

ujęć wody w granicach objętych opracowaniem nie wskazuje się konieczności ochrony terenów w tym zakresie. Generalnie, nie przewiduje się takiego wpływu lokalizacji zabudowy na wody powierzchniowe i gruntowe.

Dla projektowanego cmentarza, w planie miejscowym powinna zostać ustalona strefa ochronna, zgodnie z przepisami odrębnymi o szerokości 50m, w której obowiązuje zakaz lokalizowania zabudowy mieszkaniowej i korzystania z własnych ujęć wody. Ze względu na lokalizację cmentarza na terenie opracowania należy spodziewać się wzrostu zanieczyszczeń pochodzących z demineralizacji materii organicznej, w tym białek, które mogą zostać zaliczone jako zanieczyszczenia. Przedostają się one do wód podziemnych i gruntowych a następnie, wtórnie, do roślin, wód powierzchniowych. W związku z tym należy bezwzględnie przestrzegać właściwych przepisów odrębnych dotyczących bezpieczeństwa bakteriologicznego terenu cmentarza i jego otoczenia. W wyniku lokalizacji cmentarza na obszarze opracowania mogą wystąpić lokalne zanieczyszczenia związkami jonów azotanowych, siarczanowych, amonowych i innych. Zanieczyszczenia te rozprzestrzeniają się jednak powoli i na niewielkim terenie – w miejscu pochówku. W związku z tym nie przewiduje się znaczących zanieczyszczeń środowiska, którego źródłem będzie projektowany cmentarz.

7.8 Wpływ na warunki klimatyczne

Ze względu na niewielki obszar opracowania jak i charakter zmiany studium nie przewiduje się wpływu na warunki klimatyczne. Niezauważalny pozostanie również wpływ na topoklimat terenu. Nowa zabudowa, w planie miejscowym powinna zostać zaprojektowana w sposób uwzględniający topografię terenu, nasłonecznienie oraz odległości od cieków wodnych i obniżeń terenowych, co nie powinno powodować negatywnych skutków zarówno dla komfortu życia ludzi jak i elementów środowiska. Projektowany cmentarz może powodować chwilowe, miejscowe zmiany w temperaturze powietrza, głównie podczas okresów świątecznych. Ukształtowanie terenu, duża skłonność do wymiany powietrza na terenie opracowania nie spowoduje jednak zauważalnych zmian w środowisku.

7.9 Wpływ na stan czystości powietrza

Projekt zmiany studium nie przewiduje korekty zapisów dotyczących ochrony czystości powietrza, które zostały określone w już obowiązującym dokumencie. Należy jednocześnie zwrócić uwagę na konieczność określenia w planie miejscowym zasad i sposobów lokalizacji obiektów i terenów, które mogłyby w znaczący sposób pogorszyć stan czystości powietrza (w tym wykluczenia możliwości realizacji tego typu obiektów, co będzie zgodne z przepisami odrębnymi dotyczącymi ochrony przyrody). W związku z zainwestowaniem