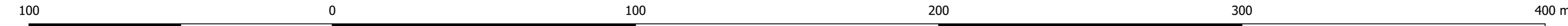


PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO CZĘŚCI MIASTA AUGUSTOWA DLA TERENU POŁOŻONEGO W REJONIE CZĘŚCI ULICY TRANSPORTOWEJ SKALA 1:1000



OBSJAŚNIENIA:

OZNACZENIE	AKTUALNY SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA I UŻYTKOWANIA ORAZ CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW EKOFIZJOGRAFICZNYCH	PROJEKTOWANY WEDŁUG USTALEŃ PLANU SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PRZEKWIDYWANY ZAKRES PRZEKAZAŃ ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO
	Teren istniejącej stacji przeładunkowej odpadów.	Teren gospodarowania odpadami lub nieklasyfikowany (IO-N).	
	Teren istniejącej ulicy.	Teren drogi publicznej klasy dojazdowej (KDD).	Adaptacja istniejącego sposobu zagospodarowania i użytkowania - brak przekazań środowiska przyrodniczego
	Rzeka Zarnówka.	Teren wód powierzchniowych śródlądowych (WS).	
		Teren elektroenergetyki (IE).	- ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej, - powstanie źródła promieniowania elektromagnetycznego.
	Tereny niezabudowane obejmujące nieużytki porośnięte zielenią spontaniczną. Przeciętne walory przyrodnicze i krajobrazowe. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy.		- ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej, - likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny, - degradacja istniejącej szaty roślinnej, - pogorszenie stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego, - degradacja pokryw glebowej, - powstanie nowych źródeł wytworzenia ścieków i odpadów, - możliwość powstawania odpadów niebezpiecznych, - zwiększenie poboru wody, energii elektrycznej, - zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych, - możliwość pośrednich, niekorzystnych oddziaływań na wody powierzchniowe.
	Tereny niezabudowane obejmujące nieużytki porośnięte zielenią spontaniczną. Przeciętne walory przyrodnicze i krajobrazowe. Mało korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy - w poziomie posiadania obiektów budowlanych możliwość występowania wód gruntowych.	Teren usług handlu lub usług rzemieślniczych lub produkcji (UH-UL-P).	Zakres przekazań środowiska jak wyżej, dodatkowo: - możliwość przeprowadzania odwodnień wykopów fundamentowych i pod infrastrukturą techniczną.
	Tereny niezabudowane obejmujące nieużytki porośnięte zielenią spontaniczną. Przeciętne walory przyrodnicze i krajobrazowe. Niekorzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy - w podłożu nawodnione grunty organiczne.		Zakres przekazań jak wyżej, przy czym: - konieczność wymiaru gruntów, wprowadzenie w podłożu nasyp duże zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące nieużytki porośnięte zielenią spontaniczną. Przeciętne walory przyrodnicze i krajobrazowe. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy.		W przypadku realizacji elektrowni słonecznej: - ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej, - likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny, - degradacja istniejącej szaty roślinnej, - powstanie nowych źródeł wytworzenia niewielkiej ilości ścieków i odpadów. W przypadku realizacji punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych: - ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej, - likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny, - degradacja istniejącej szaty roślinnej, - pogorszenie warunków bioklimatycznych, - powstanie nowych źródeł wytworzenia ścieków i odpadów, - zwiększenie poboru wody, energii elektrycznej, - zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych, - możliwość pośrednich, niekorzystnych oddziaływań na wody powierzchniowe.
	Tereny niezabudowane obejmujące nieużytki porośnięte zielenią spontaniczną. Przeciętne walory przyrodnicze i krajobrazowe. Mało korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy - w poziomie posiadania obiektów budowlanych możliwość występowania wód gruntowych.	Teren elektrowni słonecznej lub punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych lub nieklasyfikowany oznaczony symbolem (PEF-IDP-N).	Zakres przekazań środowiska jak wyżej, dodatkowo: - możliwość przeprowadzania odwodnień wykopów fundamentowych i pod infrastrukturą techniczną.
	Tereny niezabudowane obejmujące rekultywowane składowiska odpadów. Przeciętne walory przyrodnicze i krajobrazowe. Mało korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy - w poziomie posiadania obiektów budowlanych nasyp, w strefie stłokowej cząstki słabowiska duże nachylenia powierzchni terenu.		W przypadku realizacji elektrowni słonecznej: - ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej, - likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny, - powstanie nowych źródeł wytworzenia niewielkiej ilości ścieków i odpadów, - zagrożenie uruchomienia powierzchniowych ruchów masowych. W przypadku realizacji punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych: - ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej, - likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny, - degradacja istniejącej szaty roślinnej, - pogorszenie stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego, - pogorszenie warunków bioklimatycznych, - powstanie nowych źródeł wytworzenia ścieków i odpadów, - zwiększenie poboru wody, energii elektrycznej, - zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych, - możliwość pośrednich, niekorzystnych oddziaływań na wody powierzchniowe, - możliwość uruchomienia powierzchniowych ruchów masowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące nieużytki porośnięte zielenią spontaniczną. Przeciętne walory przyrodnicze i krajobrazowe.	Teren drogi publicznej klasy dojazdowej (KDD).	- ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej, - likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny, - degradacja istniejącej szaty roślinnej, - pogorszenie stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego.
	Teren istniejącej stacji przeładunkowej odpadów.		- ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej, - częściowa degradacja istniejącej szaty roślinnej.

- skarpa czaszy zrehabilitowanego składowiska odpadów - teren o dużym zagrożeniu uruchomienia powierzchniowych ruchów masowych
- granice terenów pod budowę urządzeń wytwarzających energię z energii słońca (ogniwa fotowoltaiczne) o mocy przekraczającej 100 kW

