

określone zasady gospodarowania i sposób ochrony wymagają na sporządzającym dokument planistyczny przestrzeganie obowiązujących w nich zasad i ograniczeń. Na uwagę jednak zasługuje lokalizacja cmentarza wraz z układem komunikacyjnym wokół niego.

Potencjalny negatywny wpływ na świat zwierzęcy może objąć siedliska i miejsca zwierząt żyjących w otoczeniu człowieka. Należy przy tym uznać, że organizmy te, żyjące w symbiozie ze środowiskiem człowieka, będą potrafiły przystosować się do zmieniających się warunków. Stąd nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na świat zwierzęcy, tym bardziej mającego wpływ na kluczowe zależności kształtujące strukturę obszarów chronionych. Miejsca lęgowe i żerowiska ptaków objętych ścisłą ochroną znajdują się poza granicami zmiany studium. Nie można jednak wykluczyć przelotów oraz żerowania zwierząt na obszarze objętym opracowaniem. Nie stanowi ono jednak typowego miejsca ich funkcjonowania, choć jak wskazano powyżej jest to w pewnym stopniu kolizja na linii ochrona przyrody – projektowane zagospodarowanie.

7.6 Wpływ na powierzchnię ziemi, rzeźbę terenu i gleby

Wpływ zapisów w projekcie zmiany studium na powierzchnię ziemi będzie polegał przede wszystkim, jak wskazano w tabelach w pkt. 7.1, 7.2, 7.3 na przekształceniach powierzchni biologicznie czynnych na tereny zabudowane oraz na niewielkich zmianach rzeźby terenu w związku z realizacją inwestycji budowlanych oraz infrastrukturalnych. Występujące na terenie opracowania skarpy oraz tereny podmokłe, łąki, tereny obniżen zostały w większości pozostawione w dotychczasowym użytkowaniu. W większości obszaru krajobraz i jego rzeźba została już przekształcona przez procesy antropogeniczne, stąd wpływ na powierzchnię ziemi, gleby oraz rzeźbę terenu ocenia się na nieznaczący dla środowiska przyrodniczego. Lokalizacja cmentarza również wiąże się z ingerencją w ukształtowanie terenu. Dotychczas teren projektowanego cmentarza był przeznaczony pod nieistniejącą już fermę zwierząt futerkowych. Miejsca grzebalne zlokalizowane są pod ziemią, stąd na tym terenie będą prowadzone wykopy. Zmniejszeniu ulegnie powierzchnia biologicznie czynna. Mając na uwadze słabą możliwość regeneracji środowiska glebowego należy uznać, że będzie to element, w części, bezpowrotnie utracony.

7.7 Wpływ na wody powierzchniowe i podziemne

Zmiana studium w zakresie wskazanym odpowiednią uchwałą Rady Gminy wskazuje na konieczność inwestycji w zakresie odprowadzania ścieków, zgodnie z ogólnymi zapisami studium w tym zakresie. Szczegółowe ustalenia powinny zostać określone w planie miejscowym. Ogólny zapis w studium powinien być wystarczającym, jako czynnik determinujący ochronę wód podziemnych i gruntowych na tym terenie. Ze względu na brak