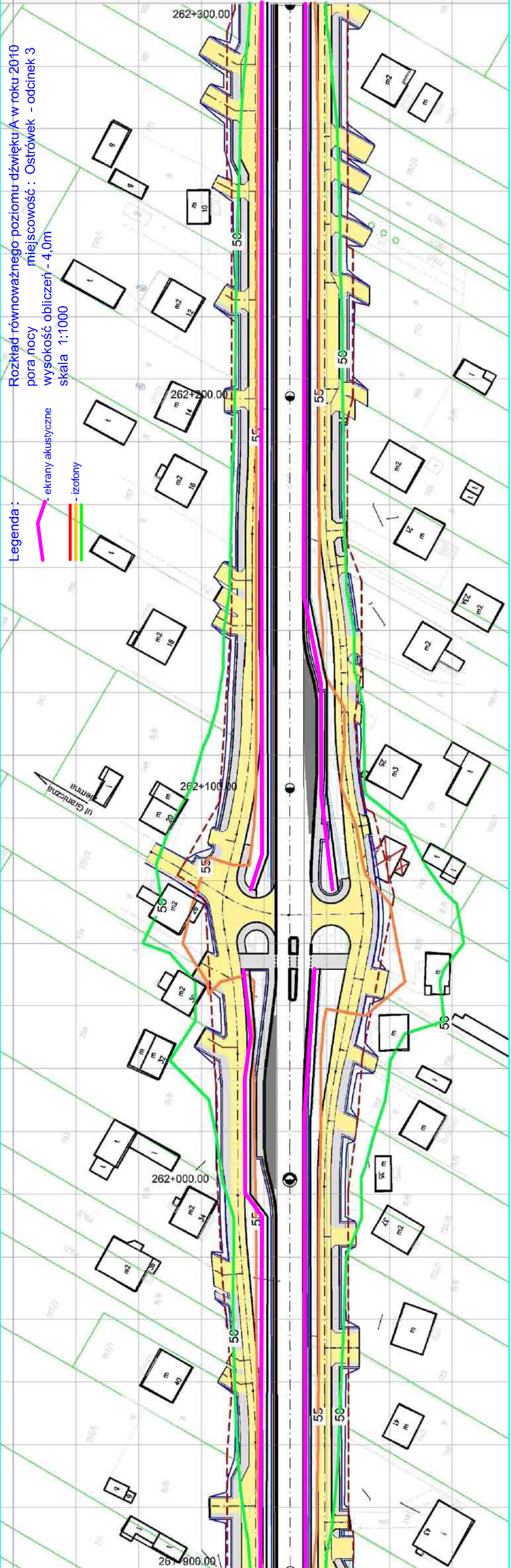
Rozkład równoważnego poziomu dźwięku A w roku 2010  
pora dnia miejscowość : Ostrówek - odcinek 3  
wysokość obliczeń - 4,0m  
skala 1:1000

Legenda :  
- ekrany akustyczne  
- izofony



Rozkład równoważnego poziomu dźwięku A w roku 2010  
pora nocy miejscowość : Ostrówek - odcinek 3  
wysokość obliczeń - 4,0m  
skala 1:1000

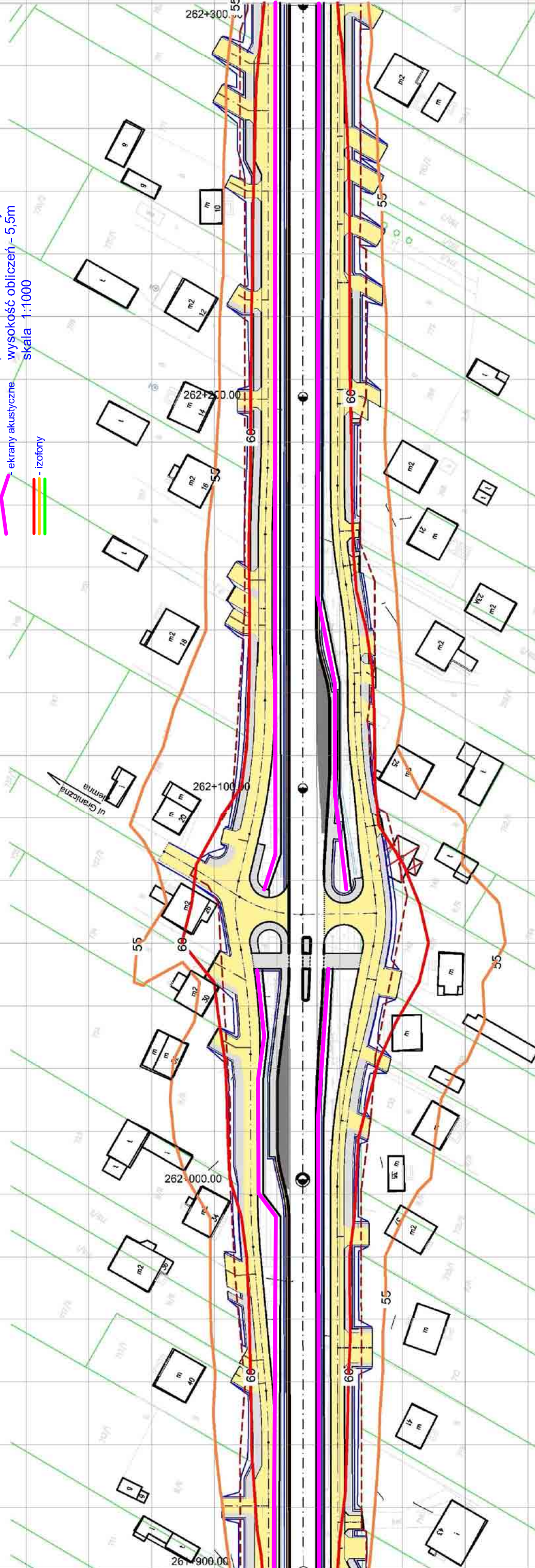
Legenda :  
- ekrany akustyczne  
- izofony





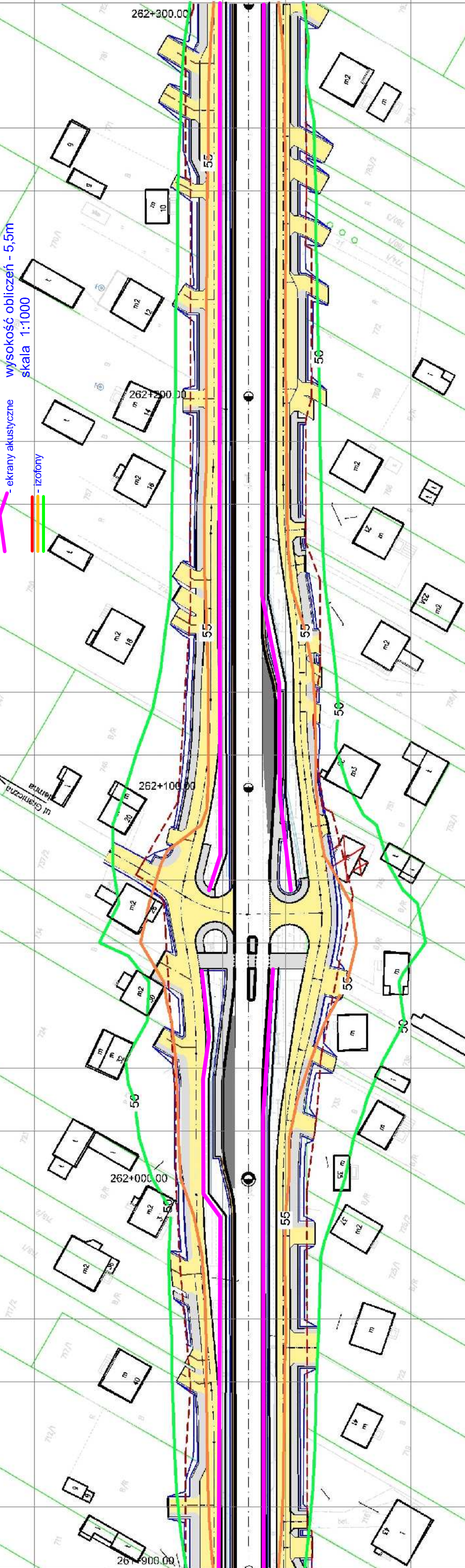
Rozkład równowaznego poziomu dźwięku A w roku 2010  
pora dnia  
miejscowosc : Ostrówek - odcinek 3  
wysokosc obliczen - 5,5m  
skala 1:1000

Legenda :  
- ekrany akustyczne  
- izofony



Rozkład równowaznego poziomu dźwięku A w roku 2010  
pora nocy  
miejscowosc : Ostrówek - odcinek 3  
wysokosc obliczen - 5,5m  
skala 1:1000

Legenda :  
- ekrany akustyczne  
- izofony



TRAFFIC NOISE 2008 SE dla Windows : Wydruk danych

Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		0.0	89.0	0.0	399.4	89.6	0.0
Ilość pasów ruchu w kier. zgodnym :	2 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	373	50		45.9			
Noc	83	50		45.9			

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	1.0	49.1	12.8	42.7	17.9	51.5	6.6	58.1	0.0	4.5
2	30.9	59.5	39.2	55.2	42.2	61.6	34.1	65.8	0.0	4.0
3	54.9	55.5	65.3	52.2	68.2	60.2	57.6	63.7	0.0	4.0
4	80.8	59.5	87.8	55.2	93.3	64.6	86.1	68.6	0.0	6.5
5	96.8	63.4	105.6	63.8	105.8	67.8	96.6	67.7	0.0	3.5
6	107.4	54.6	115.8	49.8	119.7	56.5	111.2	61.6	0.0	4.0
7	125.9	57.3	121.8	49.9	125.0	48.3	128.6	55.7	0.0	2.5
8	133.0	59.4	141.8	59.4	141.3	66.6	132.5	66.7	0.0	4.0
9	146.9	48.8	157.4	48.8	157.8	54.7	146.7	55.0	0.0	4.0
10	181.4	55.7	185.6	53.6	180.3	44.5	176.6	47.2	0.0	2.5
11	196.8	60.8	205.6	56.2	210.7	65.0	201.8	70.2	0.0	7.5
12	195.0	44.3	206.1	38.2	209.0	43.7	197.9	49.8	0.0	3.0
13	229.6	53.4	237.9	48.3	242.2	55.8	233.8	60.5	0.0	6.5
14	239.5	39.0	246.9	35.0	251.8	44.2	244.8	48.3	0.0	6.0
15	257.9	54.7	267.2	49.9	271.2	57.6	262.1	63.0	0.0	4.5
16	275.0	60.0	283.5	55.4	288.5	64.0	280.0	68.8	0.0	6.5
17	299.8	39.8	304.8	36.8	309.3	45.1	304.8	47.7	0.0	2.5
18	372.3	59.2	369.6	55.0	377.1	50.6	379.5	54.7	0.0	3.5
19	373.8	62.7	382.6	57.4	387.0	65.9	378.4	71.2	0.0	6.0
20	367.5	130.4	369.9	134.9	360.3	139.8	358.1	135.2	0.0	2.5
21	350.2	127.2	353.3	125.9	357.8	133.9	354.4	135.8	0.0	2.5
22	343.7	109.9	352.5	110.1	352.3	115.8	343.7	115.7	0.0	3.0
23	322.1	134.6	327.0	131.5	334.7	144.6	329.3	147.8	0.0	3.0
24	316.2	116.3	324.8	111.4	329.8	120.0	321.1	124.8	0.0	6.0
25	290.6	116.2	300.0	111.8	303.4	119.8	294.1	124.0	0.0	4.5
26	287.0	131.8	293.1	128.6	298.4	138.9	292.6	142.1	0.0	3.0
27	271.2	115.8	280.6	110.7	284.6	119.0	275.8	123.8	0.0	6.0
28	254.9	131.7	259.4	129.6	263.8	138.1	260.2	140.5	0.0	3.0
29	231.2	121.3	240.8	116.2	245.4	124.3	236.0	129.9	0.0	5.5
30	187.8	121.0	196.5	115.7	200.8	122.6	191.5	127.8	0.0	3.5
31	195.0	137.1	202.6	132.2	204.6	135.5	196.5	139.8	0.0	2.5
32	162.2	117.9	171.0	113.1	175.2	120.6	166.9	125.6	0.0	6.5
33	141.4	115.2	148.8	111.0	153.1	117.9	145.6	122.2	0.0	6.0
34	125.1	123.0	134.2	118.9	137.9	126.6	128.6	130.9	0.0	3.5
35	102.1	119.8	105.9	117.4	112.0	128.6	108.2	130.9	0.0	3.0

Zabudowa: cd

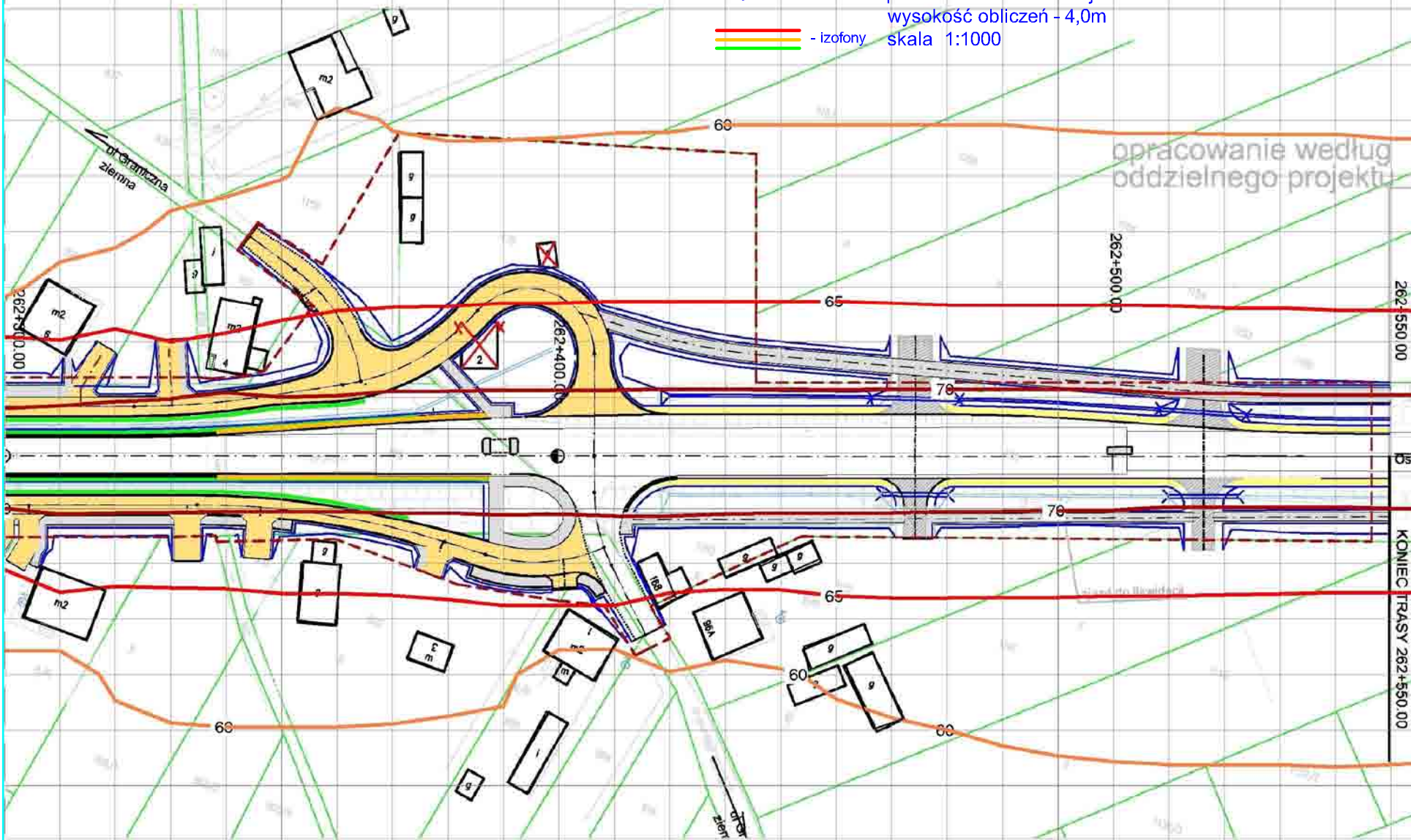
Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	z[m]	h[m]
36	102.9	133.9	112.2	128.6	115.0	134.2	105.9	139.4	0.0	3.0
37	85.0	113.1	94.2	108.2	97.9	115.4	88.8	120.2	0.0	6.0
38	70.9	129.1	79.8	124.3	85.3	134.6	77.0	139.2	0.0	6.5
39	42.6	119.5	51.8	114.4	56.5	122.6	47.0	127.7	0.0	4.0
40	1.9	117.9	5.8	115.8	13.9	130.1	10.1	132.5	0.0	2.5

Ekran y akustyczne:

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	h1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]	h2[m]
1	0.2	95.4	0.0	4.5	90.2	95.0	0.0	4.5
2	90.2	95.0	0.0	4.5	96.1	99.5	0.0	4.5
3	96.1	99.5	0.0	4.5	125.8	99.4	0.0	4.5
4	125.8	99.4	0.0	4.5	136.6	98.2	0.0	4.5
5	0.4	83.9	0.0	4.5	115.9	84.2	0.0	4.5
6	136.4	98.2	0.0	4.5	153.0	99.8	0.0	4.5
7	173.6	98.3	0.0	4.5	182.8	94.9	0.0	4.5
8	182.8	94.9	0.0	4.5	259.0	95.3	0.0	4.5
9	115.9	84.1	0.0	4.5	153.6	81.7	0.0	4.5
10	173.6	77.0	0.0	4.5	198.7	80.0	0.0	4.5
11	198.0	80.0	0.0	4.5	226.7	80.0	0.0	4.5
12	226.7	80.0	0.0	4.5	249.0	84.6	0.0	4.5
13	258.7	95.2	0.0	4.5	400.0	95.2	0.0	4.5
14	248.9	84.4	0.0	4.5	400.0	84.1	0.0	4.5

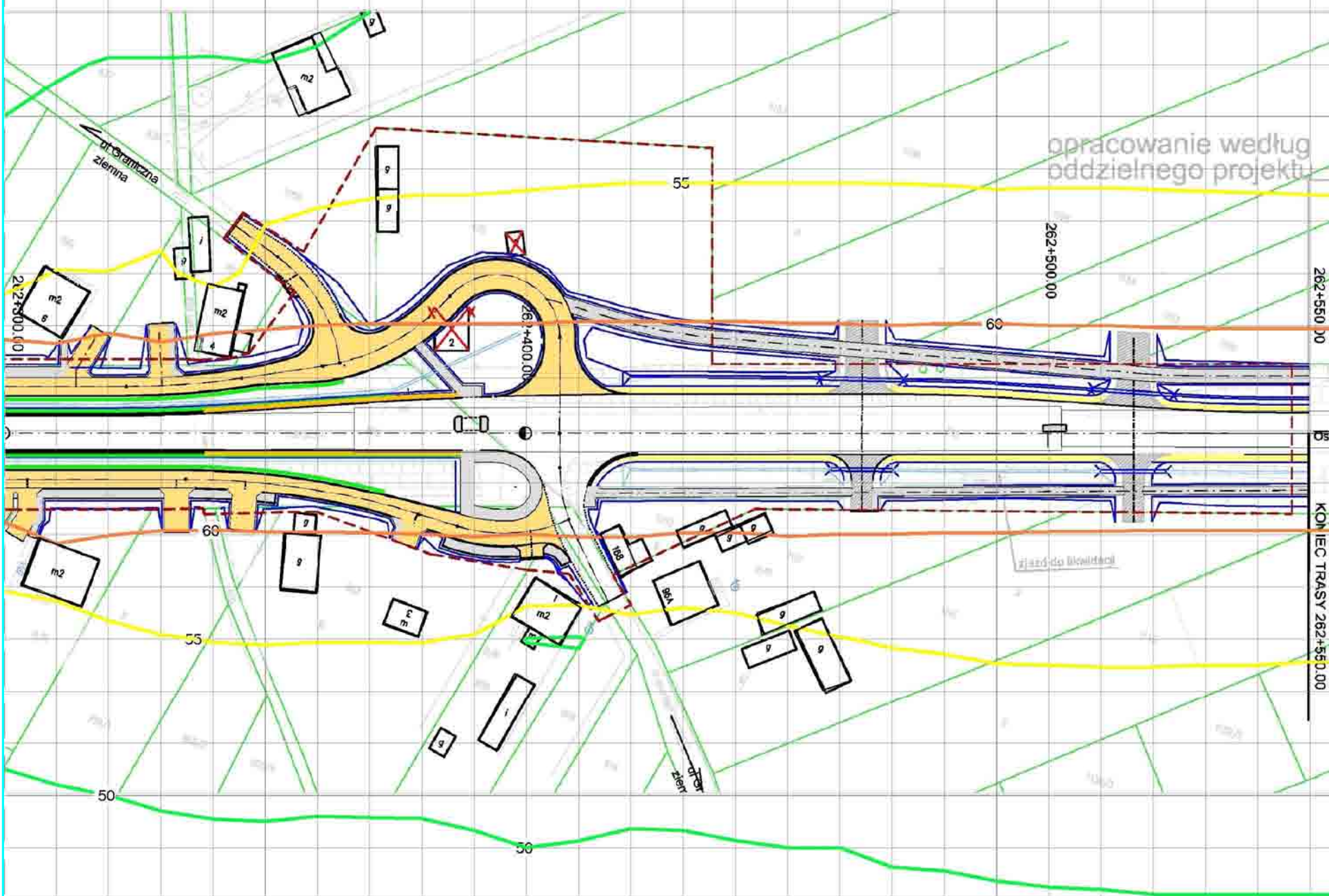
Legenda :  
 - izofony

Rozkład równoważnego poziomu dźwięku A w roku 2010  
 pora dnia miejscowość : Ostrówek - odcinek 4  
 wysokość obliczeń - 4,0m  
 skala 1:1000



Legenda :  
 - izofony

Rozkład równoważnego poziomu dźwięku A w roku 2010  
 pora nocy miejscowość : Ostrówek - odcinek 4  
 wysokość obliczeń - 4,0m  
 skala 1:1000



Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		0.0	89.0	0.0	87.0	90.0	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]		
Dzień 373		50			45.9		
Noc 83		50			45.9		

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		87.0	90.0	0.0	222.4	90.4	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 1.5					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]		
Dzień 373		50			45.9		
Noc 83		50			45.9		

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		222.4	90.4	0.0	419.6	89.6	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]		
Dzień 373		50			45.9		
Noc 83		50			45.9		

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	23.2	60.2	34.8	56.4	38.2	65.2	26.6	69.4	0.0	6.5
2	72.8	59.8	80.0	59.0	80.6	69.8	73.6	70.2	0.0	2.5
3	92.6	52.8	99.2	50.4	100.8	55.2	94.4	57.6	0.0	3.0
4	117.0	54.2	126.6	48.8	130.4	56.0	121.6	61.8	0.0	6.0
5	110.8	30.6	114.6	28.6	121.6	41.4	117.8	43.4	0.0	3.0
6	134.2	70.2	138.0	61.6	141.2	63.6	137.8	71.6	0.0	3.0
7	147.6	52.6	156.6	56.6	153.0	64.8	144.2	61.2	0.0	6.0
8	150.0	67.6	159.6	71.6	158.0	74.6	148.8	70.8	0.0	2.5
9	157.6	66.6	167.0	70.8	165.6	73.8	156.2	69.4	0.0	2.5
10	165.0	50.8	176.4	55.6	175.2	59.0	164.2	55.0	0.0	2.5
11	176.8	40.2	182.0	42.0	176.6	53.8	171.2	51.6	0.0	2.5
12	91.4	128.0	95.4	127.8	95.4	144.2	91.0	144.2	0.0	2.5

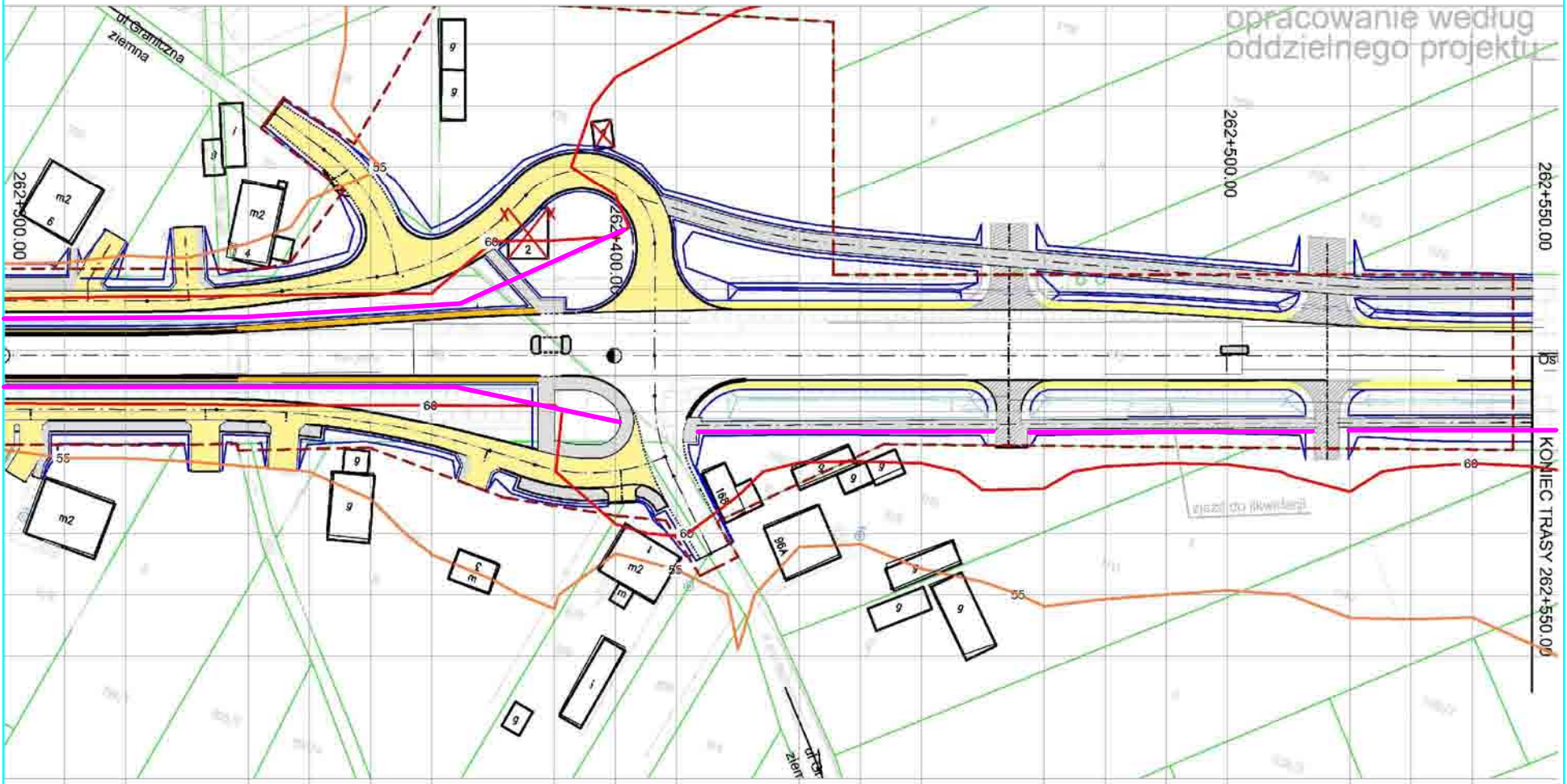
Zabudowa: cd

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	z[m]	h[m]
13	76.4	150.0	86.4	154.0	80.6	166.2	71.2	162.2	0.0	6.5
14	63.0	104.2	65.8	116.6	59.0	118.0	56.4	105.2	0.0	5.5
15	30.8	107.8	36.2	116.4	27.6	121.4	22.6	112.4	0.0	5.5

Legenda :

- ekrany akustyczne
- izofony

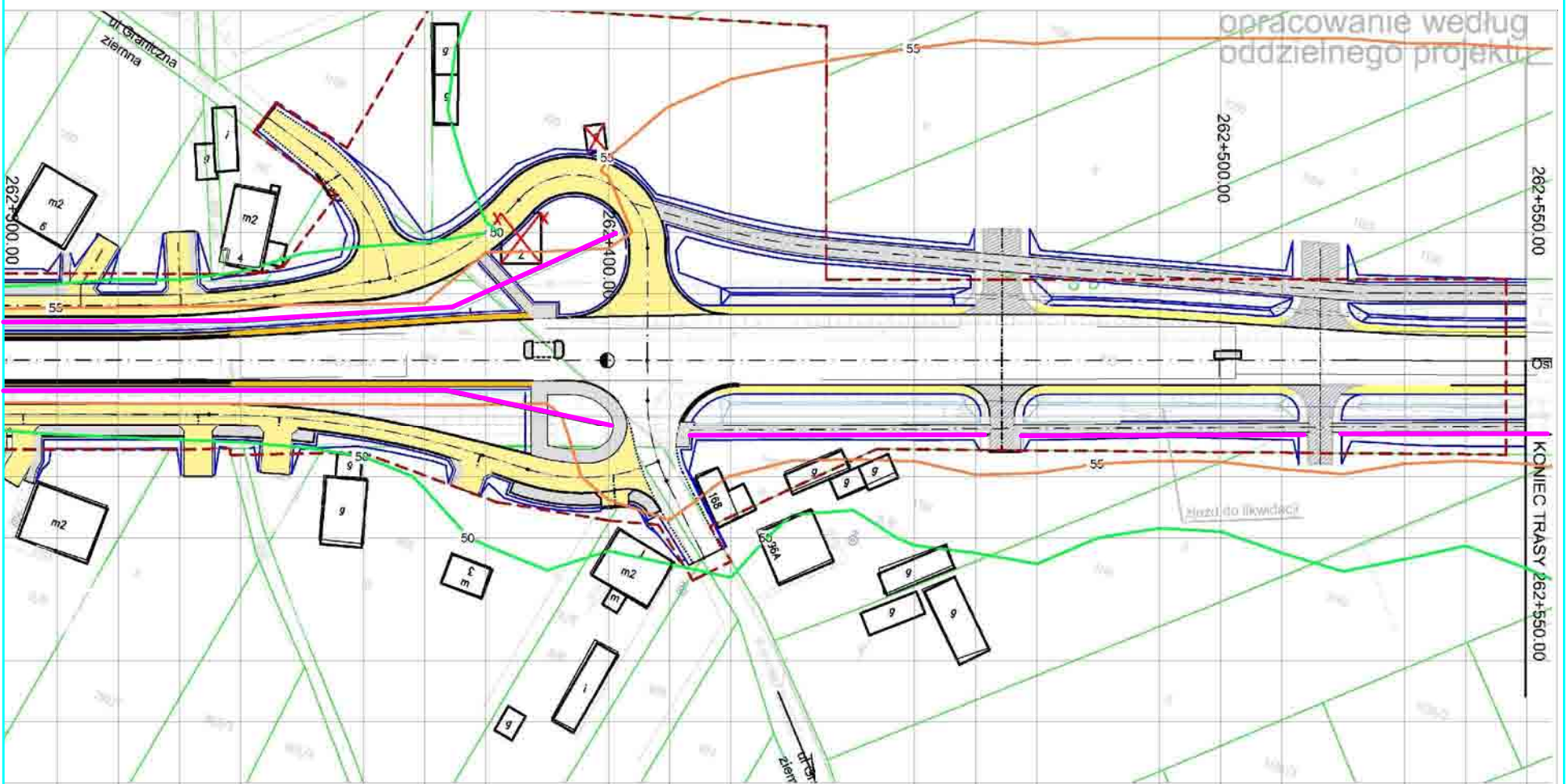
Rozkład równoważnego poziomu dźwięku A w roku 2010  
pora dnia miejscowość : Ostrówek - odcinek 4  
wysokość obliczeń - 4,0m  
skala 1:1000



Legenda :

- ekrany akustyczne
- izofony

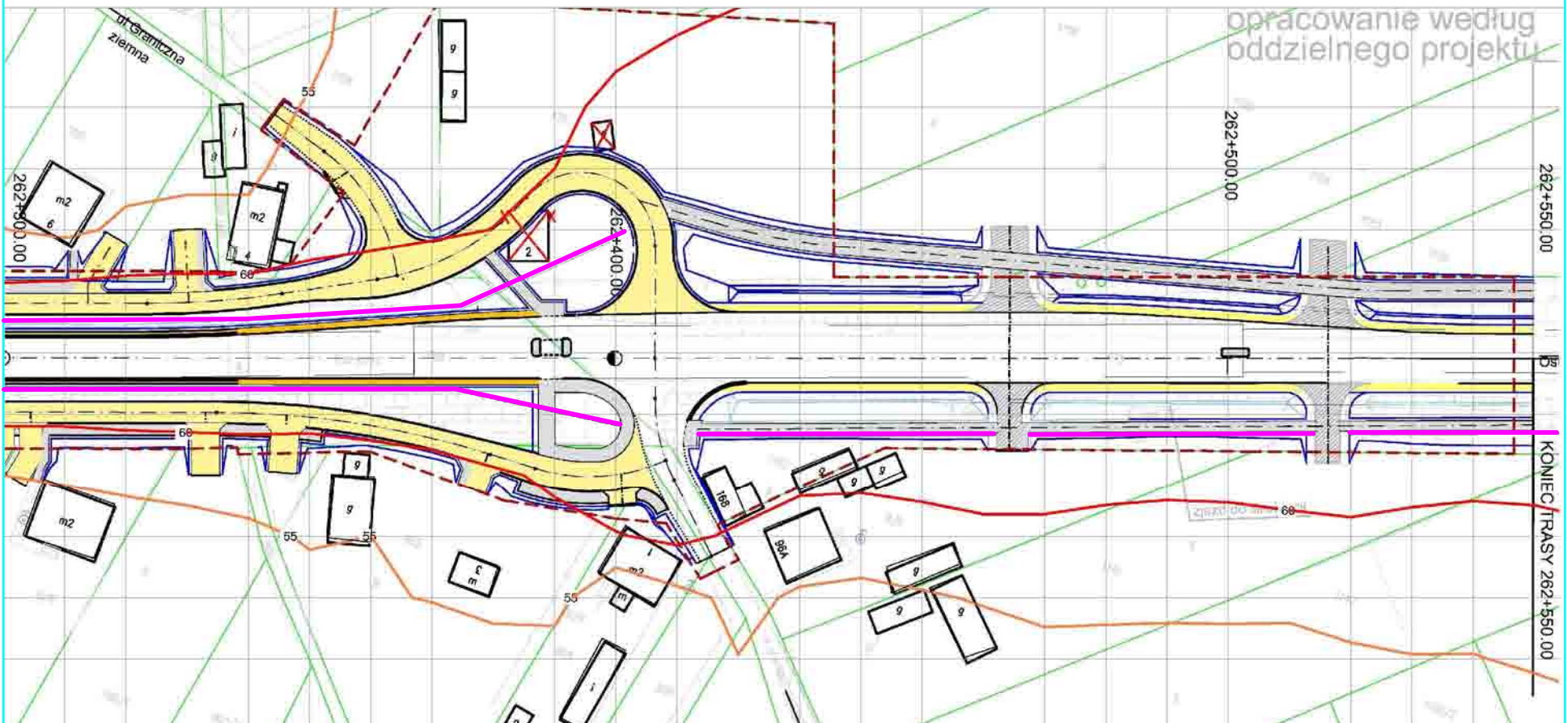
Rozkład równoważnego poziomu dźwięku A w roku 2010  
pora nocy miejscowość : Ostrówek - odcinek 4  
wysokość obliczeń - 4,0m  
skala 1:1000



Legenda :

-  - ekrany akustyczne
-  - izofony

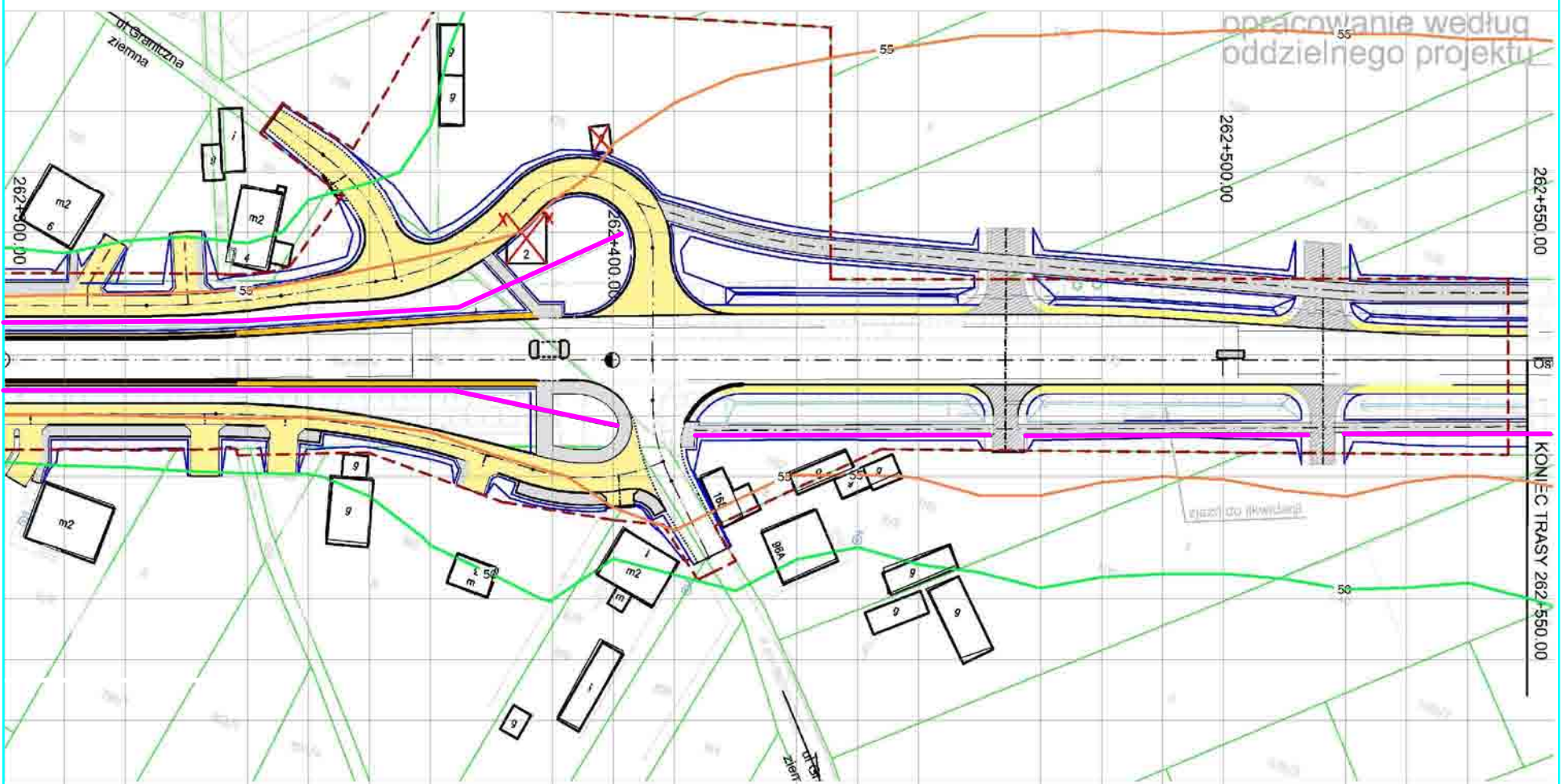
Rozkład równoważnego poziomu dźwięku A w roku 2010  
pora dnia miejscowość : Ostrówek - odcinek 4  
wysokość obliczeń - 5,5m  
skala 1:1000



Legenda :

-  - ekrany akustyczne
-  - izofony

Rozkład równoważnego poziomu dźwięku A w roku 2010  
pora nocy miejscowość : Ostrówek - odcinek 4  
wysokość obliczeń - 5,5m  
skala 1:1000





Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		0.0	89.0	0.0	87.0	90.0	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]		
Dzień 373		50			45.9		
Noc 83		50			45.9		

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		87.0	90.0	0.0	222.4	90.4	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 1.5					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]		
Dzień 373		50			45.9		
Noc 83		50			45.9		

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		222.4	90.4	0.0	419.6	89.6	0.0
Ilość pasów ruchu : 2 w kier. zgodnym : 1		Przebieg : Poziom					
Szerokość pasa ruchu [m] : 3.5		Szerokość pasa rozdzielającego [m] : 0.0					
Nateżenie ruchu [poj/h]		Prędkość średnia [km/h]			Procent pojazdów ciężkich [%]		
Dzień 373		50			45.9		
Noc 83		50			45.9		

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 :

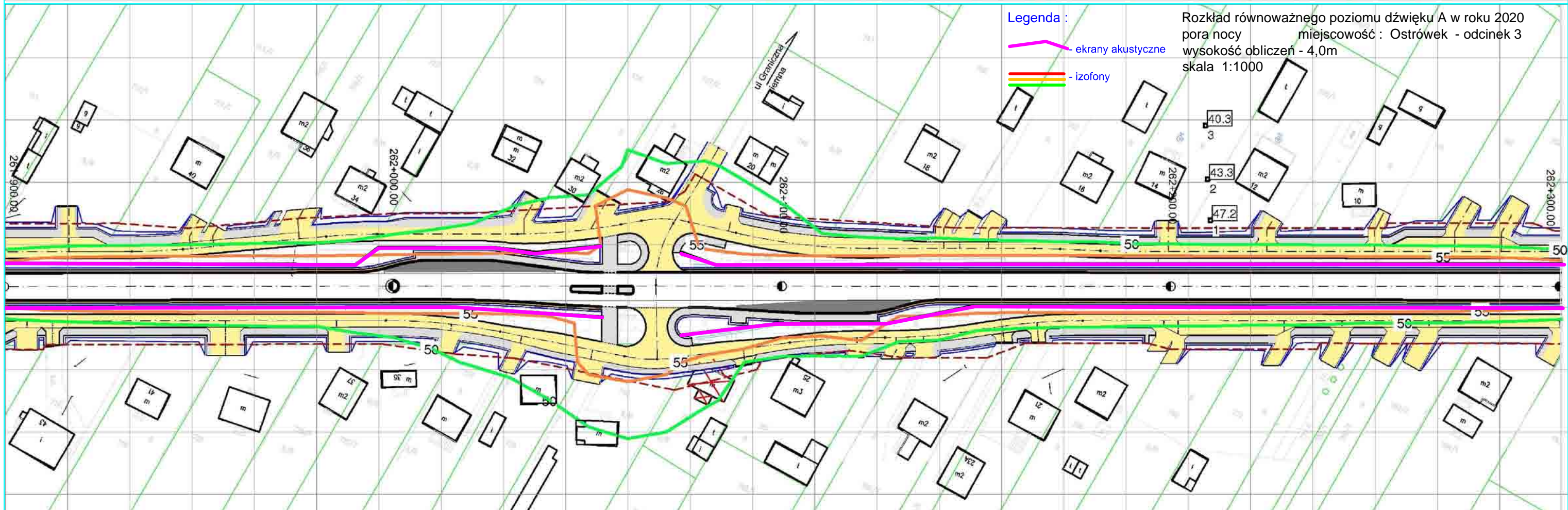
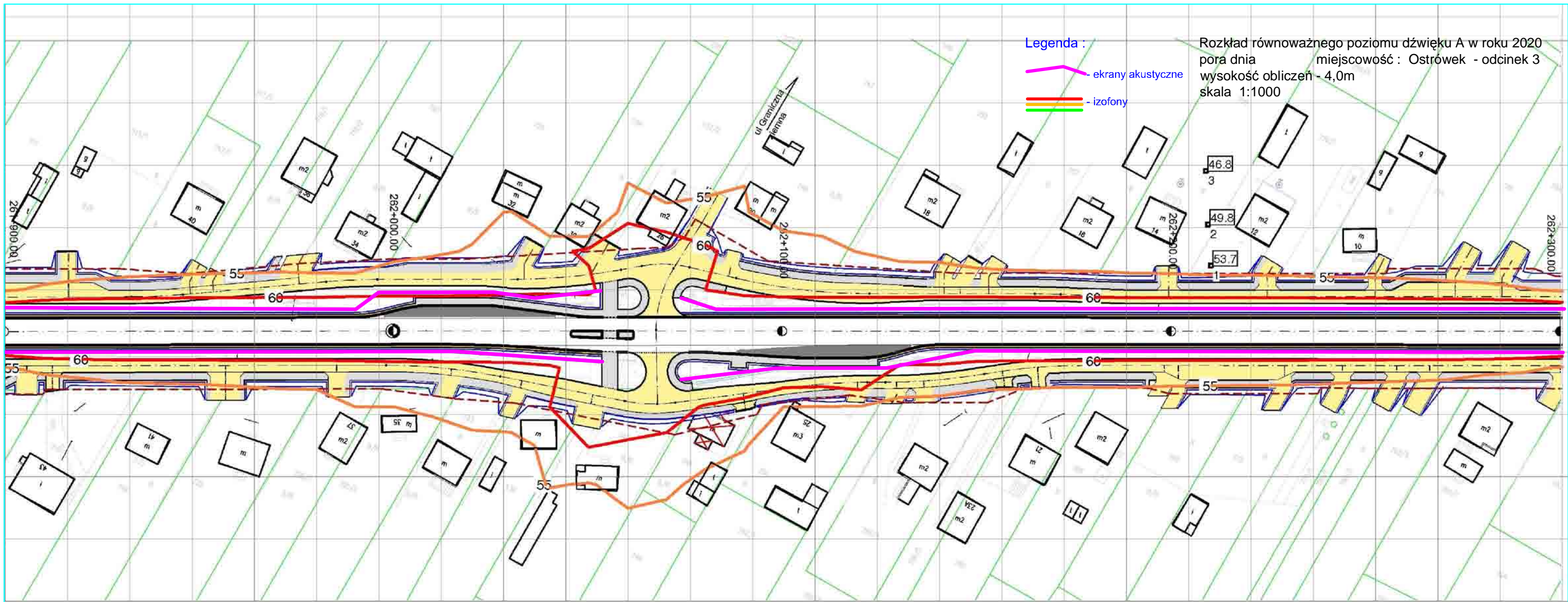
Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	z[m]	h[m]
1	23.2	60.2	34.8	56.4	38.2	65.2	26.6	69.4	0.0	6.5
2	72.8	59.8	80.0	59.0	80.6	69.8	73.6	70.2	0.0	2.5
3	92.6	52.8	99.2	50.4	100.8	55.2	94.4	57.6	0.0	3.0
4	117.0	54.2	126.6	48.8	130.4	56.0	121.6	61.8	0.0	6.0
5	110.8	30.6	114.6	28.6	121.6	41.4	117.8	43.4	0.0	3.0
6	134.2	70.2	138.0	61.6	141.2	63.6	137.8	71.6	0.0	3.0
7	147.6	52.6	156.6	56.6	153.0	64.8	144.2	61.2	0.0	6.0
8	150.0	67.6	159.6	71.6	158.0	74.6	148.8	70.8	0.0	2.5
9	157.6	66.6	167.0	70.8	165.6	73.8	156.2	69.4	0.0	2.5
10	165.0	50.8	176.4	55.6	175.2	59.0	164.2	55.0	0.0	2.5
11	176.8	40.2	182.0	42.0	176.6	53.8	171.2	51.6	0.0	2.5
12	91.4	128.0	95.4	127.8	95.4	144.2	91.0	144.2	0.0	2.5

Zabudowa: cd

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	z[m]	h[m]
13	76.4	150.0	86.4	154.0	80.6	166.2	71.2	162.2	0.0	6.5
14	63.0	104.2	65.8	116.6	59.0	118.0	56.4	105.2	0.0	5.5
15	30.8	107.8	36.2	116.4	27.6	121.4	22.6	112.4	0.0	5.5

Ekran akustyczny:

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	h1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]	h2[m]
1	0.2	95.0	0.0	4.5	59.3	95.4	0.0	4.5
2	59.3	95.4	0.0	4.5	94.6	97.7	0.0	4.5
3	94.6	97.7	0.0	4.5	121.4	109.7	0.0	4.5
4	0.1	84.1	0.0	4.5	93.6	84.0	0.0	4.5
5	93.6	84.0	0.0	4.5	120.5	78.2	0.0	4.5
6	133.7	76.7	0.0	4.5	181.9	76.7	0.0	4.5
7	187.7	76.6	0.0	4.5	234.0	76.8	0.0	4.5
8	239.8	76.8	0.0	4.5	281.9	76.9	0.0	4.5
9	288.0	77.0	0.0	4.5	328.3	76.9	0.0	4.5



TRAFFIC NOISE 2008 SE dla Windows : Wydruk danych

Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		0.0	89.0	0.0	399.4	89.6	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	325		50			38.2	
Noc	73		50			38.2	

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 :

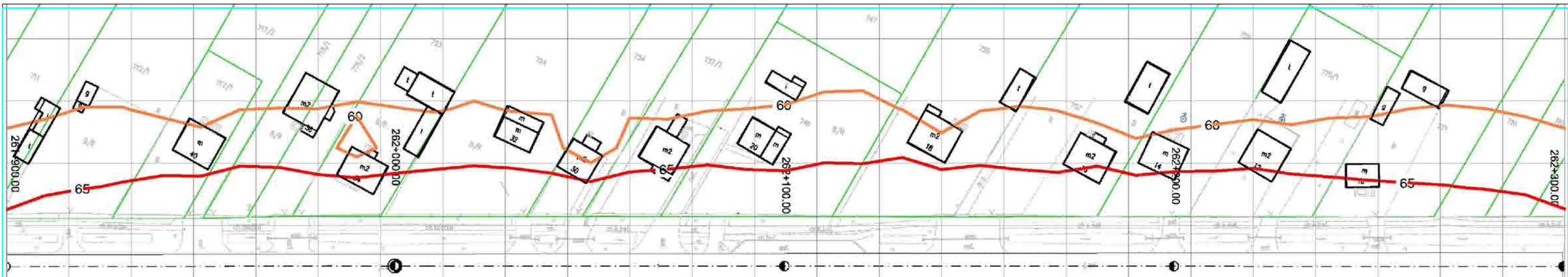
Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	z[m]	h[m]
1	1.0	49.1	12.8	42.7	17.9	51.5	6.6	58.1	0.0	4.5
2	30.9	59.5	39.2	55.2	42.2	61.6	34.1	65.8	0.0	4.0
3	54.9	55.5	65.3	52.2	68.2	60.2	57.6	63.7	0.0	4.0
4	80.8	59.5	87.8	55.2	93.3	64.6	86.1	68.6	0.0	6.5
5	96.8	63.4	105.6	63.8	105.8	67.8	96.6	67.7	0.0	3.5
6	107.4	54.6	115.8	49.8	119.7	56.5	111.2	61.6	0.0	4.0
7	125.9	57.3	121.8	49.9	125.0	48.3	128.6	55.7	0.0	2.5
8	133.0	59.4	141.8	59.4	141.3	66.6	132.5	66.7	0.0	4.0
9	146.9	48.8	157.4	48.8	157.8	54.7	146.7	55.0	0.0	4.0
10	181.4	55.7	185.6	53.6	180.3	44.5	176.6	47.2	0.0	2.5
11	196.8	60.8	205.6	56.2	210.7	65.0	201.8	70.2	0.0	7.5
12	195.0	44.3	206.1	38.2	209.0	43.7	197.9	49.8	0.0	3.0
13	229.6	53.4	237.9	48.3	242.2	55.8	233.8	60.5	0.0	6.5
14	239.5	39.0	246.9	35.0	251.8	44.2	244.8	48.3	0.0	6.0
15	257.9	54.7	267.2	49.9	271.2	57.6	262.1	63.0	0.0	4.5
16	275.0	60.0	283.5	55.4	288.5	64.0	280.0	68.8	0.0	6.5
17	299.8	39.8	304.8	36.8	309.3	45.1	304.8	47.7	0.0	2.5
18	372.3	59.2	369.6	55.0	377.1	50.6	379.5	54.7	0.0	3.5
19	373.8	62.7	382.6	57.4	387.0	65.9	378.4	71.2	0.0	6.0
20	367.5	130.4	369.9	134.9	360.3	139.8	358.1	135.2	0.0	2.5
21	350.2	127.2	353.3	125.9	357.8	133.9	354.4	135.8	0.0	2.5
22	343.7	109.9	352.5	110.1	352.3	115.8	343.7	115.7	0.0	3.0
23	322.1	134.6	327.0	131.5	334.7	144.6	329.3	147.8	0.0	3.0
24	316.2	116.3	324.8	111.4	329.8	120.0	321.1	124.8	0.0	6.0
25	290.6	116.2	300.0	111.8	303.4	119.8	294.1	124.0	0.0	4.5
26	287.0	131.8	293.1	128.6	298.4	138.9	292.6	142.1	0.0	3.0
27	271.2	115.8	280.6	110.7	284.6	119.0	275.8	123.8	0.0	6.0
28	254.9	131.7	259.4	129.6	263.8	138.1	260.2	140.5	0.0	3.0
29	231.2	121.3	240.8	116.2	245.4	124.3	236.0	129.9	0.0	5.5
30	187.8	121.0	196.5	115.7	200.8	122.6	191.5	127.8	0.0	3.5
31	195.0	137.1	202.6	132.2	204.6	135.5	196.5	139.8	0.0	2.5
32	162.2	117.9	171.0	113.1	175.2	120.6	166.9	125.6	0.0	6.5
33	141.4	115.2	148.8	111.0	153.1	117.9	145.6	122.2	0.0	6.0
34	125.1	123.0	134.2	118.9	137.9	126.6	128.6	130.9	0.0	3.5
35	102.1	119.8	105.9	117.4	112.0	128.6	108.2	130.9	0.0	3.0

Zabudowa: cd

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	z[m]	h[m]
36	102.9	133.9	112.2	128.6	115.0	134.2	105.9	139.4	0.0	3.0
37	85.0	113.1	94.2	108.2	97.9	115.4	88.8	120.2	0.0	6.0
38	70.9	129.1	79.8	124.3	85.3	134.6	77.0	139.2	0.0	6.5
39	42.6	119.5	51.8	114.4	56.5	122.6	47.0	127.7	0.0	4.0
40	1.9	117.9	5.8	115.8	13.9	130.1	10.1	132.5	0.0	2.5

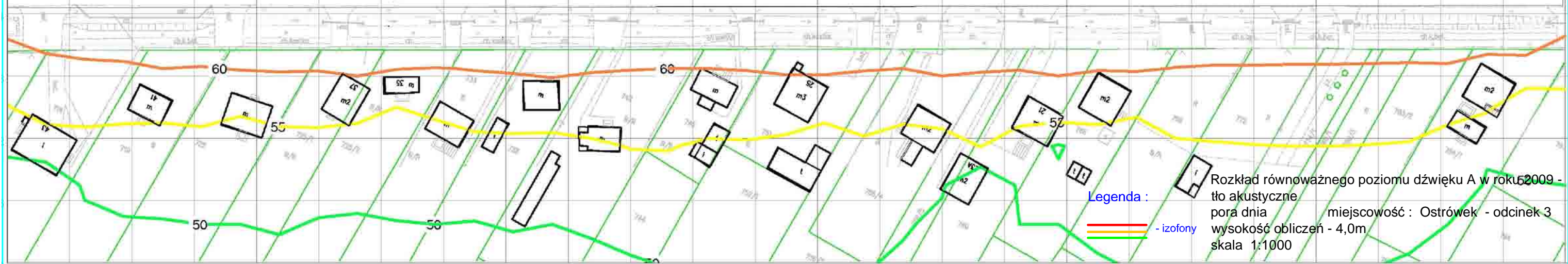
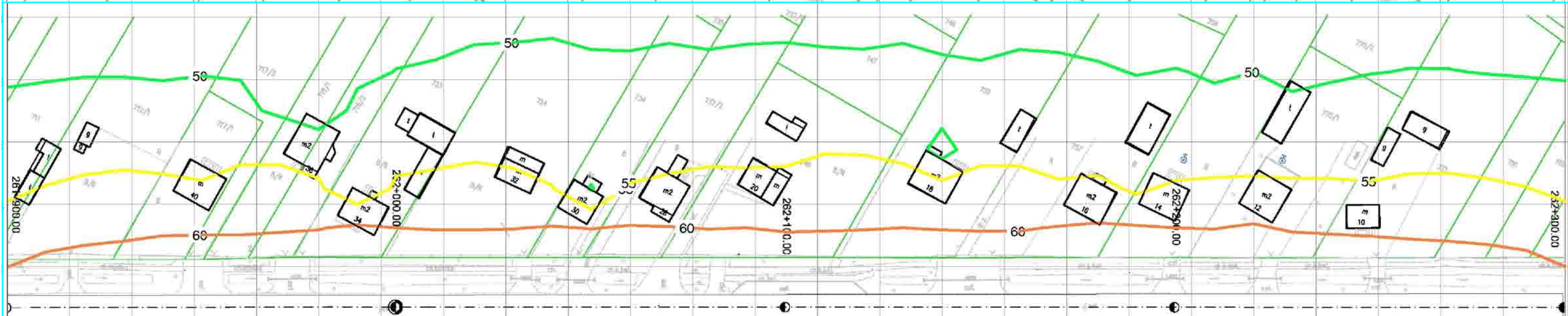
Ekrany akustyczne:

Nr	x1[m]	y1[m]	z1[m]	h1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]	h2[m]
1	0.2	95.4	0.0	4.5	90.2	95.0	0.0	4.5
2	90.2	95.0	0.0	4.5	96.1	99.5	0.0	4.5
3	96.1	99.5	0.0	4.5	125.8	99.4	0.0	4.5
4	125.8	99.4	0.0	4.5	136.6	98.2	0.0	4.5
5	0.4	83.9	0.0	4.5	115.9	84.2	0.0	4.5
6	136.4	98.2	0.0	4.5	153.0	99.8	0.0	4.5
7	173.6	98.3	0.0	4.5	182.8	94.9	0.0	4.5
8	182.8	94.9	0.0	4.5	259.0	95.3	0.0	4.5
9	115.9	84.1	0.0	4.5	153.6	81.7	0.0	4.5
10	173.6	77.0	0.0	4.5	198.7	80.0	0.0	4.5
11	198.0	80.0	0.0	4.5	226.7	80.0	0.0	4.5
12	226.7	80.0	0.0	4.5	249.0	84.6	0.0	4.5
13	258.7	95.2	0.0	4.5	400.0	95.2	0.0	4.5
14	248.9	84.4	0.0	4.5	400.0	84.1	0.0	4.5



Rozkład równowaznego poziomu dźwięku A w roku 2009 -  
 to akustyczne  
 pora dnia miejscowość : Ostrówek - odcinek 3  
 wysokość obliczeń - 4,0m  
 skala 1:1000

Legenda :  
 - izofony



Rozkład równowaznego poziomu dźwięku A w roku 2009 -  
 to akustyczne  
 pora dnia miejscowość : Ostrówek - odcinek 3  
 wysokość obliczeń - 4,0m  
 skala 1:1000

Legenda :  
 - izofony

TRAFFIC NOISE 2008 SE dla Windows : Wydruk danych

Odcinki :

Nr		x1[m]	y1[m]	z1[m]	x2[m]	y2[m]	z2[m]
1		0.0	89.0	0.0	399.4	89.6	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	355		50			45.0	
Noc	79		50			45.0	

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	1.0	49.1	12.8	42.7	17.9	51.5	6.6	58.1	0.0	4.5
2	30.9	59.5	39.2	55.2	42.2	61.6	34.1	65.8	0.0	4.0
3	54.9	55.5	65.3	52.2	68.2	60.2	57.6	63.7	0.0	4.0
4	80.8	59.5	87.8	55.2	93.3	64.6	86.1	68.6	0.0	6.5
5	96.8	63.4	105.6	63.8	105.8	67.8	96.6	67.7	0.0	3.5
6	107.4	54.6	115.8	49.8	119.7	56.5	111.2	61.6	0.0	4.0
7	125.9	57.3	121.8	49.9	125.0	48.3	128.6	55.7	0.0	2.5
8	133.0	59.4	141.8	59.4	141.3	66.6	132.5	66.7	0.0	4.0
9	146.9	48.8	157.4	48.8	157.8	54.7	146.7	55.0	0.0	4.0
10	181.4	55.7	185.6	53.6	180.3	44.5	176.6	47.2	0.0	2.5
11	196.8	60.8	205.6	56.2	210.7	65.0	201.8	70.2	0.0	7.5
12	195.0	44.3	206.1	38.2	209.0	43.7	197.9	49.8	0.0	3.0
13	229.6	53.4	237.9	48.3	242.2	55.8	233.8	60.5	0.0	6.5
14	239.5	39.0	246.9	35.0	251.8	44.2	244.8	48.3	0.0	6.0
15	257.9	54.7	267.2	49.9	271.2	57.6	262.1	63.0	0.0	4.5
16	275.0	60.0	283.5	55.4	288.5	64.0	280.0	68.8	0.0	6.5
17	299.8	39.8	304.8	36.8	309.3	45.1	304.8	47.7	0.0	2.5
18	372.3	59.2	369.6	55.0	377.1	50.6	379.5	54.7	0.0	3.5
19	373.8	62.7	382.6	57.4	387.0	65.9	378.4	71.2	0.0	6.0
20	367.5	130.4	369.9	134.9	360.3	139.8	358.1	135.2	0.0	2.5
21	350.2	127.2	353.3	125.9	357.8	133.9	354.4	135.8	0.0	2.5
22	343.7	109.9	352.5	110.1	352.3	115.8	343.7	115.7	0.0	3.0
23	322.1	134.6	327.0	131.5	334.7	144.6	329.3	147.8	0.0	3.0
24	316.2	116.3	324.8	111.4	329.8	120.0	321.1	124.8	0.0	6.0
25	290.6	116.2	300.0	111.8	303.4	119.8	294.1	124.0	0.0	4.5
26	287.0	131.8	293.1	128.6	298.4	138.9	292.6	142.1	0.0	3.0
27	271.2	115.8	280.6	110.7	284.6	119.0	275.8	123.8	0.0	6.0
28	254.9	131.7	259.4	129.6	263.8	138.1	260.2	140.5	0.0	3.0
29	231.2	121.3	240.8	116.2	245.4	124.3	236.0	129.9	0.0	5.5
30	187.8	121.0	196.5	115.7	200.8	122.6	191.5	127.8	0.0	3.5
31	195.0	137.1	202.6	132.2	204.6	135.5	196.5	139.8	0.0	2.5
32	162.2	117.9	171.0	113.1	175.2	120.6	166.9	125.6	0.0	6.5
33	141.4	115.2	148.8	111.0	153.1	117.9	145.6	122.2	0.0	6.0
34	125.1	123.0	134.2	118.9	137.9	126.6	128.6	130.9	0.0	3.5
35	102.1	119.8	105.9	117.4	112.0	128.6	108.2	130.9	0.0	3.0

Zabudowa: cd

Nr	x1[m]	y1[m]	x2[m]	y2[m]	x3[m]	y3[m]	x4[m]	y4[m]	z[m]	h[m]
36	102.9	133.9	112.2	128.6	115.0	134.2	105.9	139.4	0.0	3.0
37	85.0	113.1	94.2	108.2	97.9	115.4	88.8	120.2	0.0	6.0
38	70.9	129.1	79.8	124.3	85.3	134.6	77.0	139.2	0.0	6.5
39	42.6	119.5	51.8	114.4	56.5	122.6	47.0	127.7	0.0	4.0
40	1.9	117.9	5.8	115.8	13.9	130.1	10.1	132.5	0.0	2.5