

Lp.	Kilometraż orientacyjny wg KP	Przeszkoda <i>(kolizja trasy głównej z przeszkodą)</i>	Parametry funkcjonalne przeszkód	Rodzaj obiektu inżynierskiego
1	2	3	4	5
1.	1+413,26	WD-01 Wiadukt w ciągu drogi powiatowej DP1131G nad drogą ekspresową S6	<ul style="list-style-type: none"> Parametry dróg zgodnie z p. 1.1.3.1 i 1.1.3.2 	WD lub WS
2.	2+075,00	PZDd-02 Przejście górne dla zwierząt średnich i małych pod drogą ekspresową S6	<ul style="list-style-type: none"> parametry przejścia dla zwierząt wg DŚU* 	PZDd
3.	2+571,31	PZMz-03 Przejście dolne dla małych zwierząt zespolone z rowem melioracyjnym	<ul style="list-style-type: none"> parametry przejścia dla zwierząt wg DŚU* 	PZM
4.	3+440,67	WD-04 Wiadukt w ciągu drogi gminnej DG120003 nad drogą ekspresową S6	<ul style="list-style-type: none"> Parametry dróg zgodnie z p. 1.1.3.1 i 1.1.3.2 	WD lub WS
5.	6+279,00	PZDd-10 Przejście dolne dla dużych, średnich i małych zwierząt	<ul style="list-style-type: none"> parametry przejścia dla zwierząt wg DŚU* 	PZDd
6.	6+708,65	WS-11 Wiadukt w ciągu drogi ekspresowej S6 nad torami kolejowymi LK 202	<ul style="list-style-type: none"> linia kolejowa – skrajnia pionowa o wys 7.0m, skrajnia pozioma zgodna ze Standardami Technicznymi PKP** Należy uwzględnić układ istniejący torów oraz układ docelowy – dwutorowy przewidziany w ramach modernizacji linii kolejowej nr 202 	WS
7.	7+442,04.	WD-14 Wiadukt w ciągu drogi ekspresowej S6 nad drogą gminną 120059G	<ul style="list-style-type: none"> Parametry dróg zgodnie z p. 1.1.3.1 i 1.1.3.2 	WS lub WD
8.	7+874,00	PZDs-16 Przejście dolne dla średnich i małych zwierząt	<ul style="list-style-type: none"> parametry przejścia dla zwierząt wg DŚU* dla przejść górnych dla zwierząt średnich minimalna szerokość w największym miejscu, 	PZDs lub PZGs

			strefy przeznaczonej do migracji zwierząt powinna wynosić co najmniej 30 m	
9.	9+466,66	WD-18 Wiadukt w ciągu drogi powiatowej DP1135G nad drogą ekspresową S6	<ul style="list-style-type: none"> • Parametry dróg zgodnie z p. 1.1.3.1 i 1.1.3.2 	WD lub WS
10.	10+882,67	PZDd-19 Przejście dolne dla dużych, średnich i małych zwierząt	<ul style="list-style-type: none"> • parametry przejścia dla zwierząt wg DŚU* 	PZDd
11.	12+053,52	PZGs-20 Przejście górne dla zwierząt średnich i małych nad drogą ekspresową S6	<ul style="list-style-type: none"> • parametry przejścia dla zwierząt wg DŚU* 	PZGs
12.	13+180,7	WD-21 Wiadukt w ciągu drogi powiatowej DP1139G nad drogą ekspresową S6	<ul style="list-style-type: none"> • Parametry dróg zgodnie z p. 1.1.3.1 i 1.1.3.2 	WD lub WS
13.	14+283,94	ES-22 Estakada w ciągu drogi ekspresowej S6: nad rzeką Łupawa, dolne przejście dla zwierząt	<ul style="list-style-type: none"> • Parametry dróg zgodnie z p. 1.1.3.1 i 1.1.3.2 • parametry przejścia dla zwierząt wg DŚU* • parametry przeprawy nad rzeką Łupawą wg DŚU* 	ES
14.	14+751,96	WS-22 Wiadukt nad projektowaną drogą ekspresową S6, przeprowadza ruch drogowy oraz ciąg pieszo-rowerowy w ciągu drogi powiatowej DP1142G.	<ul style="list-style-type: none"> • Parametry dróg zgodnie z p. 1.1.3.1 i 1.1.3.2 	WS
15.	15+335,05	WD-23 Wiadukt nad projektowaną drogą ekspresową S6, przeprowadza ruch drogowy oraz ciąg pieszo-rowerowy w ciągu drogi powiatowej DP1142G.	<ul style="list-style-type: none"> • Parametry dróg zgodnie z p. 1.1.3.1 i 1.1.3.2 	WD