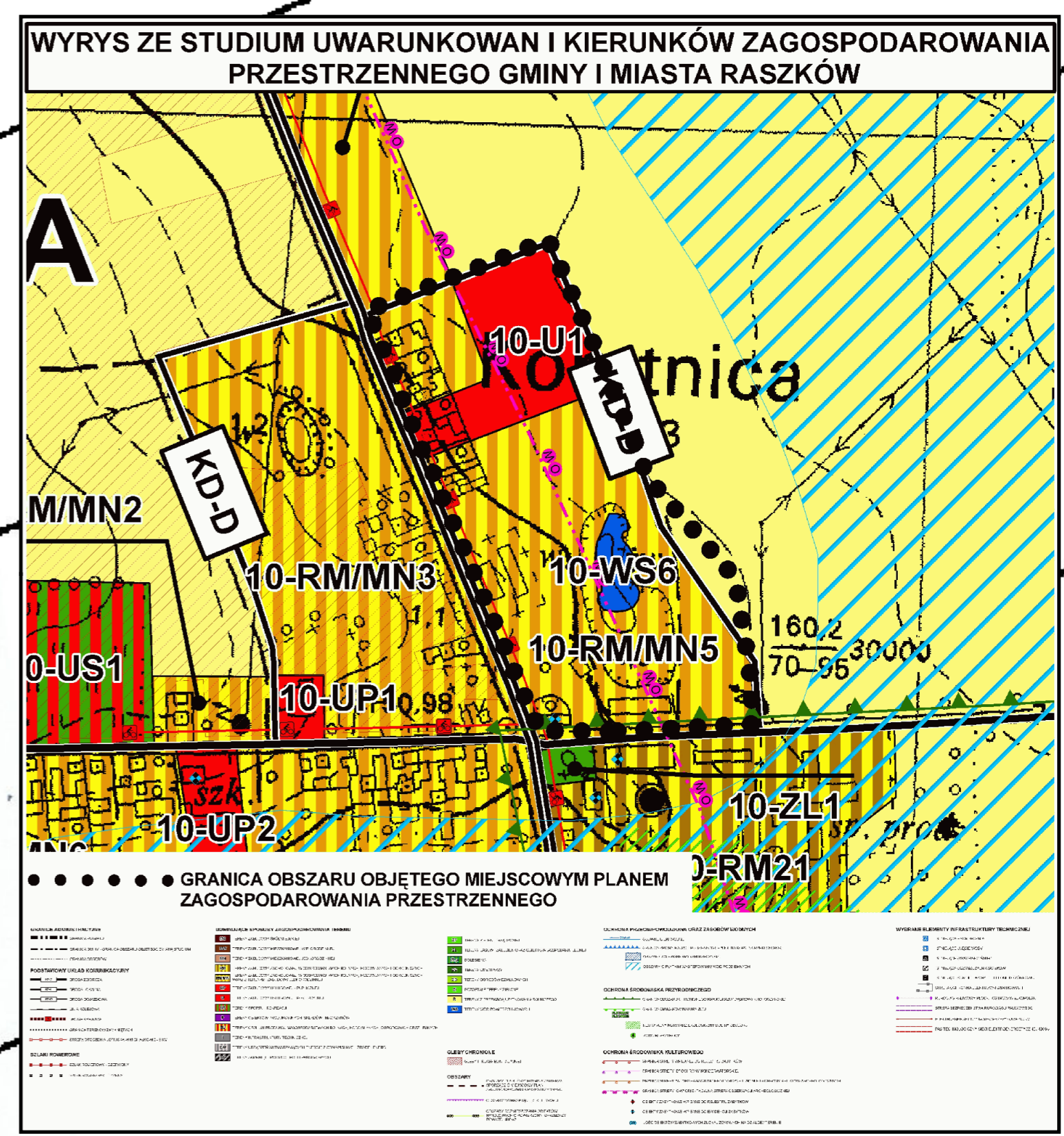
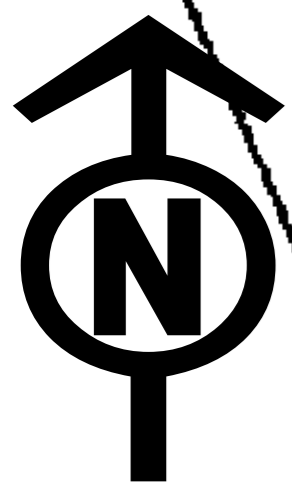


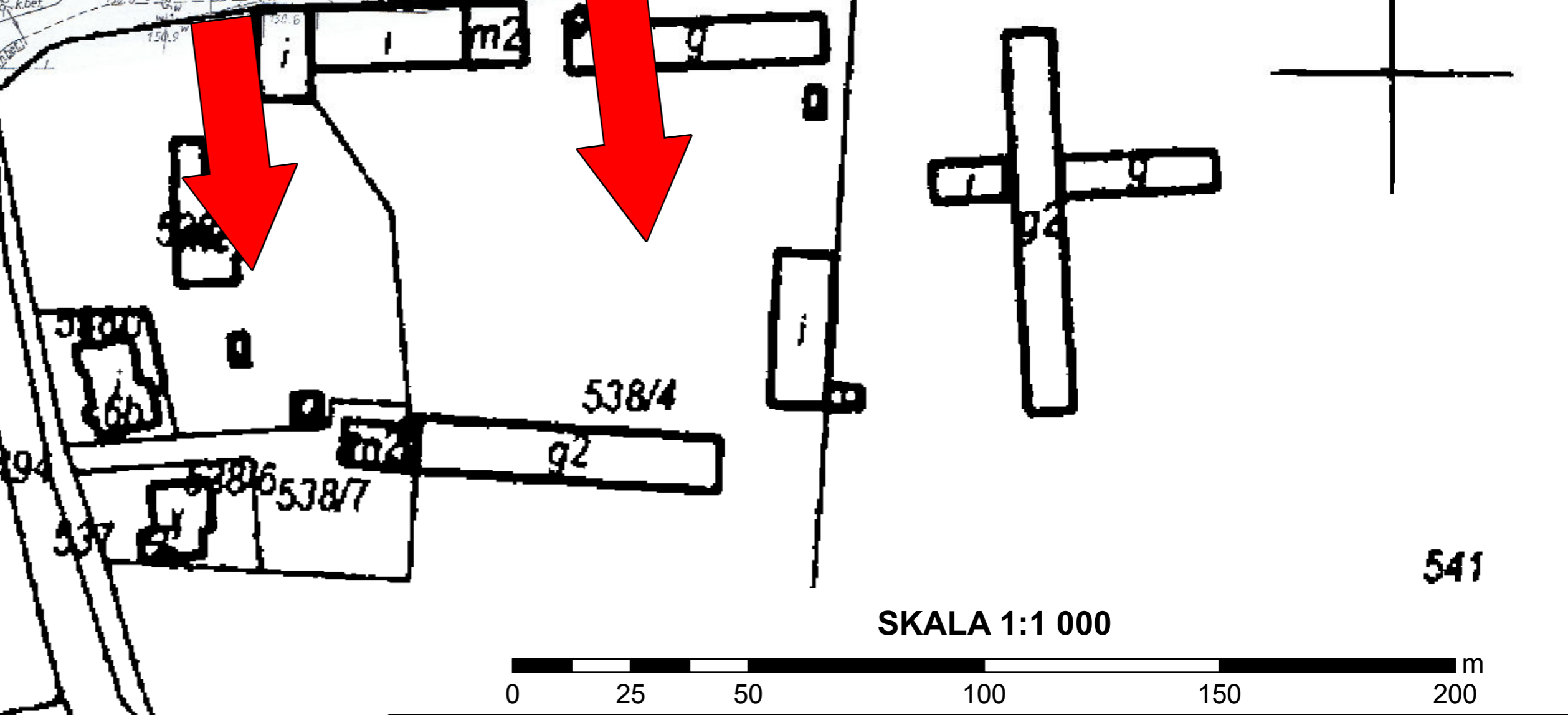
MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY I MIASTA RASZKÓW DLA CZĘŚCI OBSZARU WSI KORYTNICA - PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO



Zestawienie oddziaływania grup terenów na poszczególne elementy środowiska

Rodzaje grup terenów	przewidywane znaczące oddziaływania (w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne) na następujące zagadnienia i aspekty środowiska:												
	Obszary Natura 2000	rodzoność biologiczna	ludzi	zwierzęta	rośliny	wody	powietrze	powierzchnie ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	inne naturalne
Tereny grupy A: tereny wód powierzchniowych (WS)	0	K	0	M	M	K	0	0	K	K	0	0	0
Tereny grupy B: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (MN), tereny użytkowania rolniczego (R), tereny dróg publicznych - droga dojazdowa (KD-D)	0	NK	M	K	M	M	M	0	NK	M	K	0	0
Tereny grupy C: tereny zabudowy usługowej - komercyjnej (U)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Oznaczenia graficzne (rodzaje grup terenów)	Oznaczenia z rysunku planu	Wpływ ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na środowisko przyrodnicze w granicach objętych opracowaniem	Ocena potencjalnego wpływu
(A)	WS	Tereny o korzystnym wpływie na środowisko. - utrzymanie bioróżnorodności, - zachowanie elementów krajobrazowego przyrody, - tereny nieoddziałujące negatywnie na tereny chronione, - łagodzenie niekorzystnego oddziaływania innych terenów na elementy środowiska, - zachowanie terenów czynnych biologicznie, - korzystne oddziaływanie na mikroklimat.	Funkcja na tym terenie nie wymaga intensywnych przekształceń, oddziałuje lokalnie i jest to obszar o odwracalnej iwalności oddziaływania. W przypadku lokalizacji stawu hodowlanego, teren ten zaliczany będzie do grupy B. Funkcja na tym terenie nie oddziałuje bezpośrednio na tereny sąsiednie. W przypadku działalności antropogenicznej, czyli np. przetransportowaniu terenu wód na stawy może nastąpić wtórne oddziaływanie np. w momencie zakorkowania eksploatacji stawu. Generalnie teren oddziałuje na środowisko pozytywnie. Może stanowić źródło wody dla okolicznych zwierząt, a także miejsce siedlisk niektórych gatunków zwierząt. Obszar na ludzi ma oddziaływanie neutralne, gdyż teren nie może generować stanowiąc miejsca rekreacji. Eventualne przekształcenia terenu w skutek np. prowadzenia stawu hodowlanego, może doprowadzić do przekształceń krótkoterminowych, lub długoterminowych, uzależnione jest to przede wszystkim od sposobu karmienia narybka i braku stosowania pokarmu zawierającego antybiotyki, który może zanieczyścić wody.
(B)	MN R KD-D	Tereny posiadają głównie neutralny, lub niewielki niekorzystny wpływ na środowisko. Oddziałują one na środowisko poprzez: - zachowanie powierzchni biologicznie czynnych (różny procent powierzchni przeznaczony pod tereny biologicznie czynne w zależności od intensywności zabudowy przewidzianej dla danej funkcji), - niewielka stosunkowo intensywność zabudowy, - niewielkie niekorzystne oddziaływanie na tereny sąsiednie, - ochrona przed degradacją gleby (w przypadku prowadzenia własowej gospodarki rolnej), - możliwe niekorzystne oddziaływanie na środowisko poprzez niewłaściwą gospodarkę rolną (zbyt intensywne nawożenie, melioracje, rygiarce, intensywna gospodarka rolą, brak stosowania płodozmienną, powodujące zachwiecie równowagi biologicznej gleby, naszczenie warstwy próchnicznej, zasolenie gleb, przenikanie do wód gruntowych substancji nawożących), - przedkładanie zbytniej urbanizacji terenów, - zachowanie walorów krajobrazu rolniczego, - okresowa intensyfikacja emisji zanieczyszczeń.	Tereny zawarte w tej grupie charakteryzują się brakiem znacznych przekształceń w krajobrazie, a nawet ochraniają jego walory, oddziałują lokalnie i częściowo, możliwe jest odwrócenie przekształceń przez nie spowodowanych. Jest to oddziaływanie głównie długoterminowe. Zmiany wprowadzone dla środowiska w przypadku własnej prowadzonej gospodarki rolnej mogą być pozytywne, lub neutralne. W przypadku intensyfikacji produkcji będzie to oddziaływanie negatywne. Oddziaływanie szczególne terenów rolniczych na środowisko i ludzi związane jest głównie ze sposobem prowadzonej gospodarki rolnej i może to powodować oddziaływanie skumulowane i pośrednie (skutek np. zanikania określonych gatunków roślin i zwierząt), lub bezpośrednie (zanieczyszczenie wód, gleby). Tereny mieszkaniowe generują zabudowę mieszkaniową o stosunkowo niskiej intensywności. Obciążenie środowiska związane z przebywaniem ludności, z uwagą na mniejszą liczbę ludności na jednostkę powierzchni, w stosunku do zabudowy wielorodzinnej, będzie niewielkie.
(C)	U	Tereny o zwiększonej uciążliwości dla środowiska. Oddziałują na elementy środowiska poprzez: - podwyższony poziom emisji zanieczyszczeń powietrza (związany z okresowym zwiększonym zagęszczeniem liczby ludności), - ograniczenie bioróżnorodności terenu, - mała liczba terenów czynnych biologicznie, - wysoki poziom hałasu, wynikający z natężenia ruchu, zintensyfikowanej zabudowy, sposobu prowadzenia procesu inwestycyjnego (w przypadku niewielkich zakładów produkcyjnych), - wzrost produkcji odpadów, - potencjalna możliwość zanieczyszczenia wody i gleby wynikająca z dużej koncentracji ludności oraz wysokiego natężenia komunikacyjnego, a także zwiększonej działalności (zanieczyszczenie okresowe w ciągu doby), - znaczne przekształcenie krajobrazu i wprowadzenie do niego elementów obcych dla środowiska, - możliwość wystąpienia konfliktów przestrzennych z innymi terenami.	Tereny zawarte w tej grupie charakteryzują się zwiększonym niekorzystnym oddziaływaniem na środowisko, wprowadzają one przekształcenia do środowiska i są one z reguły trudne do odwrócenia, z czasem ich oddziaływanie jest głównie miejscowe i lokalny. Teren zawarty w tej grupie charakteryzują się bezpośrednim oddziaływaniem na środowisko, jest to oddziaływanie skumulowane, głównie obojętne, długoterminowe i stałe. Tereny usługowe i małej działalności gospodarczej, odbiegają z reguły od oddziaływania skumulowanego od pozostałych terenów. W związku z powyższym główna różnica w oddziaływaniu na środowisko nastąpi na tych terenach w zakresie krajobrazu.
Oznaczenia graficzne Wpływ ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na środowisko przyrodnicze poza granicami objętych planem			
Wprowadzone zainwestowanie na terenie objętym planem nie powinno oddziaływać niekorzystnie na tereny sąsiednie poza obszarem opracowania. Obszar planu zlokalizowany jest w granicach terenów chronionych. Obszar chronionego krajobrazu i Natura 2000, jednakże wprowadzone ekstenzywne zainwestowanie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. Możliwe jest przenikanie do gleby substancji szkodliwych bądź z prowadzonej aktywności gospodarczej, lub obiektów i terenów związanych z szeroko rozumianą działalnością rolniczą, jednakże wynikać będzie to wyłącznie z niewłaściwie prowadzonej działalności na obszarze. Oczywiście jest, że ewentualne zanieczyszczenia powietrza, wody, hałasem itp. nie będzie miało zasięgu jedynie w granicach opracowania planu, w związku z tym ustalenia planu kładą wyraźny nacisk na ograniczenie oddziaływania poszczególnych działalności na tereny sąsiednie. Jednak nie przewiduje się ponadnormalnego oddziaływania. Nie przewiduje się, aby wprowadzone funkcje mogły oddziaływać na klimat lokalny, bądź znacząco zwiększyć zanieczyszczenia powietrza. Wprowadzone funkcje oddziaływać mogą na tereny sąsiednich dróg zlokalizowanych poza obszarem opracowania z uwagi na konieczność skomunikowania części terenów przez te drogi.			



LEGENDA:

- △ ▲ NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE
- ← 15,0 m → MIEJSCA WSKAZANIA SZEROKOŚCI ULICY W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH
- MN TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- U TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ - KOMERCYJNEJ
- R TERENY ROLNICZE
- WS TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH
- KD-D TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DROGA DOJAZDOWA
- ↔ OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU "DĄBOWY KROTOSZYŃSKIE BASZKÓW-ROCHY"
- ↓ OBSZARY NATURA 2000:
- OBSZAR SPECJALNEJ OCHRONY PTAKÓW DĄBOWY KROTOSZYŃSKIE PLB300007
- OBSZAR MAJĄCY ZNACZENIE DLA WSPÓLNOTY DĄBOWY KROTOSZYŃSKIE PLH300002
- STREFA OBSERWACJI ARCHAJOLOGICZNEJ "OW"
- GRANICA OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU "DĄBOWY KROTOSZYŃSKIE BASZKÓW-ROCHY"
- ■ ■ ■ GRANICA MIEJSKOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO