

ZESTAWIENIE EKRANÓW AKUSTYCZNYCH - Załącznik nr 7

„Wykonanie analizy porealizacyjnej dla drugiej jezdni drogi ekspresowej S3 na odcinku Sulechów – Nowa Sól – odc. III od km 299+350 do km 316+640, w zakresie skuteczności zastosowanych środków ochrony przed hałasem oraz poprawności działania systemu odwadniającego”.

Lp.	Nr ekranu	Strona drogi	Kilometraż		Parametry ekranu			Rodzaj elewacji	Uwagi
			Początek ekranu [km]	Koniec ekranu [km]	Długość ekranu [mb]	Wysokość ekranu od niwelety jezdni H, [m]	Rzeczywista wysokość ekranu [m]		
1	EL6	lewa	300+335	300+495	160	3,5	4,0	• Typ 2	-
2	EP7	prawa	307+925,00	308+292,00	366	-	3,5	• Tworzywo sztuczne	• ekran istniejący
3	EL7	lewa	309+300	309+465	166,0	3,5	4,0	• 309+300 ÷ 309+348 309+405 ÷ 309+465- Typ 2 • pozostały zakres km -Typ 1(1a)	• km 309+345 – wyjście ewakuacyjne • km 309+399 – wyjście ewakuacyjne

UWAGA : Opis typów elewacji:

- TYP 1(1a) - ekran transparentny (odbijający) - ekrany przezroczyste zastosowane na konstrukcji obiektów mostowych wg "typ 1a" ; poza obiektami, w granicach wskazanego zakresu kilometrów, wg "typ 1"
- TYP 2 - ekran pochłaniający