

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY STARGARD SZCZECIŃSKI

W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM KRAPIEL

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

LEGENDA ZMIANY STUDIUM

W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM KRAPIEL:

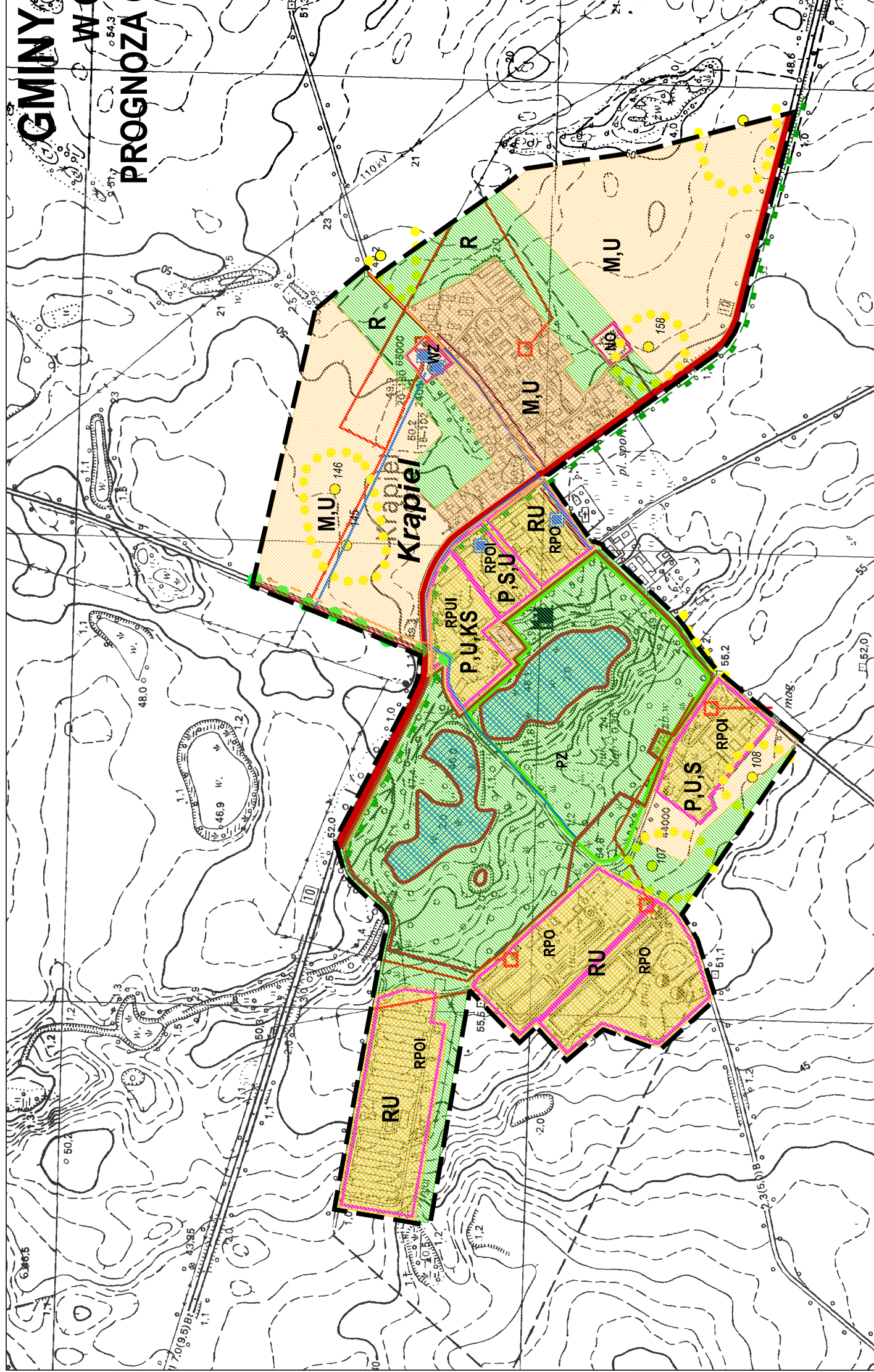
- GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ STUDIUM
- PARKI ZABYTKOWE
- TERENY ZABUDOWY JEDNO I WIELORODZINNEJ, ZAGRODOWEJ I Z UZUPELNIAJĄCYMI USŁUGAMI
- OSRODKI PRODUKCYJNE - FERMY
- OSRODKI PRODUKCYJNE INACZEJ UŻYTKOWANE
- OSRODKI OBSŁUGI ROLNICTWA INACZJ UŻYTKOWANE
- TERENY UJĘĆ WODY
- TERENY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
- TERENY ROLNICZE (GRUNTY ORNE, UŻYTKI ZIELONE)
- JEZIORA I OCZKA WODNE
- UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH CZYNNIE
- SIEĆ WODOCIĄGOWA - ISTN.
- SIEĆ KANALIZACYJNA - ISTN.
- ELEKTROENERGETYCZNE LINIE NAPONIETRZNE SN - ISTN.
- STACJE TRANSFORMATOROWE - ISTN.
- TELEKOMUNIKACYJNE LINIE KABLOWE - ISTN.
- DROGA KRAJOWA
- DROGA POWIATOWA
- REGIONALNE TRASY ROWEROWE PROJ.
- STREFA "WII" OGRANICZONEJ OCHRONY ARCHEOLOGICZNO-KONSERWA TORSKIEJ
- STREFA "K" OCHRONY KRAJOBRAZU
- GRANICA OBSZARU KULTUROWO KRAJOBRAZOWEGO OKK-6 "DOLINA INY"
- PALACE, ZAMKI I DWORY ZABYTKOWE



JEDNOSTKA STRUKTURY GMINNEJ

STREFY FUNKCJONALNE

- M,U** TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ Z USŁUGAMI
- RU** TERENY OBSŁUGI PRODUKCJI W GOSPODARSTWACH ROLNYCH, HODOWLANYCH, OGRODNICZYCH
- P,U,S** TERENY FUNKCJI NIEUZIĄLIWYCH PRODUKCYJNYCH, USŁUGOWYCH I SKŁADOWO-MAGAZYNOWYCH
- P,S,U** TERENY FUNKCJI UZIĄLIWYCH PRODUKCYJNYCH, SKŁADOWO-MAGAZYNOWYCH I USŁUGOWYCH
- P,U,KS** TERENY FUNKCJI UZIĄLIWYCH PRODUKCYJNYCH, SKŁADOWO-MAGAZYNOWYCH, KOMUNIKACYJNYCH
- R** ROLNICZE WYKORZYSTANIE TERENU



Oznaczenie kolorowe	Oznaczenie alfabetyczne	Wpływ ustaleń zmiany Studium w obszarze ewidencyjnym Krapiel na środowisko w granicach objętych opracowaniem	Ocena potencjalnego wpływu
A	R	tereny wykazujące korzystny wpływ na elementy środowiska przyrodniczego. Są to tereny otwarte, ogrodów działkowych i zieleni urządzonej, m. in. parkowej oraz tereny wód śródleśnych, stanowiące tereny o największych walorach krajobrazowych, pełniące główne funkcje przyrodnicze. Obszary o takich funkcjach podnoszą atrakcyjność tych terenów oraz przyczyniają się do utrzymania wysokiego udziału powierzchni biologicznie czynnej, zachowania bioróżnorodności oraz możliwości migracji drobniej fauny	Oddziaływanie terenu na środowisko i krajobraz oceniono pod względem: charakteru zmian; jako bardzo korzystne, jako nieznaczne; jako nieznacznie oddziaływanie; jako bezpośrednie, jako pośrednie oddziaływanie; jako odwracalne
B	M,U RU P,U,S P,S,U P,U,KS	tereny potencjalnie uciążliwe dla elementów środowiska przyrodniczego. Są to tereny zabudowy usługowej, tereny produkcji rolniczej i wielorodzinnej, zabudowy mieszkalno-usługowej i których oddziaływanie na środowisko będzie zauważalne. Przeniesienie uzupelniające w postaci zieleni pozwoli na redukcję zanieczyszczeń oraz zachowanie wysokiej jakości powietrza i biologicznie czynnej. Wymóg nieskomisyjnych lub niesymetrycznych źródeł ciepła oraz odprowadzania ścieków bytowych do ściek kanalizacyjnej. Jednocześnie planowana zabudowa mieszkalnowa i usługowa będzie przede wszystkim potencjalnym źródłem emisji z systemów grzewczych, wzrostu ilości ścieków bytowych, ilości odprowadzanych wód opadowych z terenów utwardzonych i źródeł wzrostu ilości odpadów, oraz może generować ruch samochodowy, który jest głównym źródłem zanieczyszczeń powietrza i hałasu.	Oddziaływanie terenu na środowisko i krajobraz oceniono pod względem: charakteru zmian; jako intensywności przekształceń; jako bezpośrednie i pośrednie, jako bezpośrednie oddziaływanie; jako długoterminowe oddziaływanie; jako stałe i czasowe
C		tereny o uciążliwym wpływie na elementy środowiska przyrodniczego. Są to tereny istniejących dróg publicznych, które starają największe uciążliwość dla środowiska. Eksplotacja terenów dróg budowa nowych szlaków komunikacyjnych jest zjawiskiem nieuniknionym. W aspekcie środowiska oddziaływanie na poszczególne jego komponenty będzie widoczne. Uwarunkowanie powierzchni ziemi pod tereny komunikacyjne spowoduje zmniejszenie powierzonej biologicznie czynnej, ograniczy zasilenie wodami opadowymi poziomów wód gruntowych oraz może stanowić barierę dla migrujących zwierząt. W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania proponuje się wyodrębnić i wyznaczyć tereny rekultywacji terenów. Nawierzchnie dróg należy uszczelniać, wyczerpane powłoki asfaltowe odnowić, do kanalizacji deszczowej lub rowów melioracyjnych za pośrednictwem separatorów olejów i benzyny	Oddziaływanie terenu na środowisko i krajobraz oceniono pod względem: charakteru zmian; jako niekorzystne, jako bezpośrednie przekształceń; jako bezpośrednie i pośrednie, jako bezpośrednie oddziaływanie; jako długoterminowe oddziaływanie; jako stałe

