

Tabela 7.2 Proponowane działania ochronne w przekrojach z zabudową mieszkaniową, zagrożoną ponadnormatywnym hałasem w nocy.

<i>Odcinek</i>	<i>Kilometracja</i>	<i>Strona trasy</i>	<i>Miejscowość</i>	<i>Rodzaj zabudowy</i>	<i>Odległość od osi [m]</i>	<i>Przebieg</i>	<i>Rodzaj działania</i>	<i>Parametry rozwiązań</i>	<i>Uwagi</i>
Kijewo – Miąskowo	322+900	W	Miąskowo	zagrodowa	110	nowy	zieleń, ew. okna dżw.	200 m x 30 m; okna w 1 bud.	
	323+150	W	węzeł Miąskowo	zagrodowa	70	nowy	rozbiórka	1 bud.	możliwa rozbiórka, ew. wymiana okien
Miąskowo – Nowe Miasto n. Wartą	324+800	E	Murzynówko	szeregowa	50	stary + dodatkowa jezdnia	ekran	300 m x 4 m	częściowe zasłonięcie nasypem wiaduktu
	328+100	W	MOP Bronisław	hotel	110	stary	ew. okna dżw.	okna w 1 bud.	
	328+600	W	Baba	zagrodowa	60	stary	ekran	300 m x 4 m	
	328+700				135				
	328+900	W		zagrodowa	20	stary	rozbiórka	1 bud.	potencjalne zagrożenie wibracjami
	329+300	W		zagrodowa	120	stary	ekran	400 m x 3 m	
	329+500				120				
	331+400	E	Lubrze	zagrodowa	70	stary + dodatkowa jezdnia	ekran	200 m x 4 m	
	331+500	W		wielorodzinna	60	stary	ekran	200 m x 3 m i 300 m x 2 m	ekran na nasypie lub obiekcie
	331+650				80				
	331+800			zagrodowa	90				
Nowe Miasto n. Wartą – Mieszków	337+700	E	Wolica Pusta	zagrodowa	90	stary	ekran	600 m x 3 m	częściowe zasłonięcie nasypem wiaduktu
	337+900				70				
	338+150				40				
	338+500	W		zagrodowa	30	nowy (stary także)	rozbiórka	1 bud.	potencjalne zagrożenie wibracjami
	339+900	E		zagrodowa	80	nowy	ekran	100 m x 3 m	
Mieszków – Jarocin	341+950	W	Mieszków	zagrodowa	100	nowy	ekran	100 m x 3 m	częściowe zasłonięcie nasypem wiaduktu
	343+850	W	Cielcza	jednorodzinna	60	nowy	ekran	100 m x 3 m	
	347+200	W	Jarocin	jednorodzinna	130	nowy	zieleń	750 m x 40 m	droga w głębokim wykopie
	347+600				50				
	347+750				70				
Jarocin – Witaszyce	352+300	W	Podlesie	jednorodzinna	40	nowy	ekran	200 m x 3 m	
	352+320				110				
Witaszyce – Kotlin	353+100	E	Zawodzie – węzeł Witaszyce	jednorodzinna	120	nowy	rozbiórka	1 bud.	częściowe zasłonięcie nasypem wiaduktu; potencjalne zagrożenie wibracjami
	354+600	E	Wyszki	zagrodowa	40	nowy	ekran	100 m x 3 m	częściowe zasłonięcie nasypem wiaduktu

Tabela 7.2 c.d. Proponowane działania ochronne w przekrojach z zabudową mieszkaniową, zagrożoną ponadnormatywnym hałasem w nocy.

<i>Odcinek</i>	<i>Kilometracja</i>	<i>Strona trasy</i>	<i>Miejscowość</i>	<i>Rodzaj zabudowy</i>	<i>Odległość od osi [m]</i>	<i>Przebieg</i>	<i>Rodzaj działania</i>	<i>Parametry rozwiązań</i>	<i>Uwagi</i>
Kotlin – Pleszew	364+780	E	Suchorzew – węzeł Pleszew	jednorodzinna	60	nowy (stary także)	ekran	200 m x 3 m	częściowo wzdłuż łącznicy węzła
	364+800	E			40				
Pleszew – Łaszew	365+900	W	Baranów	zagrodowa	60	nowy	ekran	100 m x 3 m	częściowe zasłonięcie budynkami gospodarskimi
	366+050	E		jednorodzinna	40	nowy	ekran	200 m x 3 m	
	366+400	W		jednorodzinna	100	nowy	ekran	400 m x 3 m	sąsiedztwo linii kolejowej
	366+500				50				
	366+600		100						
	369+230	E	Nowa Wieś	jednorodzinna	100	nowy	ekran	100 m x 3 m	częściowe zasłonięcie nasypem wiaduktu
	369+300				40		ekran	150 m x 3 m; 1 bud.	
	369+330				20		rozbiórka		
	369+350				80		ekran		
	369+350	W	jednorodzinna	100	nowy	okna dźw.	okna w 2 bud.	częściowe zasłonięcie nasypem wiaduktu	
369+400	100								
Łaszew – Sobótka	369+900	W	Łaszew	jednorodzinna	60	nowy	ekran	250 m x 3 m	
	370+000			zagrodowa	110				
	370+000	E		zagrodowa	70	nowy	ekran	150 m x 3 m	
	370+340	W		jednorodzinna	70	nowy	ekran	150 m x 3 m; 1 bud.	częściowe zasłonięcie nasypem wiaduktu
	370+350				20		rozbiórka		
	370+400	E		zagrodowa	90	nowy	ekran	200 m x 3 m	częściowe zasłonięcie nasypem wiaduktu
	371+350	W	Dobra Nadzieja	jednorodzinna	55	nowy	ekran	150 m x 3 m	częściowe zasłonięcie nasypem wiaduktu
	371+400	E		jednorodzinna	40	nowy	ekran	150 m x 3 m	częściowe zasłonięcie nasypem wiaduktu
	372+630	W	Ludwina	jednorodzinna	30	nowy	ekran	200 m x 3 m	
	372+650	E		jednorodzinna	90	nowy	ekran	150 m x 3 m	
Łaszew – Sobótka	373+850	E	Sowina Błotna	jednorodzinna	30	nowy	okna dźw.	okna w 1 bud.	ew. ekran:: 150 m x 3 m
	373+870	W		jednorodzinna	110	nowy	okna dźw.	okna w 1 bud.	ew. ekran: 200 m x 3 m
	376+700	W	Kuczków	zagrodowa	80	nowy	okna dźw.	okna w 1 bud.	ew. ekran: 150 m x 3 m
	377+300	W	Borucin	zagrodowa	70	nowy	okna dźw.	okna w 1 bud.	ew. ekran: 150 m x 3 m
	377+350	E		zagrodowa	40	nowy	okna dźw.	okna w 1 bud.	ew. ekran: 200 m x 3 m
	377+660	W		zagrodowa	40	nowy	ekran	180 m x 3 m	
	377+660	E		zagrodowa	30	nowy	ekran	170 m x 3 m	
	380+700	E	Mała Wieś	jednorodzinna	110	nowy (stary także)	zieleń	300 m x 30 m	

Tabela 7.2 c.d. Proponowane działania ochronne w przekrojach z zabudową mieszkaniową, zagrożoną ponadnormatywnym hałasem w nocy.

<i>Odcinek</i>	<i>Kilometracja</i>	<i>Strona trasy</i>	<i>Miejscowość</i>	<i>Rodzaj zabudowy</i>	<i>Odległość od osi [m]</i>	<i>Przebieg</i>	<i>Rodzaj działania</i>	<i>Parametry rozwiązań</i>	<i>Uwagi</i>
Sobótka – Górzno	382+350	E	Sobótka	jednorodzinna	70	nowy	ekran	300 m x 3 m	ew. okna dźw. 2 bud. od str. istn. drogi
	382+550	E		jednorodzinna	70	nowy (stary także)			
	383+000	W		jednorodzinna	70	stary			
	383+450	W	MOP Sobótka	hotel	70	stary	ew. okna dźw.	okna w 1 bud.	
	383+600	W	Sobótka	jednorodzinna	90	stary	okna dźw.	okna w 2 bud.	
	384+050	W	Górzno	jednorodzinna	60	stary	ekran	300 m x 3 m	
	384+170				40				
	384+270	E	Górzno	jednorodzinna	50	stary + dodatkowa jezdnia	ekran	200 m x 3 m	
	385+100	W	węzeł Górzno	jednorodzinna	120	nowy	ew. okna dźw.	okna w 2 bud.	uwzględnia łącznicę węzła
Górzno – Franklinów	385+300	E	węzeł Górzno	zagrodowa	180	nowy	ew. okna dźw.	okna w 1 bud.	uwzględnia łącznicę węzła
	387+200	E	Będziszyn	zagrodowa	110	nowy	ekran	250 m x 3 m	
	387+250				55	nowy			
	387+450	E		zagrodowa	80	nowy	ekran	50 m x 3 m	częściowe zasłonięcie nasypem wiaduktu
Franklinów – Ostrów Wlkp.	391+250	W	Franklinów	zagrodowa	100	nowy	zieleń	200 m x 30 m	
	391+300				140				
	392+700	W	Stary Staw	zagrodowa	130	nowy	zieleń	100 m x 30 m	ew. okna dźw. 1 bud.
Ostrów Wlkp. – Przygodzice	398+000	W	Pruślin	jednorodzinna	100	nowy	ekran	400 m x 3 m	
	398+350	W	Wtórek	jednorodzinna	130	nowy	ekran (cd.)	300 m x 3 m	cd. ekranu jw.
	398+520				70				
	399+170	W	Ostrów Wlkp.	jednorodzinna	70	nowy	ekran	250 m x 3 m	
	399+150	E	Ostrów Wlkp.	jednorodzinna	35	nowy	ekran	300 m x 4 m	
	399+220				45				
	399+250	E	Nowe Kamienice	zagrodowa	40	nowy	ekran (cd.)	100 m x 4 m	cd. ekranu jw.
	399+400				110				
	400+500	E	Smardowskie Olendry	zagrodowa	110	nowy	ekran	200 m x 2 m	
	400+950	E	Wysocko Wielkie	jednorodzinna	35	nowy	ekran	200 m x 4 m	
	401+700	E		jednorodzinna	110	nowy	ekran	200 m x 3 m	częściowe zasłonięcie nasypem wiaduktu
	402+700	E	Smardów	jednorodzinna	130	nowy	ekran	100 m x 3 m	częściowe zasłonięcie nasypem wiaduktu
	402+750				80			200 m x 3 m	
	402+700	W		zagrodowa	140	nowy	ekran	100 m x 3 m	częściowe zasłonięcie nasypem wiaduktu
	402+750				120			200 m x 3 m	
	403+550	E	Wysocko Małe	jednorodzinna	100	nowy	ekran	200 m x 3 m	częściowe zasłonięcie nasypem wiaduktu

*Studium techniczno-ekonomiczne drogi ekspresowej S5 Poznań – Wrocław
na odcinku autostrada A2 (węzeł „Głuchowo”) – Leszno – Rawicz (granica województwa)
Rozdział VII – Zagrożenie klimatu akustycznego*

Tabela 7.2 c.d. Proponowane działania ochronne w przekrojach z zabudową mieszkaniową, zagrożoną ponadnormatywnym hałasem w nocy.

<i>Odcinek</i>	<i>Kilometracja</i>	<i>Strona trasy</i>	<i>Miejscowość</i>	<i>Rodzaj zabudowy</i>	<i>Odległość od osi [m]</i>	<i>Przebieg</i>	<i>Rodzaj działania</i>	<i>Parametry rozwiązań</i>	<i>Uwagi</i>
Przygodzice – Antonin	408+370	E	Strugi	leśniczówka	35	nowy	ekran	200 m x 4 m	
	408+400	W		leśniczówka	40	nowy	ekran	200 m x 4 m	
	408+450			jednorodzinna	60				
	413+000	W	Antonin	jednorodzinna	80	nowy	ekran	500 m x 3 m	
	413+260				80				
Antonin – Ostrzeszów	414+200	E	Niedźwiedź	zagrodowa	95	nowy	ekran	450 m x 3 m	ekran częściowo w lesie
	414+400				150				
	415+000	E		zagrodowa	80	nowy	ekran	100 m x 3 m	
	415+950	W		jednorodzinna	120	nowy	ekran	550 m x 3 m	
	415+300				60				
	416+200	E		jednorodzinna	40	nowy	ekran	650 m x 3 m	
	416+600				70				
	416+650	W	Niedźwiedź – Os. Młodych	jednorodzinna	100	nowy	ekran	300 m x 2 m	ekran na obiekcie
	419+220	E	Marydół	dróżnicówka	70	stary + dodatkowa jezdnia	ekran	350 m x 3 m	
Ostrzeszów – Rojów	422+920	E	Rojów	zagrodowa	115	nowy	zieleń	400 m x 60 m	
	423+170				115				
Rojów – Kochłowy	424+700	W	Rojów	zagrodowa	90	nowy	ekran	500 m x 3 m	
	424+750				100				
	424+800				120				
	425+050				50				
	424+000	E	Olszyna	zagrodowa	100	nowy	ekran	500 m x 3 m	
	424+300				70				
	427+750	E	Taborek	zagrodowa	130	nowy	zieleń	200 m x 30 m	
Kochłowy – Hanulin	432+730	E	Turze	zagrodowa	60	nowy	ekran	200 m x 4 m	
	434+150	E	Rzetnia	hotel	50	nowy	ew. okna dźw.	okna w 1 bud.	
	436+300	E	Korzeń	jednorodzinna	20	stary + dodatkowa jezdnia	rozbiórka	2 bud.	2 bud. w pasie drogowym
	436+400	W			35	stary	ekran	200 m x 4 m	
Hanulin – Kępno	437+700	W	Hanulin	zakładowa	130	nowy	zieleń	250 m x 30 m	
	437+800				130				
	438+530	E	Kliny	zagrodowa	150	nowy	zieleń	250 m x 30 m	trasa na obiekcie
	439+950	E	Krażkowy	zagrodowa	40	nowy	ekran	100 m x 4 m	częściowe zasłonięcie nasypem wiaduktu
	440+100	W		jednorodzinna	90	nowy	zieleń	150 m x 30 m	częściowe zasłonięcie nasypem wiaduktu

*Studium techniczno-ekonomiczne drogi ekspresowej S5 Poznań – Wrocław
na odcinku autostrada A2 (węzeł „Głuchowo”) – Leszno – Rawicz (granica województwa)
Rozdział VII – Zagrożenie klimatu akustycznego*

Tabela 7.2 c.d. Proponowane działania ochronne w przekrojach z zabudową mieszkaniową, zagrożoną ponadnormatywnym hałasem w nocy.

Odcinek	Kilometracja	Strona trasy	Miejscowość	Rodzaj zabudowy	Odległość od osi [m]	Przebieg	Rodzaj działania	Parametry rozwiązań	Uwagi
Kępno – Jankowy	442+400	E	Mianowicie – węzeł Kępno	jednorodzinna	170	nowy	ekran	150 m x 2 m	wzdłuż łącznicy węzła
	442+500				160		ekran jw. lub rozbiórka	1 bud.	
	442+500	W		jednorodzinna	130	nowy	rozbiórka	1 bud.	potencjalne zagrożenie wibracjami
	443+800	E	Jankowy	zagrodowa	100	nowy	ekran	150 m x 3 m	
	444+700	E		jednorodzinna	110	nowy	ekran	150 m x 3 m	
Jankowy – Piaski	446+500	E	Słupia pod Kępem	zagrodowa	55	nowy	ekran	300 m x 3 m	sąsiedztwo linii kolejowej
	446+600				100				
	446+900	E		jednorodzinna	50	nowy	ekran	100 m x 3 m	częściowe zasłonięcie nasypem wiaduktu
	447+000	W		jednorodzinna	120	nowy	zieleń; ew. okna dźw.	250 m x 30 m; okna w 3 bud.	sąsiedztwo linii kolejowej
	447+400	W		jednorodzinna	100	nowy	zieleń; ew. okna dźw.	500 m x 30 m; okna w 8 bud.	sąsiedztwo linii kolejowej
	447+650				110				
Piaski – Kostów	457+350	E	Siemianice	dróżnicówka	80	nowy	ew. okna dźw.	okna w 1 bud.	
Kostów – Byczyna	459+290	E	Kostów	jednorodzinna	20	nowy	rozbiórka	2 bud. (+ 2 b. gosp.)	potencjalne zagrożenie wibracjami
	459+290	W			20				
	459+280	W		jednorodzinna	40	nowy	ekran	200 m x 2 m	ew. okna dźw. w 1 bud.
	459+700	E		jednorodzinna	25	nowy	rozbiórka	1 bud.	potencjalne zagrożenie wibracjami (pomiędzy linią kolejową i planowaną drogą)
	459+850	W		zagrodowa	70	nowy	zieleń	200 m x 30 m	
	466+200	W	Byczyna	jednorodzinna	70	nowy	okna dźw.	okna w 1 bud.	częściowe zasłonięcie nasypem wiaduktu
	466+300	W		wielorodzinna	110	nowy	ew. okna dźw.	okna w 2 bud.	sąsiedztwo linii kolejowej
	466+400				110				