

TABELA 16
Charakterystyka wariantów realizacji odcinków drogi krajowej nr 79 (odcinek GP)

Uwarunkowania i kolizje	Wariant IA	Wariant IB	Wariant II	Wariant III
ZAGOSPODAROWANIE				
Powierzchnia zajęta dla projektowanego przedsięwzięcia [ha]	27,5	27,8	29,2	28,3
Usunięcie budynków	14	27	5	10
WARUNKI HYDROGEOLOGICZNE				
Zbiorniki GZWP	GZWP-452 Chrzanów , Obszar Wysokiej Ochrony Wód Podziemnych	GZWP-452 Chrzanów , Obszar Wysokiej Ochrony Wód Podziemnych	GZWP-452 Chrzanów , Obszar Wysokiej Ochrony Wód Podziemnych	GZWP-452 Chrzanów , Obszar Wysokiej Ochrony Wód Podziemnych
Warunki gruntowo-wodne	Korzystne	Korzystne	Tereny podmokłe, sąsiedztwo stawów hodowlanych	Korzystne
WARUNKI HYDROGRAFICZNE				
Szacunkowa ilość przekraczanych cieków powierzchniowych na analizowanym odcinku	2 – Potok „Byczynka”, ciek bez nazwy		Gęsta sieć rowów melioracyjnych	2 – Potok „Byczynka”, ciek bez nazwy
Regulacja cieków	-	-	Znacząca zmiana stosunków wodnych, przecięcie sieci drenarskiej	-
GLEBY I PRZESTRZEŃ ROLNICZA				
Gleby chronione	-	-	0,84 ha	-
Zieleń dla ochrony gleb [m]	150	150	540	150
PRZYRODA OŻYWIONA I KRAJOBRAZ				
Rzeźba terenu	Poszerzenie wkopu w rejonie Góry Pietrusowej, wykonanie nasypów w rejonie doliny „Byczynki”,	Poszerzenie wkopu w rejonie Góry Pietrusowej,	Niekorzystne warunki geologiczno-inżynierskie (wysoki poziom wód gruntowych, tereny zmeliorowane)	Poszerzeniem wkopu w rejonie Góry Pietrusowej, wykonanie nasypów w rejonie doliny „Byczynki
Zasoby złóż mineralnych	Eksploatacja węgla kamiennego, sąsiedztwo złoża „Byczyna”	Eksploatacja węgla kamiennego, sąsiedztwo złoża „Byczyna”	Eksploatacja węgla kamiennego,	Eksploatacja węgla kamiennego, sąsiedztwo złoża „Byczyna”
Formy ochrony przyrody w odległości do 300 m od krawędzi (art. 1 ust. 1, pkt. 1-9 ustawy o ochronie przyrody z dn. 16.04.2004 r.)	Przecięcie projektowanego Jaworznickiego zespołu przyrodniczo-krajobrazowego,	Przecięcie projektowanego Jaworznickiego zespołu przyrodniczo-krajobrazowego,	Przecięcie projektowanego Jaworznickiego zespołu przyrodniczo-krajobrazowego,	Przecięcie projektowanego Jaworznickiego zespołu przyrodniczo-krajobrazowego,
Stanowiska chronionych gatunków roślin (na podst. wizji terenowej i	Wycinka muraw kserotermicznych w rejonie Pietruszowej Góry, Wycinka	Wycinka muraw kserotermicznych w rejonie Pietruszowej Góry, Wycinka	Zniszczenie cennych siedlisk podmokłych (rejon osiedla Kaczeńców) oraz zniszczeniu	Wycinka muraw kserotermicznych w rejonie Pietruszowej Góry, Wycinka

Uwarunkowania i kolizje	Wariant IA	Wariant IB	Wariant II	Wariant III
danych archiwalnych)	buków w okolicy Góry Korzeniec	buków w okolicy Góry Korzeniec	fragmentów wilgotnych i świeżych łąk ostrożeńiowych w rejonie stawów <i>Trzykrotki</i> (z występującymi na nich chronionymi gatunkami storczyków i kosaćcem syberyjskim).	buków w okolicy Góry Korzeniec
Drzewa o rozmiarach pomnikowych (do 300 m od krawędzi)	Nie występują	Nie występują	Nie występują	Nie występują
Stwierdzone szlaki migracji zwierząt	-	-	Masowa migracja płazów	-
OBSZAR NATURA 2000	Brak kolizji	Brak kolizji	Brak kolizji	Brak kolizji
Konieczność zaprojektowania zieleni dogęszczającej do terenów lesnych[m]	Tak	Tak	Tak	Tak
Wymagane przepusty dla zwierząt	km 4+500 ciek b. nazwy	km 4+500 ciek b. nazwy	km 3+250 Byczynka km 4+900 ciek b/ nazwy	km 4+500 ciek b. nazwy
DZIEDZICTWO KULTUROWE				
Brak kolizji z obiektami kultury materialnej	Brak kolizji z obiektami kultury materialnej	Brak kolizji z obiektami kultury materialnej	Brak kolizji z obiektami kultury materialnej	Brak kolizji z obiektami kultury materialnej
WARUNKI AKUSTYCZNE				
Szacunkowa ilość osób narażonych na ponadnormatywne oddziaływanie	148 budynków mieszkalnych ok.740 mieszkańców	146 budynków mieszkalnych ok.730 mieszkańców	153 budynków mieszkalnych ok.770 mieszkańców	146 budynków mieszkalnych ok.730 mieszkańców
Ilość obiektów przewidzianych do wyburzeń	14	27	5	10
Konieczność projektowania urządzeń ochronnych	Ekrany o powierzchni 28800 m²	Ekrany o powierzchni 31800 m²	Ekrany o powierzchni 33600 m²	Ekrany o powierzchni 26700 m²
WARUNKI AEROSANITARNE				
Ilość zagrożonych obiektów mieszkaniowych bez możliwości ochrony	6	6	1	2
Obszar ochrony roślin objęty ponadnormatywnym oddziaływaniem	2600 m²	2200 m²	2600 m²	2100 m²
APROBATA SPOŁECZNA	Nie konsultowano, Kolizja trasy z budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi	Nie konsultowano, Kolizja trasy z budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi, likwidacja centrum Byczyny, spodziewany opór społeczny	Nie konsultowano, Kolizja trasy z budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi,	Nie konsultowano, Kolizja trasy z budynkami mieszkalnymi i gospodarczym