

		<p>zahamowanie wymiany gazowej;</p> <ul style="list-style-type: none"> – możliwe miejscowe zwiększenie zagrożenia erozją; – wprowadzenie zakazu gromadzenia odpadów mogących pogorszyć stan środowiska.
8.	Krajobraz	<ul style="list-style-type: none"> – potencjalne pogorszenie wglądu w krajobraz poprzez lokalizację nowej zabudowy; – pojawienie się elementów dysharmonizujących w krajobrazie; – przekształcenie krajobrazu poprzez lokalizację nowych inwestycji.
9.	Klimat	<ul style="list-style-type: none"> – brak oddziaływania, ze względu na ukształtowanie terenu nie przewiduje się również zmian w mikroklimacie spowodowane zwiększoną emisją ciepła.
10.	Zasoby naturalne	<ul style="list-style-type: none"> – brak oddziaływania
11.	Zabytki	<ul style="list-style-type: none"> – brak oddziaływania
12.	Dobra materialne	<ul style="list-style-type: none"> – możliwy wzrost dochodów gminy oraz mieszkańców, poprawa standardów i jakości życia mieszkańców; – przywrócenie walorów kulturowych środowiska poprzez remonty, rewaloryzację, odpowiednie zagospodarowanie i kompozycję urbanistyczną.

Tab. 3 Sposób oddziaływania ze względu na jego typ

Lp.	Typ oddziaływania	Sposób oddziaływania
1.	bezpośrednie	<ul style="list-style-type: none"> – wzrost poziomu hałasu; – zanieczyszczenie powietrza, gleby, wód; – zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej; – odpady budowlane (poeksploatacyjne); – wzrost ilości wytwarzanych odpadów; – zniszczenie lub uszczuplenie siedlisk przyrodniczych; – zwiększona penetracja ludzka.
2.	pośrednie	<ul style="list-style-type: none"> – stymulowanie procesów urbanizacyjnych; – poprawa jakości i standardów życia mieszkańców (przy właściwym postępowaniu i eliminowaniu skutków oddziaływania kierunków zawartych zmianie studium na ludzi.
3.	wtórne	<ul style="list-style-type: none"> – nie występują lub brak znaczących oddziaływań
4.	skumulowane	<ul style="list-style-type: none"> – nie występują lub brak znaczących oddziaływań
5.	krótkoterminowe	<ul style="list-style-type: none"> – zwiększony hałas na etapie realizacji zabudowy; – okresowe zanieczyszczenie powietrza (okresy grzewcze przy jednoczesnych niekorzystnych warunkach atmosferycznych); – okresowy wzrost gęstości zaludnienia obszaru (w okresie letnim).
6.	długoterminowe	<ul style="list-style-type: none"> – zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej; – przekształcenie walorów krajobrazowych otoczenia; – zmiany fizykochemiczne gleb; – zmiany morfologii terenów; – nowe formy użytkowania i przeznaczenia gruntów.
7.	stałe	<ul style="list-style-type: none"> – nowa zabudowa; – wprowadzenie nowych gatunków roślinności; – zmiany w krajobrazie;