

Załącznik 3. Przewidywane znaczące oddziaływania, jakie spowoduje realizacja zapisów projektu miejscowego planu

ELEMENT	PRZEWIDYWANE ZNACZĄCE ODDZIAŁYWANIE									
	BEZPOŚREDNIE	POŚREDNIE	WTÓRNE	SKUMULOWANE	KRÓTKOTERMINOWE	DŁUGOTERMINOWE	STAŁE	CHWILOWE	POZYTYWNE	NEGATYWNE
różnorodność biologiczna	- wprowadzenie gatunków drzew i krzewów na terenach przeznaczonych pod powierzchnię biologicznie czynną	-	-	-	-	- ekspansja gatunków roślin i zwierząt przystosowanych do życia w środowisku zurbanizowanym	-	- zmniejszenie różnorodności biologicznej podczas etapu inwestycyjnego wynikające z prowadzenia robót budowlanych	- zagospodarowanie zielenią terenów przeznaczonych pod powierzchnię biologicznie czynną	-
ludzie	- wprowadzenie nowych obiektów budowlanych	-	-	-	-	-	-	- w trakcie robót budowlanych wzrost emisji hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych	- umożliwienie wprowadzenia nowych obiektów budowlanych - poprawa wykorzystania przestrzeni miejskiej, parametrów zagospodarowania oraz estetyki terenu	- wzrost emisji zanieczyszczeń gazowych; - wzrost emisji hałasu
zwierzęta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
rośliny	- likwidacja istniejącej roślinności ruderalnej	-	-	-	-	- ekspansja roślin przystosowanych do życia w środowisku zurbanizowanym	-	-	- obsadzenie powierzchni biologicznie czynnej nowymi nasadzeniami roślinnymi	-
wody	-	-	zwiększenie spływu wód z powierzchni utwardzonych	-	-	- zmniejszenie zdolności infiltracyjnych i retencyjnych gruntów na terenach powstania nowych obiektów budowlanych	-	- możliwość zanieczyszczenia wód gruntowych podczas prowadzenia robót budowlanych	-	- zmniejszenie zdolności infiltracyjnych i retencyjnych gruntów w wyniku wprowadzenia nowych

Prognoza oddziaływania na środowisko ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszarów położonych w rejonie ul. Zachodniej we wsi Psarskie

ELEMENT	PRZEWIDYWANE ZNACZĄCE ODDZIAŁYWANIE									
	BEZPOŚREDNIE	POŚREDNIE	WTÓRNE	SKUMULOWANE	KRÓTKOTERMINOWE	DLUGOTERMINOWE	STALE	CHWILOWE	POZYTYWNE	NEGATYWNE
powietrze i klimat	-	-	-	-	-	-	-	- w trakcie robót budowlanych lokalny wzrost emisji gazów i pyłów		objektów budowlanych - zwiększenie emisji spalin
powierzchnia ziemi	- przekształcenie gleby, warunków gruntowych oraz rzeźby terenu	-	-	-	-	- przekształcenie gleby, warunków gruntowych oraz rzeźby terenu	-	- powstanie mas ziemnych w trakcie prowadzenia robót budowlanych	-	- przekształcenie gleby, warunków gruntowych oraz rzeźby terenu; - ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej; - likwidacja warstwy gleby pod nowymi obiektami i powierzchniami utwardzonymi
krajobraz	- wprowadzenie nowych obiektów budowlanych	-	-	-	-	-	-	-	- wprowadzenie nowych nasadzeń zieleni na terenach przeznaczonych pod powierzchnię biologicznie czynną	-
klimat akustyczny	- wzrost emisji hałasu samochodowego w wyniku obsługi komunikacyjnej terenu	-	-	-	-	-	-	- wzrost emisji hałasu na etapie prowadzenie robót budowlanych	-	- wzrost emisji hałasu samochodowego w wyniku obsługi komunikacyjnej terenu

Prognoza oddziaływania na środowisko ustaleń *miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszarów położonych w rejonie ul. Zachodniej we wsi Psarskie*

ELEMENT	PRZEWIDYWANE ZNACZĄCE ODDZIAŁYWANIE									
	BEZPOŚREDNIE	POŚREDNIE	WTÓRNE	SKUMULOWANE	KRÓTKOTERMINOWE	DLUGOTERMINOWE	STALE	CHWILOWE	POZYTYWNE	NEGATYWNE
zasoby naturalne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dziedzictwo kulturowe	-	-	-	-	-	-	-	-	- poprawa ochrony stanowiska archeologicznego	-
dobra materialne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
obszar Natura 2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-