

36) Na etapie eksploatacji dojścia do przejeżdżających zwierząt utrzymywać w stanie umożliwiającym swobodne przemieszczanie się zwierząt.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

- 1) W stacjach bazowych systemu GSM-R zastosować anteny o następujących parametrach:
  - a) częstotliwość pracy: 900 MHz
  - b) wysokość środka elektrycznego: ok. 35 m npt
  - c) zysk energetyczny: 18,5 dBi
- 2) Dla odcinków linii kolejowej, które będą źródłem ponadnormatywnego oddziaływania hałasu na środowisko, zastosować działania przeciwhałasowe w postaci ekranów akustycznych, których lokalizację i parametry przedstawiono w tabeli 1 dla linii kolejowej E20 Warszawa – Rzepin i tabeli 2 dla linii kolejowej C-E20 Łowicz – Łuków.

Tabela 1. Lokalizacja i parametry ekranów akustycznych dla linii kolejowej E20 Warszawa – Rzepin

Oznaczenie ekranu	Początek ekranu [km linii]	Koniec ekranu [km linii]	Długość ekranu [km]	Wysokość ekranu [m]	Strona linii (p) - prawa (l) - lewa
Województwo mazowieckie					
EP1	6,175	8,630	2,455	5	P
EP2	10,000	10,400	0,400	5	P
EL1	10,650	11,200	0,550	5	L
EP3	10,690	11,225	0,535	5	P
EL2	11,240	11,680	0,440	5	L
EP4	15,200	16,320	1,120	5	P
EL3	15,245	15,990	0,745	5	L
EP5	18,185	18,645	0,460	5	P
EL4	18,185	18,530	0,345	5	L
EL5	20,230	21,730	1,500	5	L
EP6	20,805	22,275	1,470	5	P
EP7	27,435	28,140	0,705	5	P
EL6	27,535	28,170	0,635	5	L
EL7	30,390	31,110	0,720	5	L
EP8	30,515	31,080	0,565	5	P
EL8	31,250	31,560	0,310	5	L
EL9	34,020	34,650	0,630	5	L
EP9	34,235	34,560	0,325	5	P
EL10	35,535	35,880	0,345	5	L
EP10	37,920	38,215	0,295	5	P
EL11	37,920	38,450	0,530	5	L
EL12	38,475	39,390	0,915	5	L
EP11	38,510	39,170	0,660	5	P

Oznaczenie ekranu	Początek ekranu [km linii]	Koniec ekranu [km linii]	Długość ekranu [km]	Wysokość ekranu [m]	Strona linii (p) - prawa (l) - lewa
Województwo łódzkie					
EP19	67,420	67,810	0,390	5	P
EP20	68,475	68,765	0,290	5	P
EL20	68,475	68,765	0,290	5	L
EL21	72,035	72,315	0,280	5	L
EP21	72,080	72,300	0,220	5	P
EL22	72,330	72,490	0,160	5	L
EP22	72,310	72,445	0,135	5	P
EL23	75,275	75,600	0,325	5	L
EP23	75,445	75,770	0,325	5	P
EL24	75,615	75,765	0,150	5	L
EL25	76,825	77,030	0,205	5	L
EP24	77,150	78,070	0,920	5	P
EL26	79,090	79,460	0,370	5	L
EP25	79,665	80,075	0,410	5	P
EL27	79,720	80,040	0,320	5	L
EL28	80,835	81,270	0,435	5	L
EP26	80,865	81,110	0,245	5	P
EL29	81,575	81,845	0,270	5	L
EP27	81,790	82,030	0,240	5	P
EP28	82,265	82,580	0,315	5	P
EP29	82,570	82,825	0,255	5	P
EP30	96,145	96,390	0,245	5	P
EP31	99,470	99,620	0,150	5	P
EL30	108,595	108,975	0,380	5	L
EP32	115,370	117,060	1,690	5	P
EP33	121,830	122,120	0,290	5	P
EP34	123,455	123,930	0,475	5	P
EL31	123,535	124,070	0,535	5	L
EL32	124,625	125,160	0,535	5	L
EP35	124,830	125,320	0,490	5	P
EL33	125,215	126,075	0,860	5	L