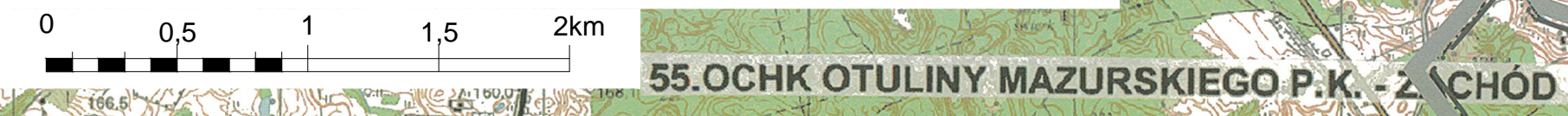


STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY PIECKI UWARUNKOWANIA ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

SKALA 1:25000



I. PODSTAWOWE KOMPONENTY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO	
	1.1. Głębiny gruntów ornych
	Tereny z przewagą gleb zwęzłych kompleksu pszenno-żytnego i zbóżowo-pastewny moczny, głównie na III i IV klasy bonitacyjnej, przeważnie o wieloletnim uwilgotnieniu.
	Tereny z przewagą gleb zwęzłych kompleksu pszenno-żytnego, na ogół IV klasy bonitacyjnej. Uwilgotnienie przeważnie większe, miejscami okresowo nadmierne suche.
	Tereny z przewagą gleb średnio zwęzłych kompleksu żytnego sosenego, w większości klas IVb. Dość wilgotne na suche.
	Tereny z przewagą gleb lekkich, przezczerniałych, kompleksu żytnego sosenego i miejscami żytno-kubusowego, na ogół V i VI klasy bonitacyjnej, wrażliwe na suszę, często trwałe za suche, słabo urodzajne.
	1.2. Trwałe użytki zielone
	Wody płynące
	II. TERYTORIALNE FORMY OCHRONY PRZYRODY
	Ostoje przyrody „Natura 2000”
	- ustanowiona ostoja ptasia „Puszczka Piśka” PLB 280008
	- potencjalna siedliskowa ostoja „Ostoja Piśka” PLH280048
	Mazurski Park Krajobrazowy
	Obszar Chronionego Krajobrazu Ouliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego Zachód
	Zespoły przyrodniczo - krajobrazowe:
	- „Rzeka Babant i Jezioro Białe”
	- „Jeziora Sorkwiska”
	- „Zydrój”
	Rezerwat przyrody „Zajret”, „Strzałowo”, „Kotłowska sosen”, „Krynina”, „Piewek”
	Utyłki ekologiczne
	III. TERYNY MAŁO ODPORNE NA DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARZĄCĄ
	Jeziora
	Trwałe użytki zielone wykastalczone na glebach pochodzenia organicznego
	Zbiorniki o predyspozycjach do powstawania osadników
	III.1. Podział obszaru ze względu na warunki wód podziemnych (wg map hydrogeologicznych 1:50 000)
	Obszary, gdzie wody podziemne w przeważnie mają wysoki stopień zagrożenia zanieczyszczeniami
	Obszary, gdzie wody podziemne w przeważnie mają średni stopień zagrożenia zanieczyszczeniami
	Obszary, gdzie wody podziemne w przeważnie mają niski i bardzo niski stopień zagrożenia zanieczyszczeniami
	IV. TERYNY CENNE ZE WZGLĘDÓW GOSPODARZYCH
	IV.1. Obszary występowania szczególnie wrażliwych wód podziemnych
	Główne zbiorniki wód podziemnych (nr 216, Sandz Karpia), uokulturowany, wrażliwy na zanieczyszczenia z powierzchni
	Główne zbiorniki wód podziemnych (nr 215, Subielka Wiarzawka), wstępnie rozpoznany, stosunkowo odporny na zanieczyszczenia z powierzchni
	IV.2. Burowa mineralna
	Tereny objętej eksploatacją złóż kruszywa naturalnego - złoża obszarowe i terenami górnictwa kruszywa: „Brejny I”, „Brejny II”, „Brejny III”, „Brejny IV”, „Brejny V”, „Brejny VI”, „Machy 1”, „Machy 2”, „Nawady”
	Złóża kruszywa naturalnego uokulturowane: „Brejny I”, „Brejny II”, „Brejny III”, „Brejny IV”, „Brejny V”, „Brejny VI”, „Nawady I”
	Złóża kruszywa naturalnego „Dobry Laszek”
	Złóża kruszywa naturalnego spodziewane
	V. OZNACZENIA POZOSTAŁE:
	V.1. Hydrografia:
	- dział wodny główny między zlewiskiem Zalewu Wiślanego (zlewiska Dajny), a dorzeczem Wisły (zlewiska Krutyni)
	V.2. Czystość wód powierzchniowych (wg systemu oceny jakości jezior):
	- klasa I
	- klasa II
	- klasa III
	BS - rok badania