

1.	bezpośrednie	<ul style="list-style-type: none"> – wzrost poziomu hałasu; – potencjalne zanieczyszczenie powietrza, gleby, wód; – zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej; – zwiększona penetracja ludzka; – promieniowanie elektromagnetyczne istniejących urządzeń telekomunikacyjnych.
2.	pośrednie	<ul style="list-style-type: none"> – stymulowanie procesów urbanizacyjnych; – poprawa jakości i standardów życia mieszkańców (przy właściwym postępowaniu i eliminowaniu skutków oddziaływania ustaleń planu na ludzi, – hałas i natężenie ruchu mogą powodować płoszenie zwierząt.
3.	wtórne	– nie występują lub brak znaczących oddziaływań
4.	skumulowane	– nie występują lub brak znaczących oddziaływań
5.	krótkoterminowe	<ul style="list-style-type: none"> – zwiększony hałas na etapie realizacji ciągów komunikacyjnych; – okresowe zniszczenie i przekształcenie rzeźby terenu (na etapie budowy).
6.	długoterminowe	<ul style="list-style-type: none"> – przekształcenie walorów krajobrazowych otoczenia; – nowe formy użytkowania i przeznaczenia gruntów.
7.	stałe	<ul style="list-style-type: none"> – zmiana rzeźby terenu; – zwiększenie powierzchni terenów utwardzonych; – promieniowanie elektromagnetyczne istniejących urządzeń telekomunikacyjnych.
8.	chwilowe	<ul style="list-style-type: none"> – powstawanie odpadów budowlanych oraz gruntów z wykopów; – zwiększenie natężenia ruchu komunikacyjnego; – wzrost natężenia hałasu.
9.	pozytywne	<ul style="list-style-type: none"> – wzrost dochodów gminy; – wzrost standardów życia mieszkańców; – rozwój ruchu turystycznego obszaru i tym samym jego popularyzacja; – poprawa bezpieczeństwa i komfortu życia mieszkańców.
10.	negatywne	<ul style="list-style-type: none"> – zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej; – hałas budowlany i odpady budowlane; – promieniowanie elektromagnetyczne istniejących urządzeń telekomunikacyjnych.

Na terenie opracowania, w północnej części zlokalizowane są dwie stacje bazowe telefonii komórkowych. Lokalizacja tego typu inwestycji stanowi w rozumieniu właściwych przepisów inwestycję mogącą znacząco oddziaływać na środowisko. Lokalizacja baz telefonii komórkowej została poprzedzona opracowaniem stosowanej dokumentacji oceniającej sposób i wielkość oddziaływania na środowisko. Analiza oddziaływania tych inwestycji na środowisko nie stanowi zatem podstawy niniejszego opracowania, jednak ze względu na charakter i potencjalną kolizyjność z zasadami ochrony środowiska zwrócono uwagę na fakt występowania na omawianym obszarze tego typu obiektów.