

<b>Region</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Nazwa</b>
	Mezoregion	<b>Wzniesienia Mławskie</b>
	Makroregion	<b>Nizina Północnomazowiecka</b>
Fizycznogeograficzny	Podprowincja	<b>Niziny Środkowopolskie</b>
	Prowincja	<b>Niż Środkowoeuropejski</b>
	Megaregion	<b>Pozaalpejska Europa Środkowa</b>
Biogeograficzny	-	<b>Kontynentalny</b>

<b>Forma ochrony przyrody</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Odległość od inwestycji [km]</b>	<b>Kierunek położenia formy ochrony przyrody względem inwestycji</b>
Rezerваты przyrody	Góra Dębowa	3,7	W
	Świńskie Bagno	7,1	N
Parki krajobrazowe	Wielski - otulina	25,7	W
	Wielski	27,2	W
Obszary chronionego krajobrazu	Zieluńsko-Rzęgnowski	-	-
	Doliny Rzeki Nidy i Szkotówki	6,8	N
Obszary Natura 2000	Góra Dębowa koło Mławy PLH280057	3,7	W
	Doliny Wkry i Mławki PLB140008	5,4	S
Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe	Dolina rzeki Szkotówki	9,6	NW
	Rozlewisko Bartniki	6,9	S
Użytki ekologiczne	Ostoja Rzeki Seracz	9,6	NW
	PL.ZIPOP.1393.PP.2803032.741 (pojedyncze drzewo, działka 1145/2 obręb Iłowo-Osada)	3,0	SW
Pomniki przyrody	PL.ZIPOP.1393.PP.2803032.730 (pojedyncze drzewo, działka 1124 obręb Iłowo-Osada)	3,5	W

Kierunki: N=północ, S=południe, E=wschód, W=zachód, NW=północny zachód, NE=północny wschód, SW=południowy zachód, SE=południowy wschód.

<b>Kod</b>	<b>Rodzaj</b>	<b>Szacowana ilość [Mg]</b>
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,04
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,01
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,04
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<0,01
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,01
17 04 02	Aluminium	0,80
17 04 05	Żelazo i stal	0,01
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,04
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	0,004

Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]			
	Drogi lub linie kolejowe <sup>1)</sup>		Pozostałe obiekty i działalność	
	L <sub>Aeq D</sub>	L <sub>Aeq N</sub>	L <sub>Aeq D</sub>	L <sub>Aeq N</sub>
	przedział czasu odniesienia równy 16 godzinom	przedział czasu odniesienia równy 8 godzinom	przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym	przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy
a) Strefa ochronna „A” uzdrowiska	50	45	45	40
b) Tereny szpitali poza miastem				
a) Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	61	56	50	40
b) Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży <sup>2)</sup>				
c) Tereny domów opieki społecznej	65	56	55	45
d) Tereny szpitali w miastach				
a) Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego	68	60	55	45
b) Tereny zabudowy zagrodowej				
c) Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe <sup>2)</sup>				
d) Tereny mieszkaniowo-usługowe				
Tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców <sup>3)</sup>				

1) Wartości określone dla dróg i linii kolejowych stosuje się także dla torowisk tramwajowych poza pasem drogowym i kolei linowych;

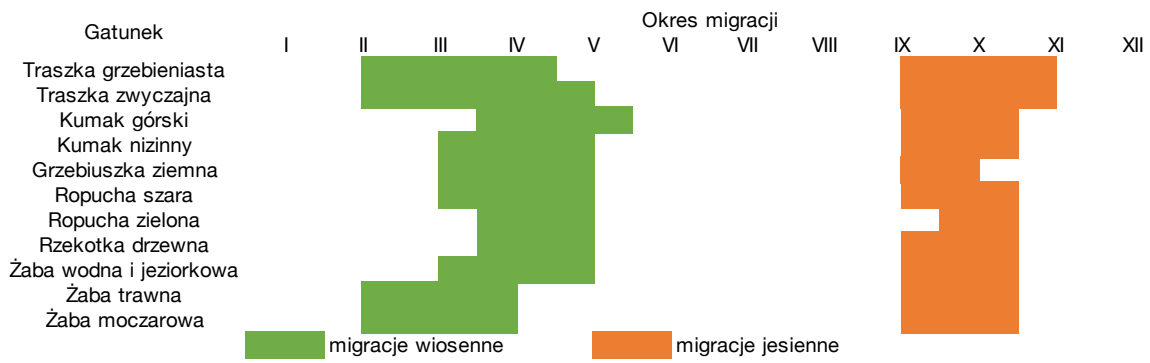
2) W przypadku niewykorzystania tych terenów, zgodnie z ich funkcją, w porze nocy, nie obowiązuje na nich dopuszczalny poziom hałasu w porze nocy;

3) Strefa śródmiejska miast powyżej 100 tys. mieszkańców to teren zwartej zabudowy mieszkaniowej z koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych. W przypadku miast, w których występują dzielnice o liczbie mieszkańców pow. 100 tys. można wyznaczyć w tych dzielnicach strefę śródmiejską, jeżeli charakteryzuje się ona zwartą zabudową mieszkaniową z koncentracją obiektów

<b>Nazwa źródła</b>	<b>Czas pracy źródła (dzień/noc) [min/8h / min/1h]</b>	<b>Poziom mocy akustycznej Lw [dB]</b>	<b>Równoważny poziom mocy akustycznej (dzień noc) Lw [dB]</b>
Transformatory SN – 35 szt.	480/60	59,0	59,0 / 59,0
Transformatory WN – 1 szt.	480/60	65,0	65,0 / 65,0
Inwertery – 700 szt.	480/0	40,0	40,0 / -
Magazyny energii – 70 szt.	480/60	65,0	65,0 / 65,0

<b>Numer punktu</b>	<b>Symbol oznaczenia punktu</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Względna wys. pkt. pomiarowego</b>
1	Punkt recepcyjny	589711	589136	4

Numer punktu	Pora dzienna		Pora nocna	
	Wyniki obliczeń [dB]	Poziom dopuszczalny [dB]	Wyniki obliczeń [dB]	Poziom dopuszczalny [dB]
1	24,8	50	< 20,0	40





	salamandra plamista	traszka grzebieniastka	traszka zwyczajna	traszka górską	traszka karpacka	kumak nizinny	kumak górski	grzebiuszka ziemna	ropucha szara	ropucha zielona	ropucha paskówka	rzekotka drzewna	żaba trawna	żaba moczarowa	żaba wodna	żaba jeziorowa	żaba śmieszka	żaba dalmatyńska
siedliska wodne																		
bardzo małe zbiorniki wodne (do 5 m <sup>2</sup> )			X	X	X	X	X			X	X							
małe zbiorniki wodne (do 500 m <sup>2</sup> )		X	X	X	X	XO	XO	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
stawy, brzegi jezior		XO	XO	XO	XO	XO	XO	X	X	X	X	X	X	X	XO	XO	XO	X
cieki	X																X	
siedliska lądowe																		
ugory, odłogi, nieużytki	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O				O
wrzosowiska, suche murawy									O	O			O					
łąki i pastwiska		O	O	O	O	O		O	O			O	O	O	O	O	O	
obszary zalewowe, olsy	O	O	O	O	O	O		O	O			O	O	O		O		O
lasy iglaste, liściaste i mieszane	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O				O
wyrobiska piasku, żwiru, kamieniołomy		O	O	O		O		O		O	O	O						

Gatunek	Ochrona gatunkowa	Konwencja berneńska	Dyrektywa Siedliskowa UE	Światowa Czerwona Lista IUCN	Polska Czerwona Lista Zwierząt 2002	Polska Czerwona Księga Zwierząt 2001
		nr załącznika				
ropucha szara	OCZ	III	-	LC s	-	-
żaba wodna	OCZ	III	V	-	-	-
żaba jeziorkowa	OCZ	III	IV	LC	-	-
żaba śmieszka	OCZ	III	V	LC	-	-
padalec zwyczajny	OCZ	III	-	-	-	-
jaszczurka zwinka	OCZ	II	IV	LC	-	-
zaskroniec zwyczajny	OCZ	III	-	LR/LC	-	-

<b>Kod</b>	<b>Rodzaj</b>	<b>Szacowana ilość [Mg]</b>
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<0,001
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	<0,001
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	<0,001

lp	powierzchnia [ha]	powierzchnia [%]	rodzaje ograniczeń widoczności
1	1578	99,9%	Las
2	1	0,1%	Brak
RAZEM	1579	100%	

<b>Komponent / Oddziaływanie</b>	<b>bezpośrednie</b>	<b>pośrednie</b>	<b>skumulowane</b>	<b>wtórne</b>	<b>krótkoterminowe</b>	<b>średnioterminowe</b>	<b>długoterminowe</b>	<b>stałe</b>	<b>chwilowe</b>
<b>Ludzie</b>	1	0	0	0	1	0	1	0	0
<b>Fauna</b>	4	4	0	0	0	0	4	4	0
<b>Flora</b>	0	0	0	0	0	0	4	4	0
<b>Gleba</b>	0	0	0	0	1	0	3	3	0
<b>Woda powierzchniowa</b>	0	0	0	0	0	0	3	0	0
<b>Woda podziemna</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Powietrze</b>	0	0	0	0	1	0	2	0	0
<b>Hałas</b>	1	0	0	0	1	0	1	0	0
<b>Dobra kultury</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Dobra materialne</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Krajobraz</b>	1	0	0	0	0	0	1	0	0