

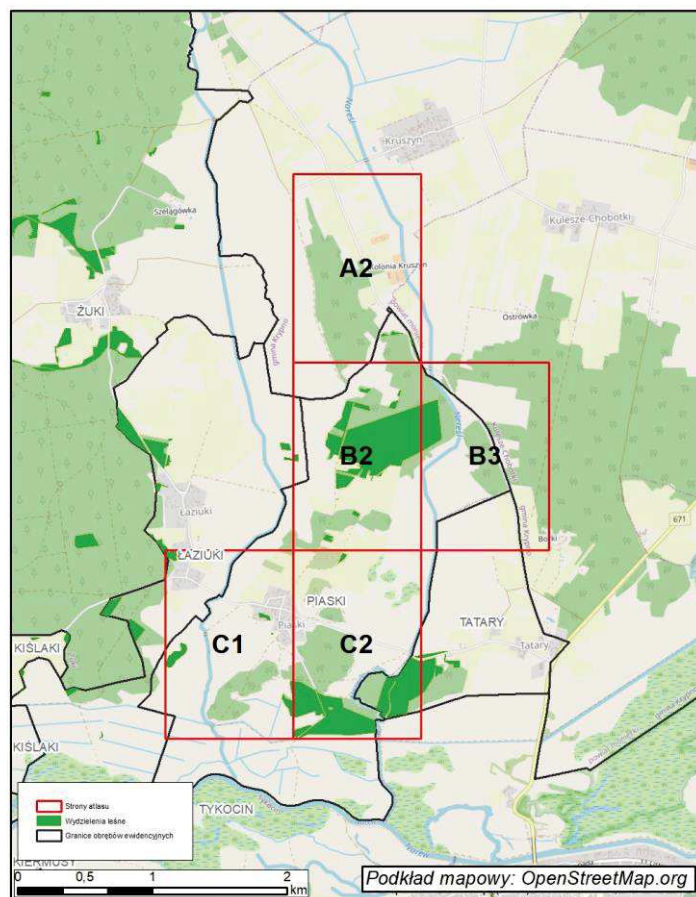
# **ATLAS MAPY GOSPODARCZO-PRZEGLĄDOWEJ DRZEWOSTANÓW**

**DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA  
NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH**

Obręb ewidencyjny

**PIASKI**





### Legenda Atlasu:

	Granica oddziału		Granice kompleksów od lasów innej własności
	Granica pododdziału		Granice współwłasności z inną własnością
	Granica działek ewidencyjnych		Granice gruntów przeznaczonych do zalesienia
	Granica powierzchni niestanowiących wyłączenia (PNSW)		Kasownik
	Tory kolejowe		Osobliwości przyrodnicze punktowe
	Droga leśna		Osobliwości przyrodnicze powierzchniowe
	Droga publiczna		Opis oddziału
	Ciek		Opis pododdziału
	Linia energetyczna, telekomunikacyjna, rurociąg		Opis pododdziału z lasami poza ewidencją
	Pozostałe obiekty liniowe		
	Dojazdy pożarowe		
	Punkt czerpania wody		
	Hvdrant		

### Grunty leśne zalesione

grunty leśne niezalesione	1 klasa wieku	od 21 lat do wieku rębności	rębne i starsze	
				sosna (SO), modrzew (MD)
				świerk (ŚW)
				jodła (JD), daglezja (DG)
				dąb (DB)
				buk (BK), grab (GB)
				klon (KL), jesion (JS), wiąz (WZ), czereśnia (CZR.P)
				olsza (OL)
				brzoza (BRZ), akacja (AK)
				topola (TP), osika (OS), lipa (LP), wierza (WB)
				Pozostałe grunty leśne

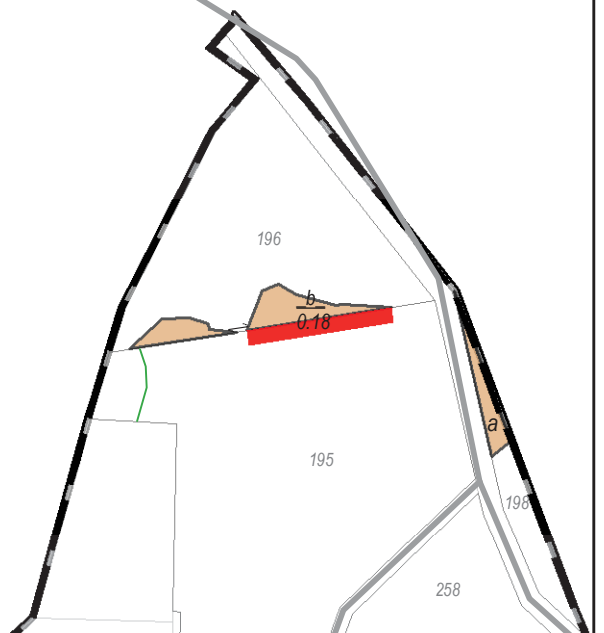
SKALA 1:5000

UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH PUWG-1992

Wykonał: Maciej Sarnowski  
Sprawdził: Maciej Lewandowski

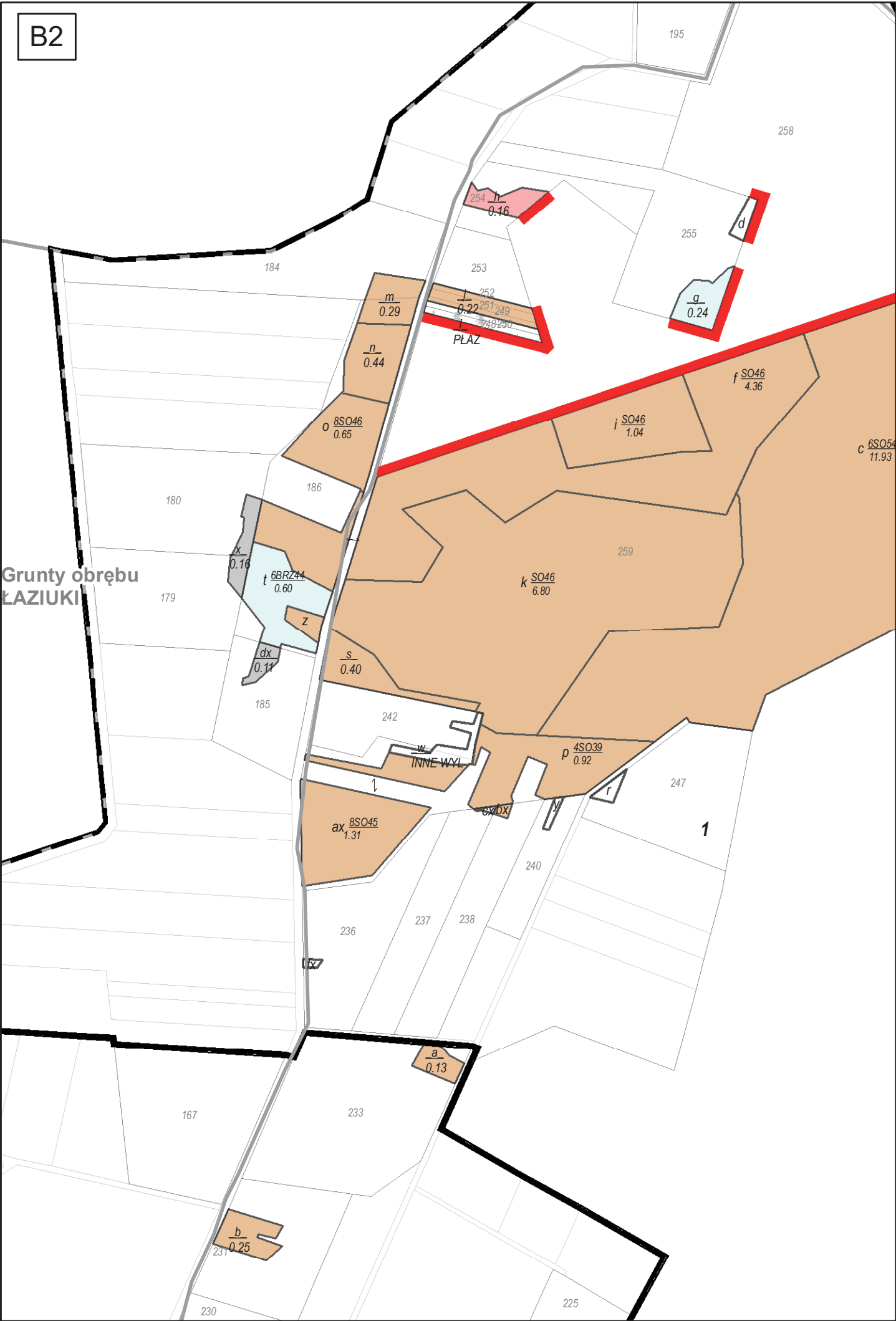
**TAXUS.UL**

A2



B2

## Grunty o ŁAZIUKI

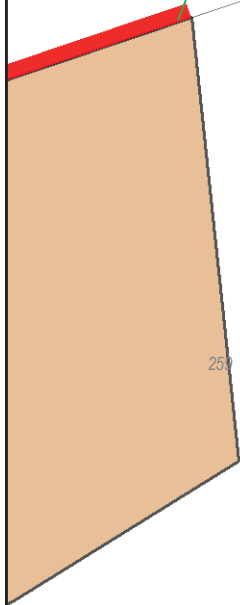


B3

258

259

Grunty obrębu  
TATARY



C1

Grunty obrębu  
ŻUKI

Grunty obrębu  
ŁAZIUKI

112 113  
 $\frac{b}{VNE WYL}$

41

$r \frac{9DB39}{1.15}$

16  
15  
14  
13  
12

3

$n \frac{OL64}{0.84}$

103

C2

2

230

231

$\frac{c}{0.20}$

225

224

259

Grunty obrębu  
TATARY

Grunty obrębu  
TYKOCIN

$\frac{j}{SO35}$   
0.53

$\frac{k}{SO47}$   
0.88

$\frac{g}{SO47}$   
1.72

103

$\frac{m}{OL64}$   
0.92

$\frac{d}{SO119}$   
1.27

351/1

$\frac{h}{0.22}$

dl. 2.5m.

351/2

$\frac{a}{SO45}$   
4.04

$\frac{i}{SO39}$   
2.54

350

$\frac{o}{SO47}$   
0.79

p

$\frac{c}{0.25}$