

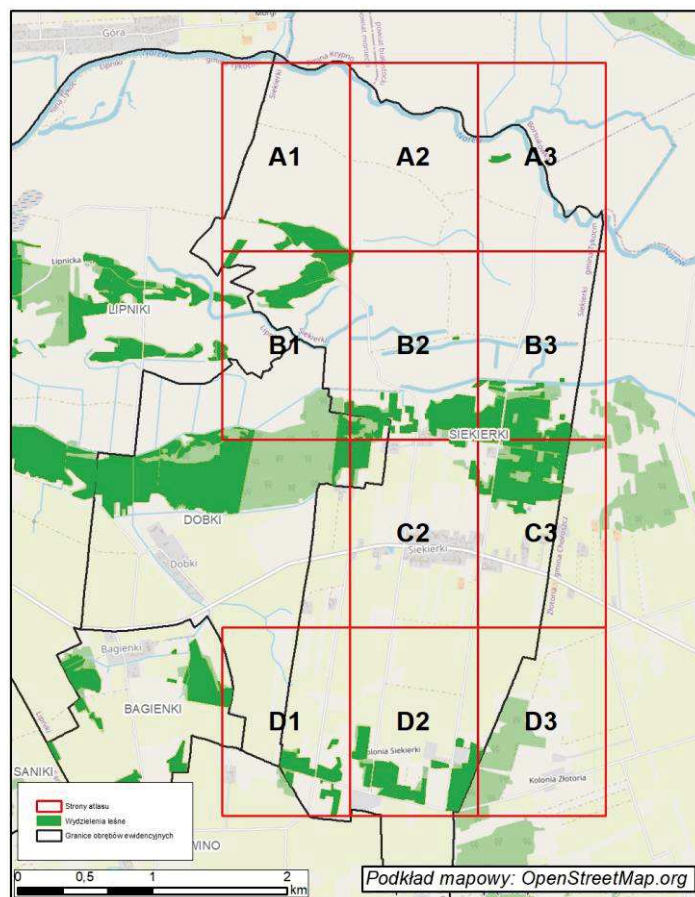
# **ATLAS MAPY GOSPODARCZO-PRZEGLĄDOWEJ DRZEWOSTANÓW**

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

Obręb ewidencyjny

**SIEKIERKI**





### 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	<b>46</b>	Opis oddziału
	Ciek	<b>a</b> $\frac{6So55}{5.76}$	Opis pododdziału
	Linia energetyczna, telekomunikacyjna, rurociąg	<b>d</b> $\frac{7So95}{2.84}$	Opis pododdziału z lasami poza ewidencją
	Pozostałe obiekty liniowe		
	Dojazdy pożarowe		
	Punkt czerpania wody		
	Hvdrant		

### Grunty leśne zalesione

grunty leśne niezalesione	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), wierzb (WB)
				Pozostałe grunty leśne

SKALA 1:5000

UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH PUWG-1992

Wykonał: Maciej Sarnowski  
Sprawdził: Maciej Lewandowski

**TAXUS.UL**

A1

Grunty obrębu  
LIPNIKI

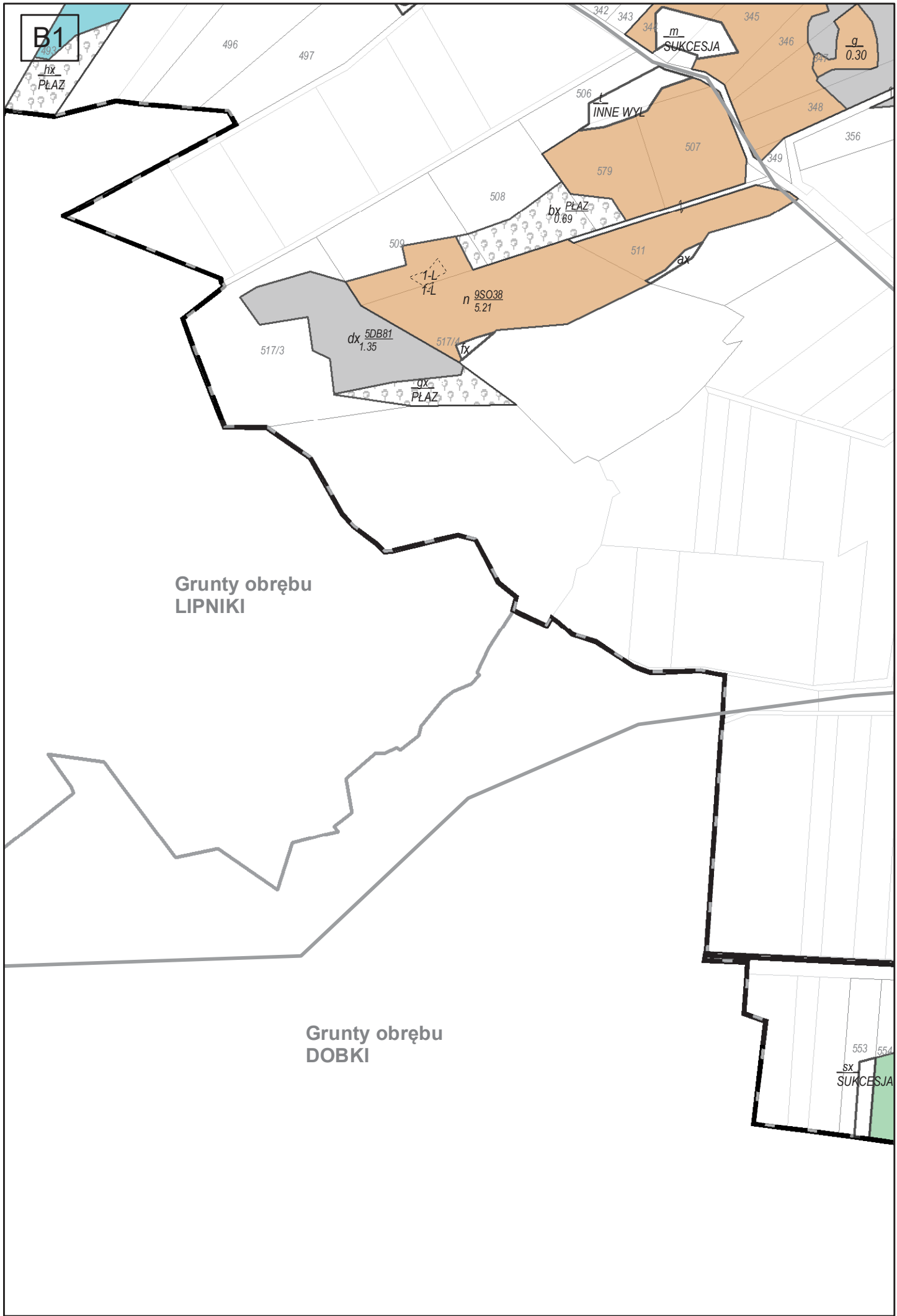


A2

1

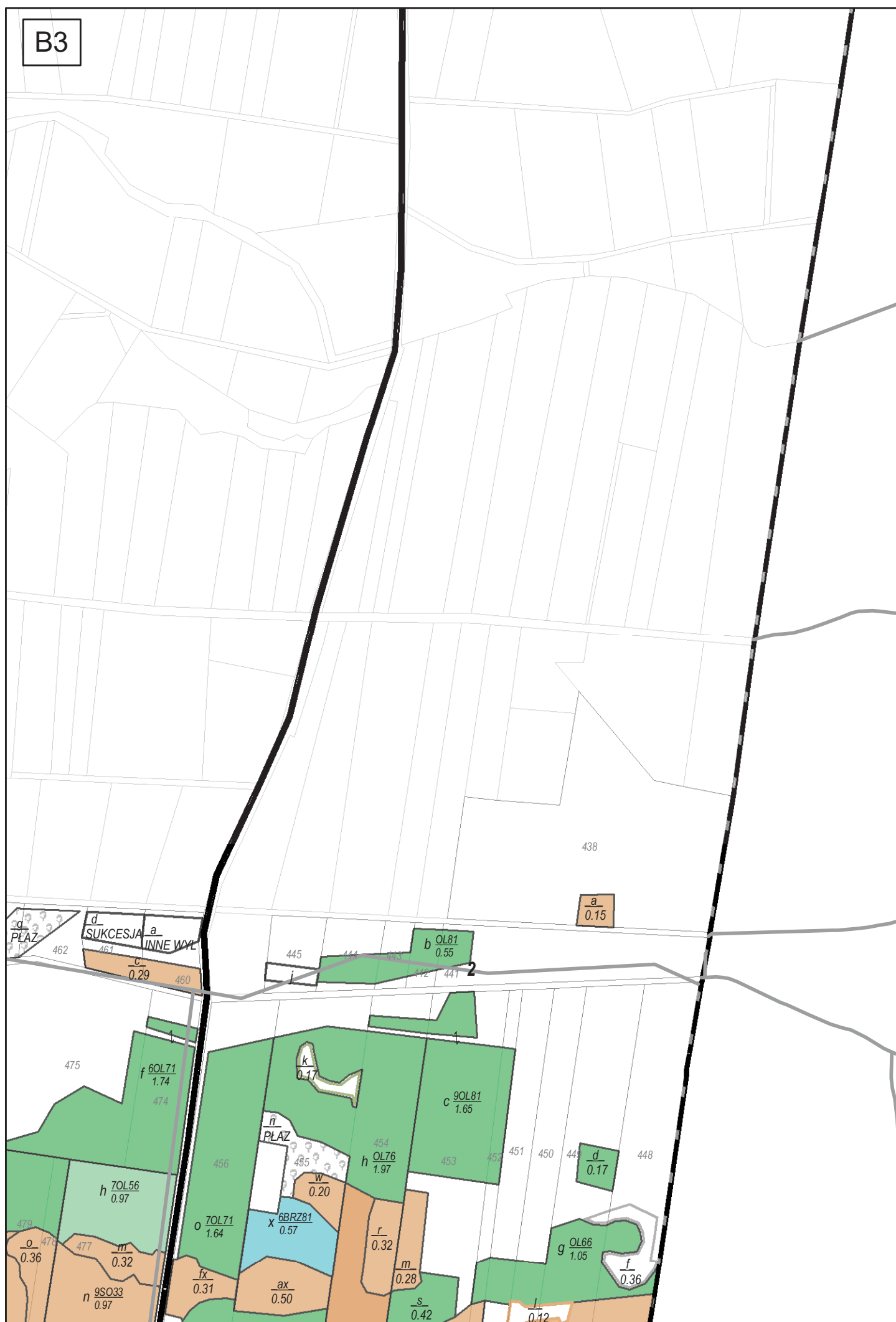
A3







B3





C2

Grunty obrębu  
DOBKI

563 564 565 566 567

562

S 5062  
0.51

612/4 611/1

612/1 612/2

612/5

608/4

X 80L71  
0.74

60

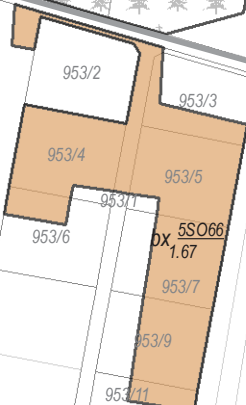
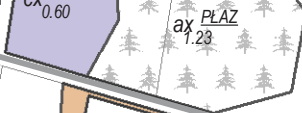
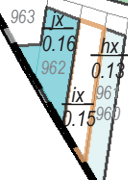
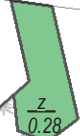
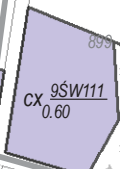
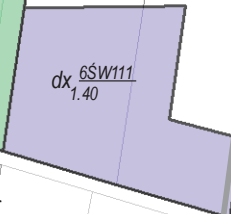
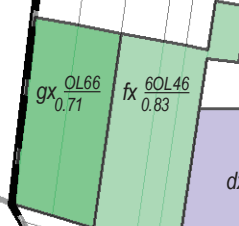


D1

Grunty obrębu  
DOBKI

Grunty obrębu  
BAGIENKI

Grunty obrębu  
SAWINO



D2

4

891

n  $\frac{40S46}{2.17}$

893

894

836/1

835

829

831

725/1  
d  $\frac{0.31}{0.31}$

725/2

725/3

a SUKCESJA

f SUKCESJA

b  $\frac{0.66}{0.66}$

725/10

725/11

725/12

t  $\frac{0.27}{0.27}$

r SUKCESJA

0.66

o  $\frac{8SO111}{2.42}$

s HAL

1.18

895/2

w  $\frac{SO111}{0.66}$

y

i  $\frac{60L71}{0.64}$

821

726

g  $\frac{SO96}{2.11}$

h  $\frac{5BRZ33}{0.55}$

727

j  $\frac{8BRZ76}{0.55}$

728

k  $\frac{5SO91}{1.12}$

729

730

l  $\frac{0.42}{0.42}$

dr. 3m.

p PLAZ

1.28

dr. 3m.

m  $\frac{9SO111}{1.18}$

828

D3

725/3

725/5

725/11

725/12

726

