

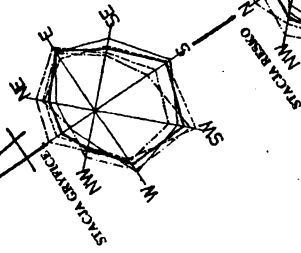
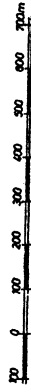
Miasto ŚWIDWIN

skala 1 : 5 000

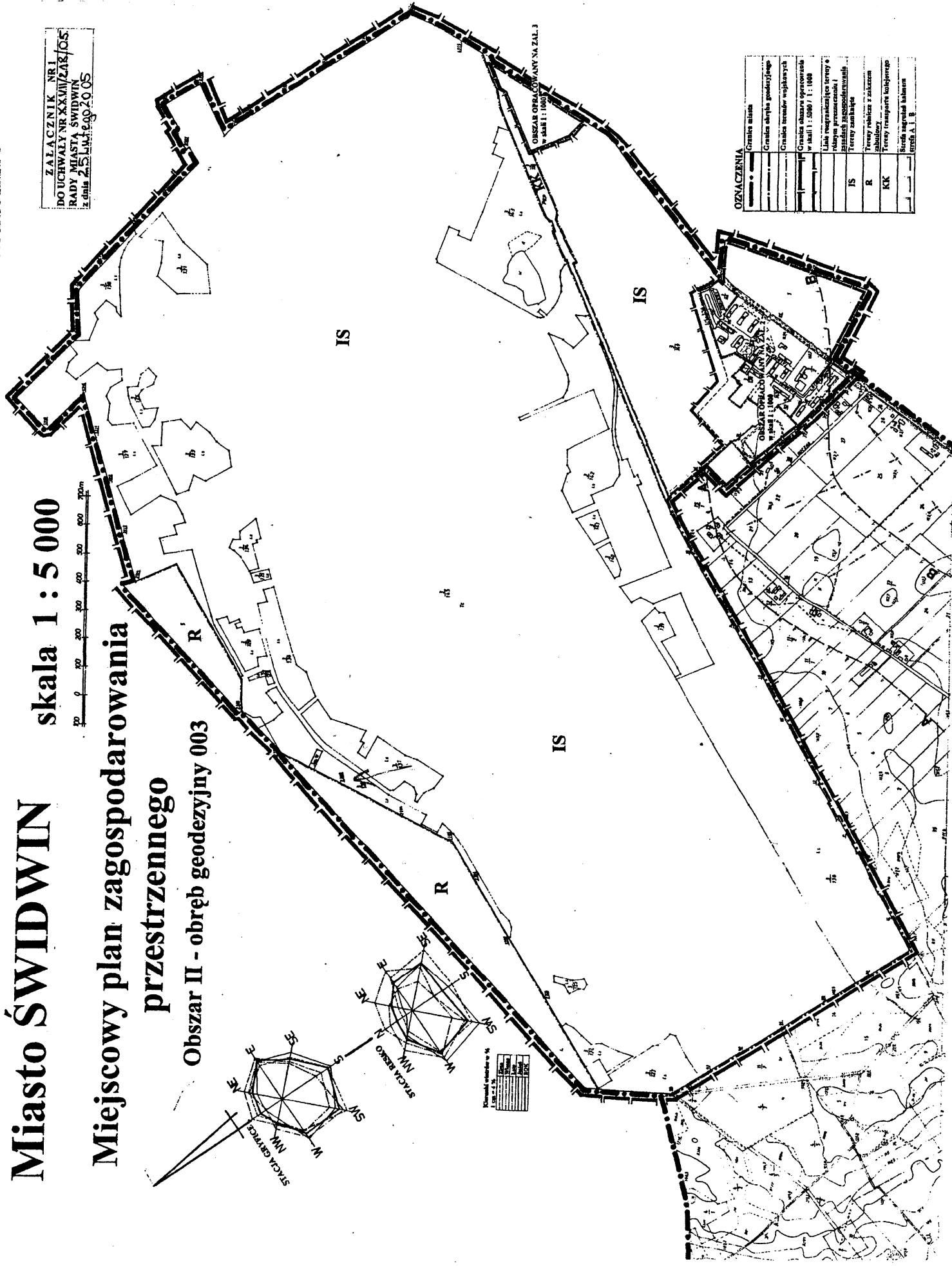
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

Obszar II - obręb geodezyjny 003

ZALĄCZNIK NR 1
DO UCHWAŁY NR XXVIII/248/05
RADY MIASTA ŚWIDWIN
z dnia 25.11.2005



Wzrost	1,70
Waga	70
Temperatura ciała	36,6
Ciepota promieniowania	1000
Wiek	25
Sex	M
Wzrost	1,70
Waga	70
Temperatura ciała	36,6
Ciepota promieniowania	1000
Wiek	25
Sex	M



Obszar operacyjny na ZAL. 3
w skali 1:1000

---	Granica miasta
---	Granica obrębu geodezyjnego
---	Granica terenów wplanowanych
---	Granica obszaru operacyjnego w skali 1:5000 / 1:1000
---	Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu / funkcyjnym
IS	Tereny zamieszkałe
R	Tereny zabudowy z zakresem zabudowy
KK	Tereny transportu kolejowego
---	Strefa segregacji zabudowy miejsc. A, B

Miasto ŚWIDWIN

skala 1 : 1 000

ZALĄCZNIK NR 2
DO UCHWAŁY NR XXIII/248/05
RADY MIASTA ŚWIDWIN
z dnia 25.11.2005

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

Obszaru II - obręb geodezyjny 003

OZNACZENIA	
	Granica miasta
	Granica obrębu geodezyjnego
	Granica obszaru opracowania
	Linia rozgraniczająca tereny o różnych funkcjach
	Nieprzekraczalna linia zabudowy
	Tereny objęte zmianą planu
	Stanowisko archeologiczne ze strefą konserwatorską „WHP”
	Stok turystyczny, rowery
	Zielnik izolacyjny
UŻYTKOWANIE TERENU	
	Nie ustaleni planu
	IS Tereny zielnicowe
	MW Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
	MW/U Zabudowa mieszkaniowa z usługami w budowlanym
	UO Tereny usług oświaty
	U Tereny usług administracyjnych
	ZD Tereny ogrodów działkowych
	ZU Tereny działek urzędowych
	E Tereny stacji transformatorowej
	KBg Tereny urządzeń transportu naziemnego - garaże
	KBp Tereny urządzeń transportu naziemnego - parkingi
KOMUNIKACJA	
	KDG Ulica główna w ciągu drogi wojewódzkiej
	KDL Ulica lokalna
	KDD Ulica dojazdowa
	Kpl Chyła pieszno - jazdy
	Kp Chyła pieszno
INŻYNIERIA	
	S Sieć wodociągowa
	K Sieć kanalizacji sanitarnej
	D Sieć kanalizacji deszczowej
	L Linia elektroenergetyczna napięciowa 20kV
	L Linia elektroenergetyczna naziemna 0,4kV
	G Granicznik średniego ciśnienia
	S Sieć zagródźniowa
	B Sieć kablowa

