

Załącznik 2

Analiza porealizacyjna oddziaływania drogi ekspresowej S1 na odcinku obwodnicy Grodzka Śląskiego (km 14+759,78 do km 19+678,11)

TABELA 6. Wykaz ekranów akustycznych do przebudowy i nowoprojektowanych przy trasie ekspresowej S1 na odcinku obwodowej Grodzka Sl. (Świątoszówka-Pogórze)

Proponowany zakres zmian w koncepcji zabezpieczeń akustycznych								
Lp.	Numer ekranu	Kilometraż		Parametry ekranu			Proponowana weryfikacja	Strona
		Początek ekranu [km]	Koniec ekranu [km]	Długość ekranu [mb]	Sumaryczna długość ekranu [mb]	Wysokość ekranu [m]		
1	E1	611+869	612+381	520	520	5,5	podwyższenie	lewa
2		611+381	612+455	74	74	5,5	przedłużenie	
3	E2	611+490	611+916	100	771	5,5	przedłużenie	prawa
4				50		5,0		
5				276		4,0		
5		611+916	612+264	245		5,0	podwyższenie	
6				100		5,5		
7	E3	612+621	612+742	121	297	6,0	przedłużenie	
8		612+742	612+800	58		6,0	podwyższenie	
9		612+800	612+916	118		5,5	podwyższenie	
10	E6	612+912	613+173	257	257	2,0	nowoprojektowany transparentny	
11	E12 ^(OG)	615+555	615+705	150,0	150,0	4,0	Ekran proponowany do realizacji etapowej	
12	E11 ^(OG)	615+705	616+163,5	118,0	458,0	4,0	przedłużenie do realizacji etapowej	
				66,0		4,5	Ekran proponowany	
				190,0		5,0		
				36,0		5,5		
13	E10 ^(OG)	616+159,5	616+295	48,0	135,5	6,0	Ekran proponowany	
14	E7 ^(OG)	616+452	616+528	36,0	76,0	5,5	Ekran proponowany	
				12,0		5,0		
				36,0		4,5		
				39,5		4,0		
15	E8 ^(OG)	616+520	616+567	60,0	47,0	5,0	Ekran proponowany	
16	E5 ^(OG)	616+560	616+798	16,0	241,2	5,5	podwyższenie	
				43,0		6,5		
				20,0		6,0		
				50,0		5,5		
17	E9 ^(OG)	616+380	616+514	128,2	134,0	5,0	Ekran proponowany	lewa
18	E8 ^(OG)	616+507	616+798	288,0	288,0	4,0	Ekran proponowany	

^(OG) ekrany na odcinku III w sołectwie Pogórze

Załącznik 2a

Analiza porealizacyjna oddziaływania drogi ekspresowej S1, odcinek Bielsko Biała - Jasienica (km 3+760 do km 14+759,78)- Podsumowanie

TABELA 6. Wykaz ekranów akustycznych do przebudowy i nowoprojektowanych na odcinku drogi ekspresowej S1 Bielsko Biała-Jasienica (od węzła „Komorowice” – do granicy sołectwa Świętoszówka)

Proponowany zakres zmian w koncepcji zabezpieczeń akustycznych								
Lp.	Numer ekranu	Kilometraż		Parametry ekranu			Proponowana weryfikacja	Strona
		Początek ekranu [km]	Koniec ekranu [km]	Długość ekranu [mb]	Sumaryczna długość ekranu [mb]	Wysokość ekranu [m]		
1	IF	601+567	601+595	28	28	5,5	podwyższenie	prawa
2		601+595	601+700	105	105	5,5	przedłużenie	
3	IG	601+693	601+803	110	110	5,5	nowoprojektowany	
4	IIA	601+855	602+055	200	200	6,0	nowoprojektowany	
5	II	602+050	602+117	68	68	6,0	przedłużenie	
6		602+117	602+212	70	95	6,0	podwyższenie	
7				25				
8	III	602+230	602+320	70	90	5,0	podwyższenie	
				20		4,0		
			602+727,5	602+778	60	60	4,0	
9	IIIa	606+478	606+666	188	188	6,0	przedłużenie	
10 11		606+666	606+794	40	128	3,0	podwyższenie	
				40		4,0		
				8		4,0		
				10 30		4,0		
	VIII	607+300	607+555	255	255	5,5	nowoprojektowany	
12	IX	607+550	607+650	51	100	4,5	nowoprojektowany	
13	X	609+363	609+595	232	232	5,5	nowoprojektowany	
14	XI	609+665	609+778	113	113	5,0	nowoprojektowany	
15	XII	609+774	610+069	295	295	6,0	nowoprojektowany	
16	XIII	610+069	610+098	59	59	6,0	nowoprojektowany	
17	XIV	611+490	611+916	100 50 276	426	5,5 5,0 4,0	nowoprojektowany	
18	XV	602+014	602+091	26 51	77	4,0 5,0	nowoprojektowany	lewa
19	XVI	602+085	602+465	75,5 133,5 21 73 72	375	5,5 4,0 5,5 6,5 5,0	nowoprojektowany	
20	IIIb	608+079	608+114	16 19	35	3,5	podwyższenie	
21		608+114	608+165	57,5	57,5	4,0	przedłużenie	
22	IVa	608+165	608+350	185	185	5,0	podwyższenie	
23	IVb	608+337,5	608+672,5	335	520	5,0	podwyższenie	
24	V	609+370	609+625,5	167 88	255	6,0 5,5	podwyższenie	
25	XVII	610+097	610+253	200	200	6,0	nowoprojektowany	
26	Va	610+264	610+264	88	88	6,0	przedłużenie	
27		610+264	610+569	151 154	305	6,5+OKTAGON 7,0+OKTAGON	podwyższenie	
28	VI	610+569	610+659	90	90	5,5	przedłużenie	
29	VII	611+600	611+710	84,5 10,5 15	110	5,5 6,0 6,5	przedłużenie	
30		611+710	611+873	51 52 60	163	6,5 5,5 5,0	podwyższenie	