
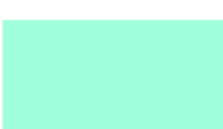




# PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO ZMIANY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA PILAWA

## OBJAŚNIENIA:

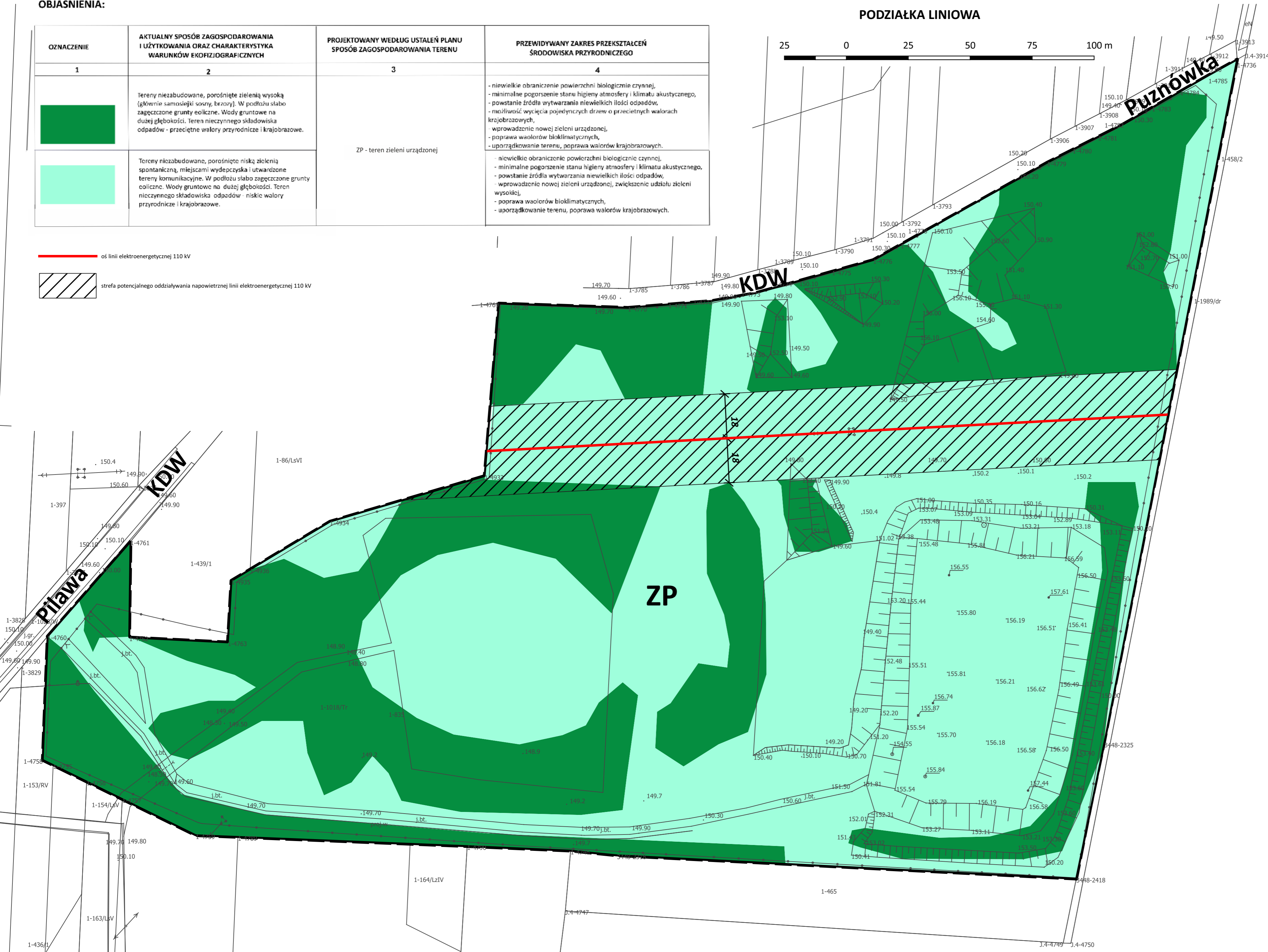
OZNACZENIE	AKTUALNY SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA I UŻYTKOWANIA ORAZ CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW EKOFIZJOGRAFICZNYCH	PROJEKTOWANY WEDŁUG USTALEŃ PLANU SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PRZEWIDYWANY ZAKRES PRZEKSZTAŁCEŃ ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO
1	2	3	4
	Tereny niezabudowane, porośnięte zielenią wysoką (głównie samosiejki sosny, brzozy). W podłożu słabo zagęszczone grunty eoliczne. Wody gruntowe na dużej głębokości. Teren nieczynnego składowiska odpadów - przeciętne walory przyrodnicze i krajobrazowe.	ZP - teren zieleni urządzonej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- niewielkie obniżenie powierzchni biologicznie czynnej,</li> <li>- minimalne pogorszenie stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,</li> <li>- powstanie źródła wytwarzania niewielkich ilości odpadów,</li> <li>- możliwość wycięcia pojedynczych drzew o przeciętnych walorach krajobrazowych,</li> <li>- wprowadzenie nowej zieleni urządzonej,</li> <li>- poprawa wałorów bioklimatycznych,</li> <li>- uporządkowanie terenu, poprawa wałorów krajobrazowych.</li> </ul>
	Tereny niezabudowane, porośnięte niską zielenią spontaniczną, miejscami wydepczyska i utwardzone tereny komunikacyjne. W podłożu słabo zagęszczone grunty eoliczne. Wody gruntowe na dużej głębokości. Teren nieczynnego składowiska odpadów - niskie walory przyrodnicze i krajobrazowe.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- niewielkie obniżenie powierzchni biologicznie czynnej,</li> <li>- minimalne pogorszenie stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,</li> <li>- powstanie źródła wytwarzania niewielkich ilości odpadów,</li> <li>- wprowadzenie nowej zieleni urządzonej, zwiększenie udziału zieleni wysokiej,</li> <li>- poprawa wałorów bioklimatycznych,</li> <li>- uporządkowanie terenu, poprawa wałorów krajobrazowych.</li> </ul>

-  oś linii elektroenergetycznej 110 kV
-  strefa potencjalnego oddziaływania napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV

## PODZIAŁKA LINIOWA

25 0 25 50 75 100 m

SKALA 1:1 000



„URBI – PLAN”	PRACOWNIA URBANISTYCZNA MAŁGORZATA SIENKIEWICZ 08-110 SIEDLCE UL. ARMII KRAJOWEJ 9/3
Główny projektant z zespołem:	mgr inż. arch. Małgorzata Sienkiewicz Upr. urb. nr ewid. 880/89 mgr inż. Sylwia Miszczak mgr Marzena Czajka