

ATLAS MAPY GOSPODARCZO-PRZEGLĄDOWEJ DRZEWOSTANÓW

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

według stanu na dzień

10 lutego 2021 r.

Obręb ewidencyjny

ROKITNO SZLACHECKIE

Powierzchnia opracowania: 450,6197 ha

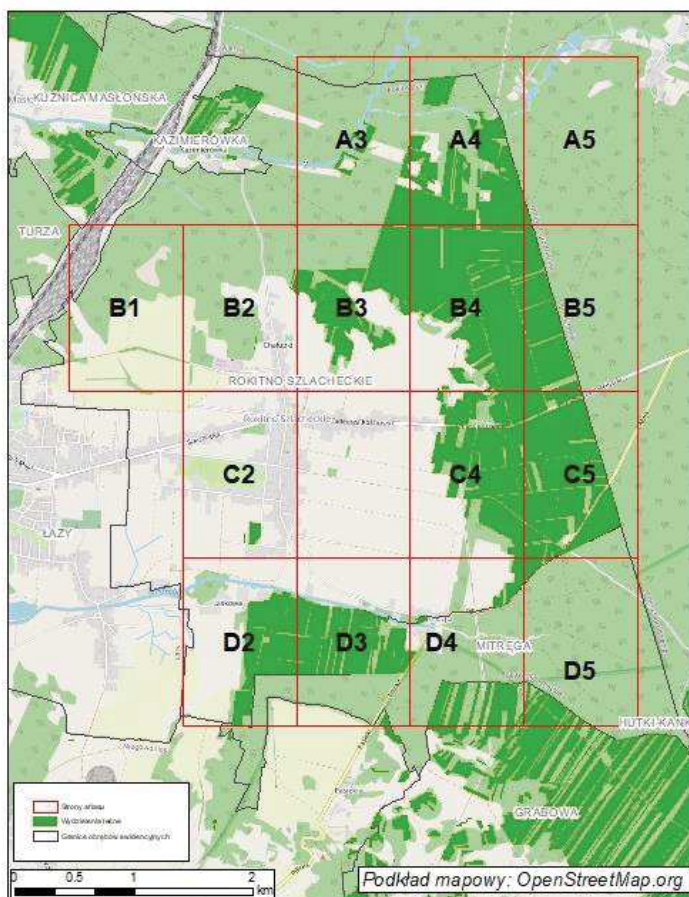
dane ewidencyjne aktualne na dzień 10 października 2020 r.

województwo śląskie
powiat zawierciański
gmina Łazy
nadleśnictwo Siewierz



WFOŚiGW w KATOWICACH





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

Grunty leśne zalesione

grunty leśne niezalesione	klasa wieku	od 21 lat do wieku rełności	rełne i starsze	
				sosna (SO), modrzew (MD)
				świerk (ŚW)
				jodła (JD), dagleżja (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

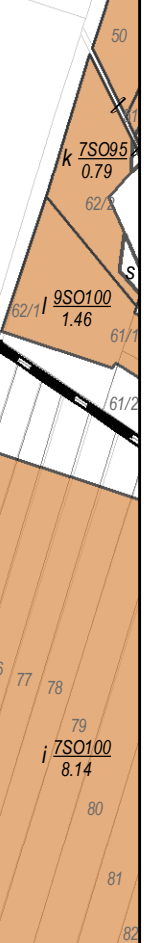
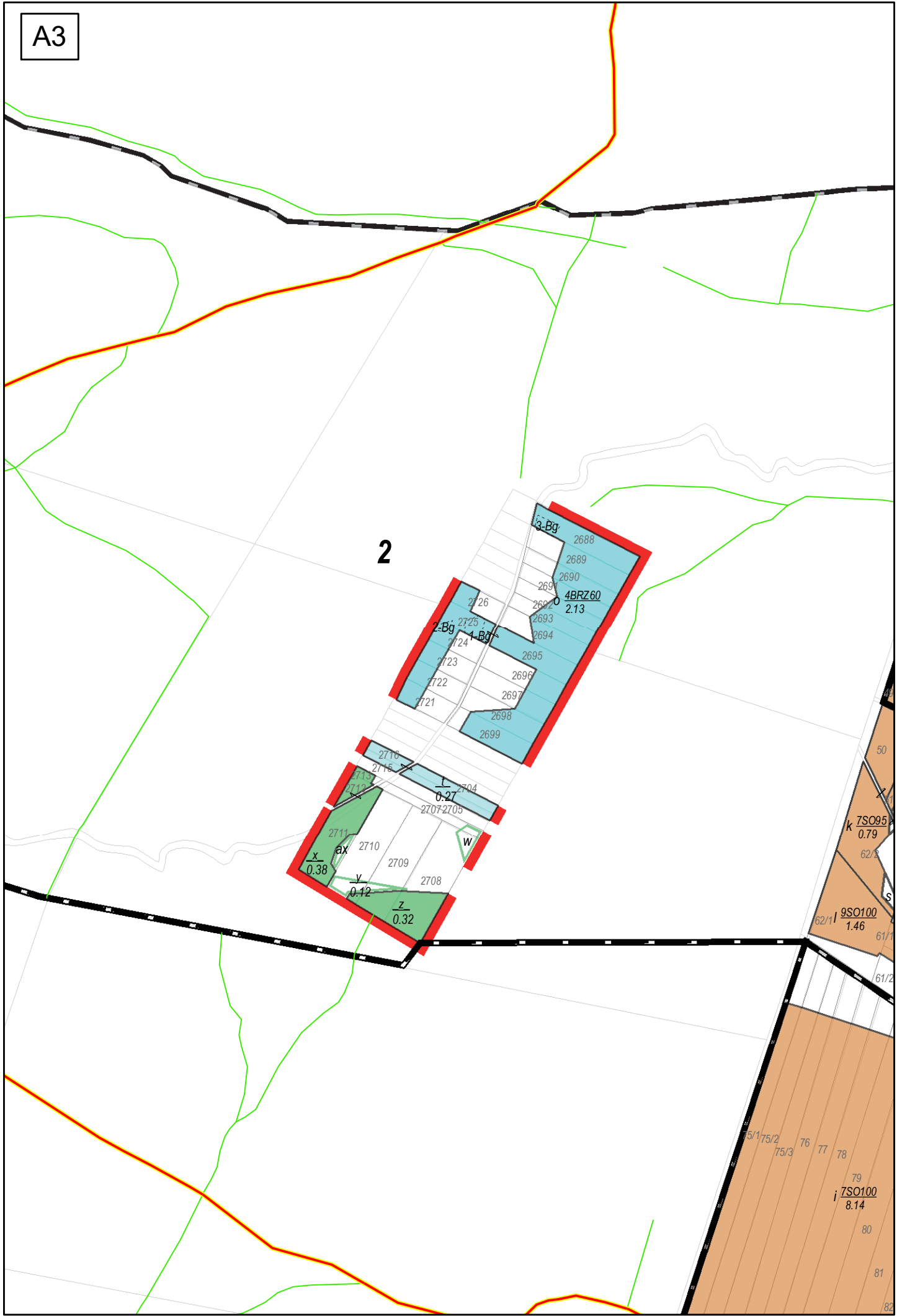
UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH PUWG-1992

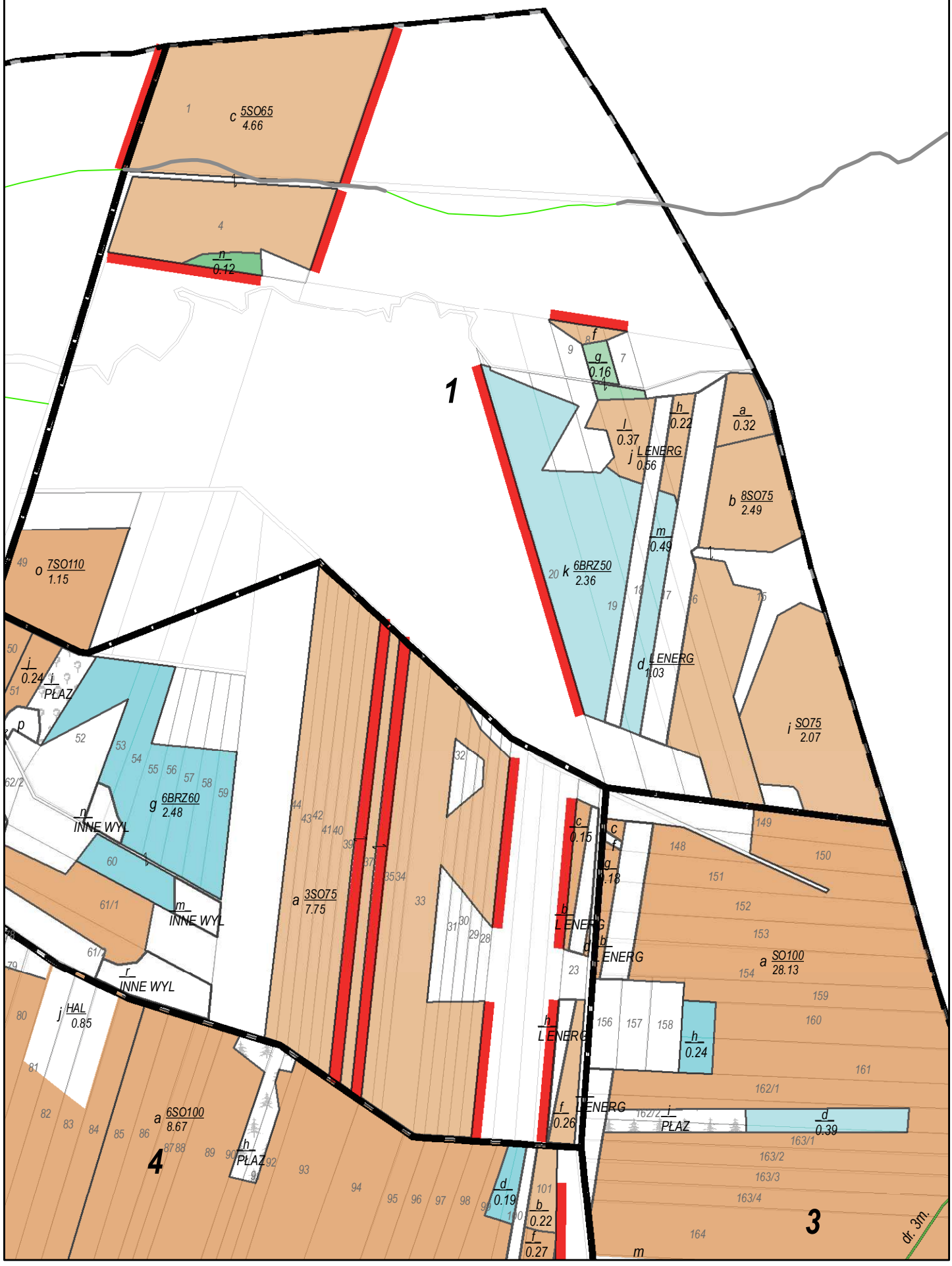
Wykonał: Maciej Sarnowski
Sprawdził: Maciej Lewandowski



A3

2





1 C 5SO65
4.66

4 n
0.12

1

9 f
g
0.16
7
h
0.22
i
0.37
j
0.56
ENERG

a
0.32
b 8SO75
2.49

49 o 7SO110
1.15

50 i
0.24
51 PLAZ

52 53 54 55 56 57 58 59
n
INNE WYL
g 6BRZ60
2.48

60 61/1 m
INNE WYL

61/2 r
INNE WYL

80 j HAL
0.85

82 83 84 85 86 a 6SO100
8.67
87 88 89 90 h
PLAZ

4

44 43 42 41 40 39 37 35 34
a 3SO75
7.75

32 33 31 30 29 28

c
0.15
f
0.18
h
ENERG
b
ENERG

h
ENERG

f
ENERG
0.26

d
0.19
b
0.22
i
0.27

148 149 150 151 152 153 154 a SO100
28.13 159 160 161 162/1 163/1 163/2 163/3 163/4 164
156 157 158 h
0.24
162/2 i
PLAZ
d
0.39
m

3

0.3m

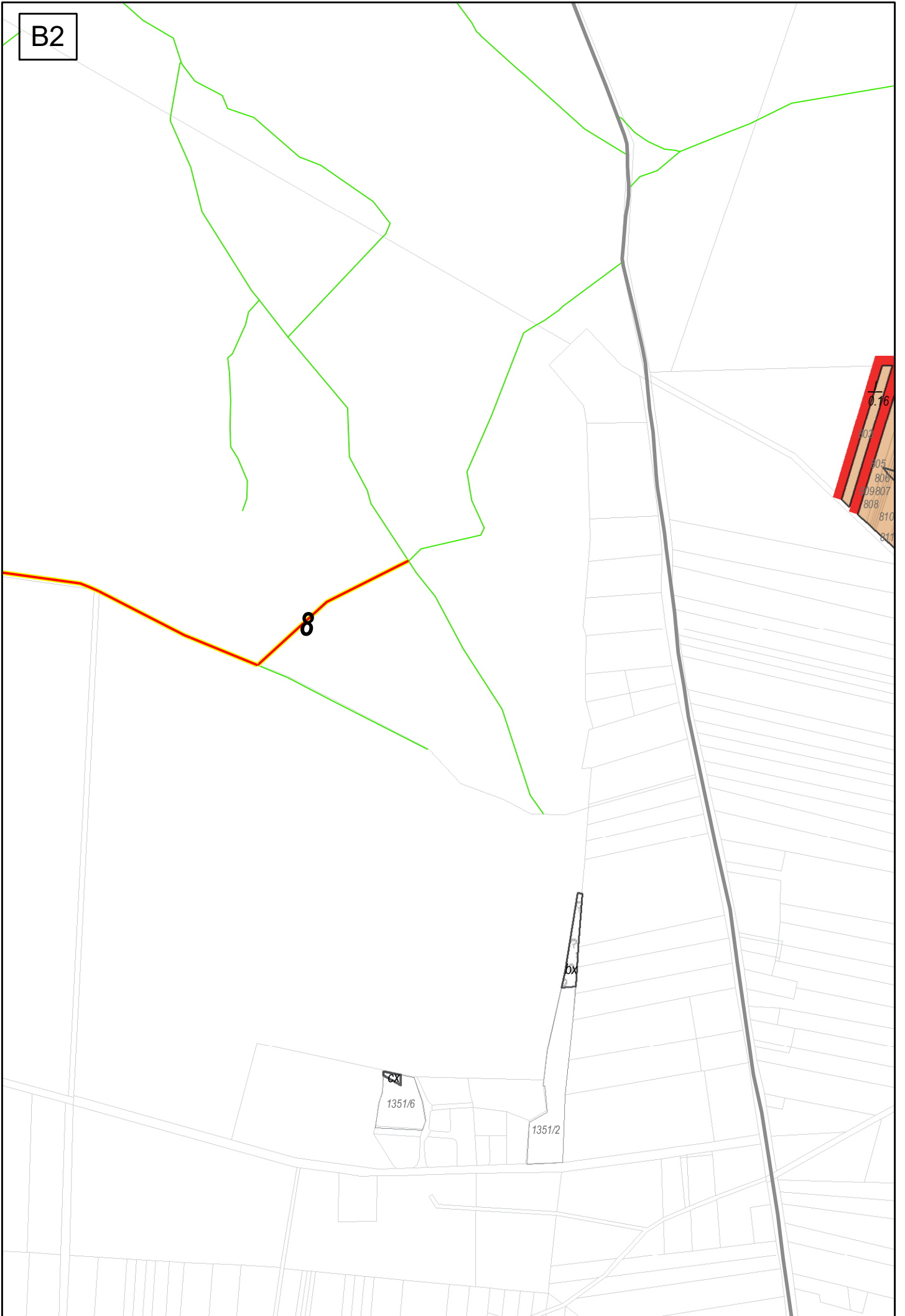
A5

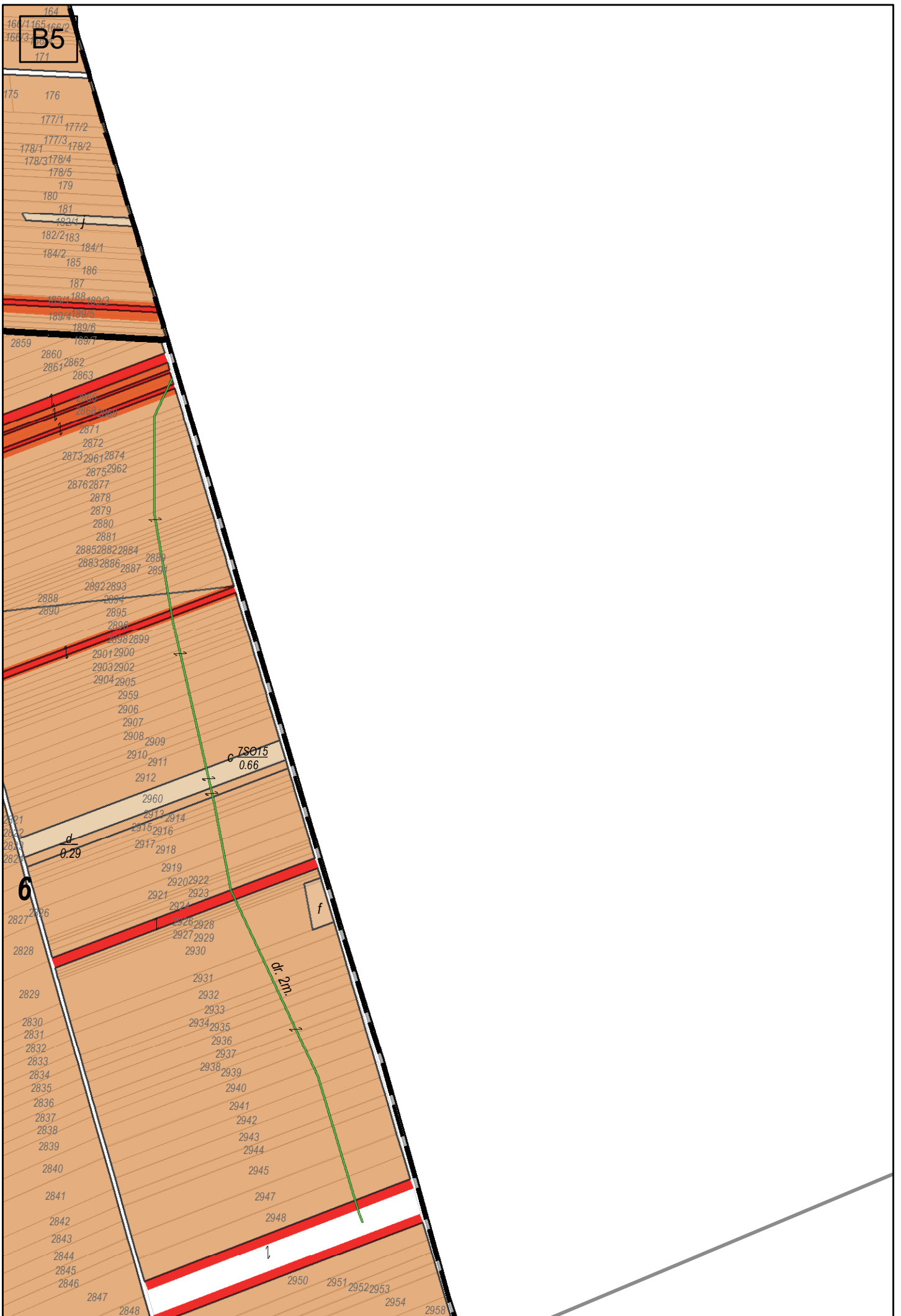
160
161
162
162/2
163/1
~~163/2~~
163/3
163/4
164

B1
Gruntowy obręb
TURZA



B2





164
165
166
167
168
169
170
171
B5

175 176

177/1 177/2

177/3 178/2

178/1 178/4

178/3 178/4

178/5

179

180

181

182/1

182/2 183

184/2 184/1

185

186

187

188/1 188 189/2

189/4 189/5

189/6

189/7

2859

2860

2861 2862

2863

2864

2865

2866 2867

2868

2869

2870

2871

2872

2873 2874

2875 2876

2877

2878

2879

2880

2881

2882 2883

2884

2885 2886

2887

2888

2889

2890

2891

2892

2893

2894

2895

2896

2897 2898

2899

2900

2901 2902

2903 2904

2905

2906

2907

2908

2909

2910

2911

2912

2913 2914

2915 2916

2917 2918

2919

2920 2921

2922

2923

2924

2925 2926

2927 2928

2929

2930

2931

2932

2933

2934 2935

2936

2937

2938 2939

2940

2941

2942

2943

2944

2945

2946

2947

2948

2949

2950

2951 2952

2953

2954

2955

2956

2957

2958

2959

2960

2961

2962

2963

2964

2965

2966

2967

2968

2969

2970

2971

2972

2973

2974

2975

2976

2977

2978

2979

2980

2981

2982

2983

2984

2985

2986

2987

2988

2989

2990

2991

2992

2993

2994

2995

2996

2997

2998

2999

3000

3001

3002

3003

3004

3005

3006

3007

3008

3009

3010

3011

3012

3013

3014

3015

3016

3017

3018

3019

3020

3021

3022

3023

3024

3025

3026

3027

3028

3029

3030

3031

3032

3033

3034

3035

3036

3037

3038

3039

3040

3041

3042

3043

3044

3045

3046

3047

3048

3049

3050

3051

3052

3053

3054

3055

3056

3057

3058

3059

3060

3061

3062

3063

3064

3065

3066

3067

3068

3069

3070

3071

3072

3073

3074

3075

3076

3077

3078

3079

3080

3081

3082

3083

3084

3085

3086

3087

3088

3089

3090

3091

3092

3093

3094

3095

3096

3097

3098

3099

3100

3101

3102

3103

3104

3105

3106

3107

3108

3109

3110

3111

3112

3113

3114

3115

3116

3117

3118

3119

3120

3121

3122

3123

3124

3125

3126

3127

3128

3129

3130

3131

3132

3133

3134

3135

3136

3137

3138

3139

3140

3141

3142

3143

3144

3145

3146

3147

3148

3149

3150

3151

3152

3153

3154

3155

3156

3157

3158

3159

3160

3161

3162

3163

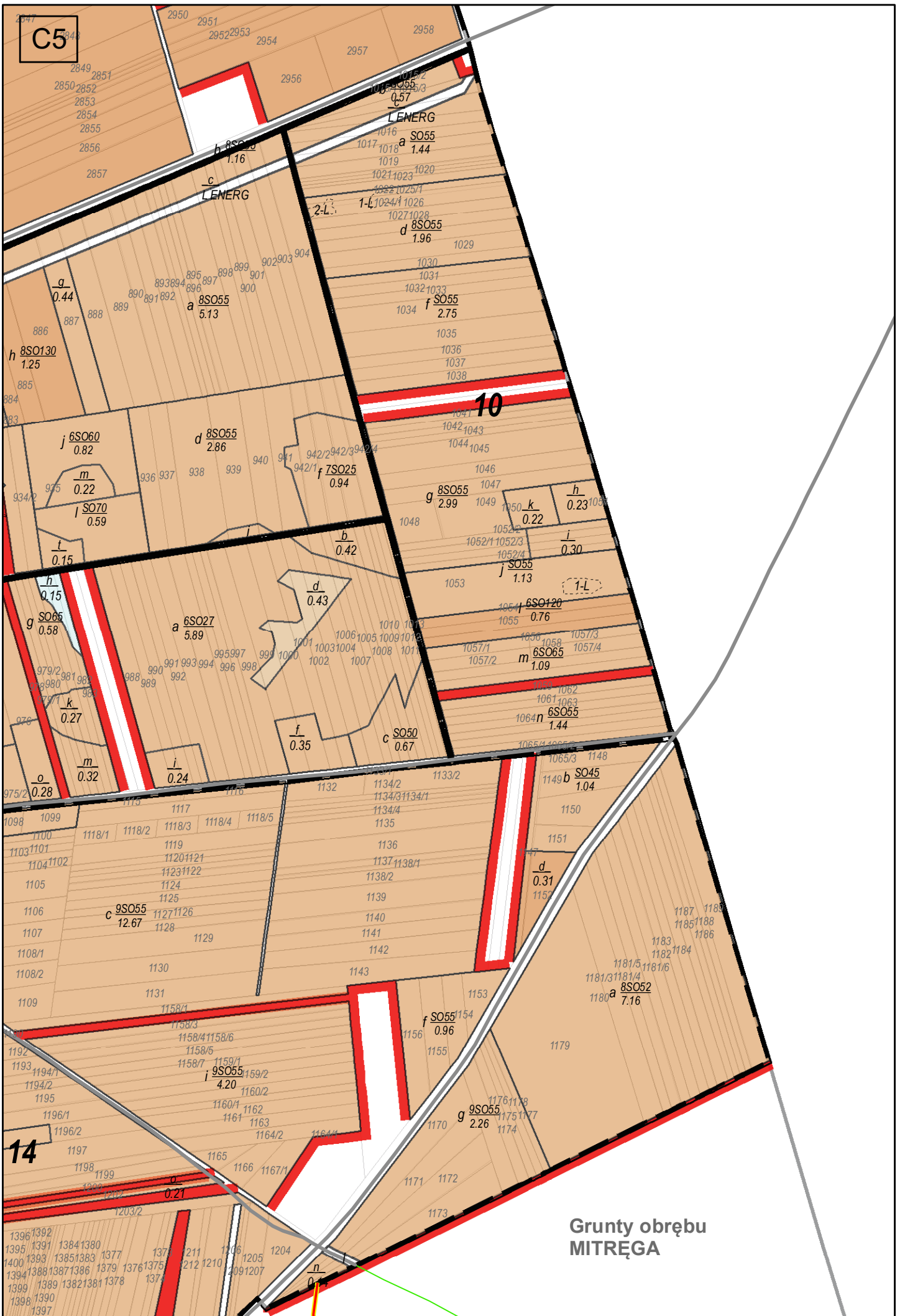
3164

3165

3166

C2





C5

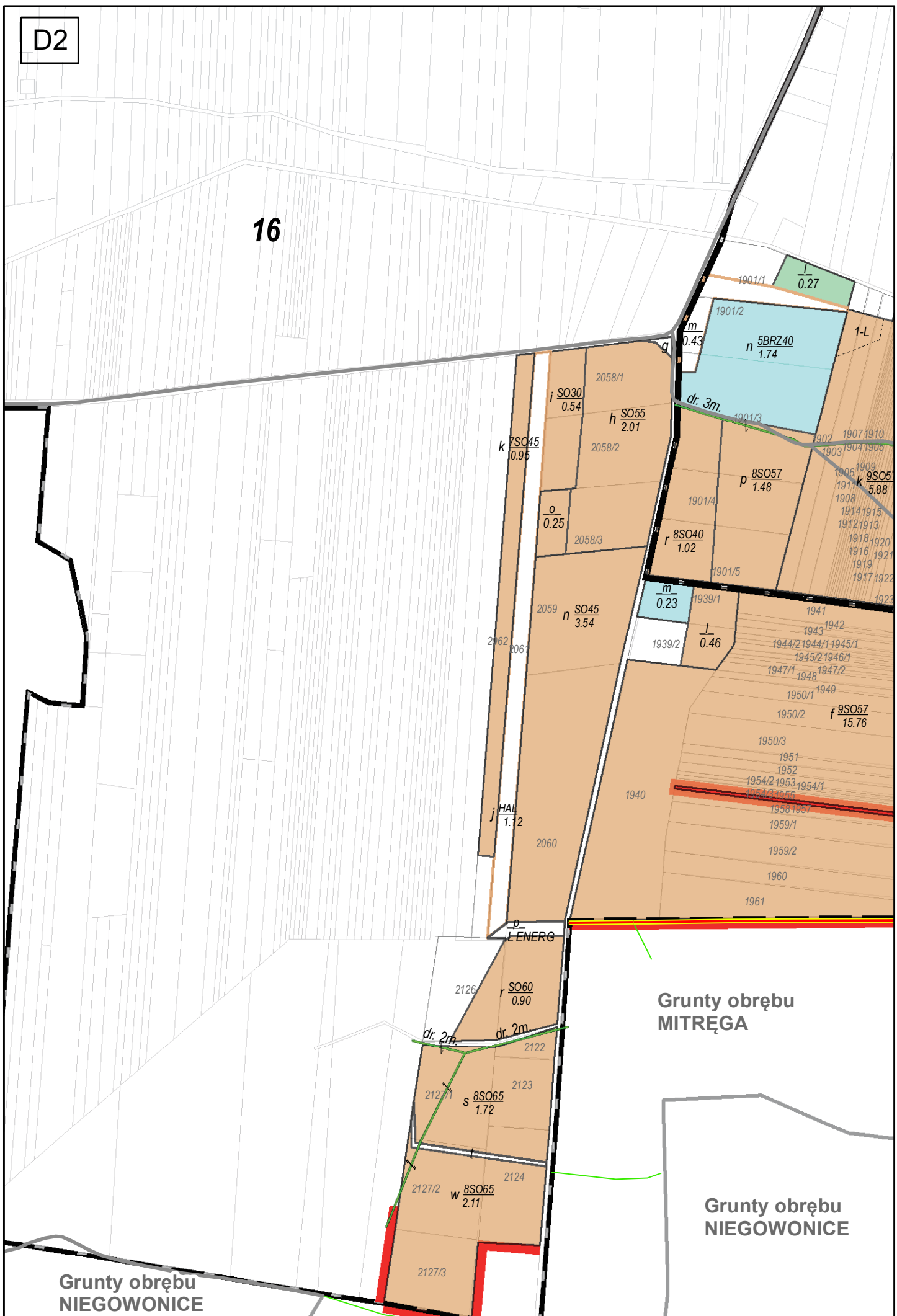
10

14

Grunty obrębu
MITRĘGA

D2

16



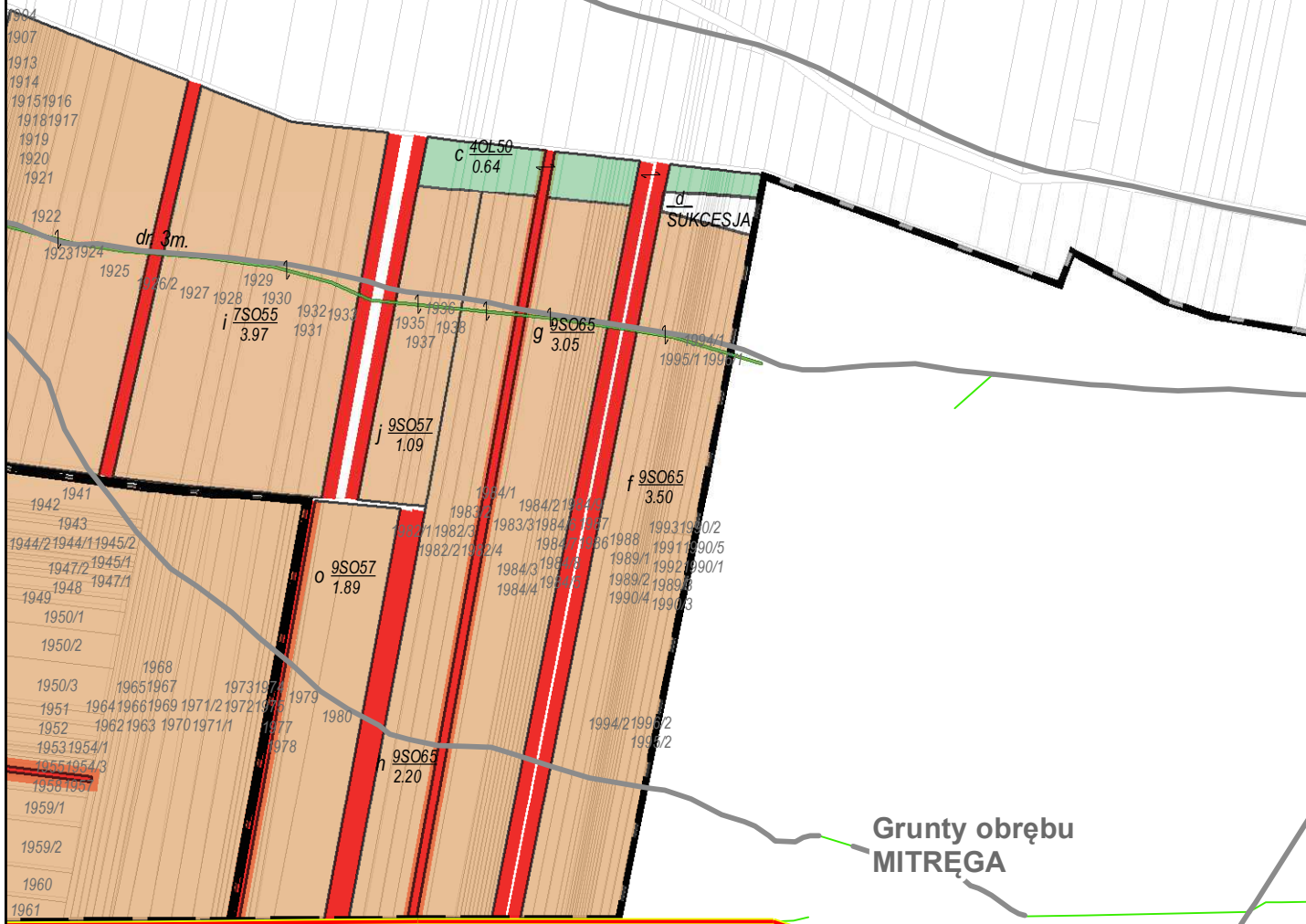
Grunty obrębu
MITRĘGA

Grunty obrębu
NIEGOWONICE

Grunty obrębu
NIEGOWONICE

D3

15



Grunty obrębu MITRĘGA

Grunty obrębu NIEGOWONICE

Grunty obrębu NIEGOWONICE

D4

1415

1400 1397
1399
1396 1398
1394 1395
1393 1390
1391 1392
1390

1825

ax
z $\frac{SO65}{0.89}$

1421

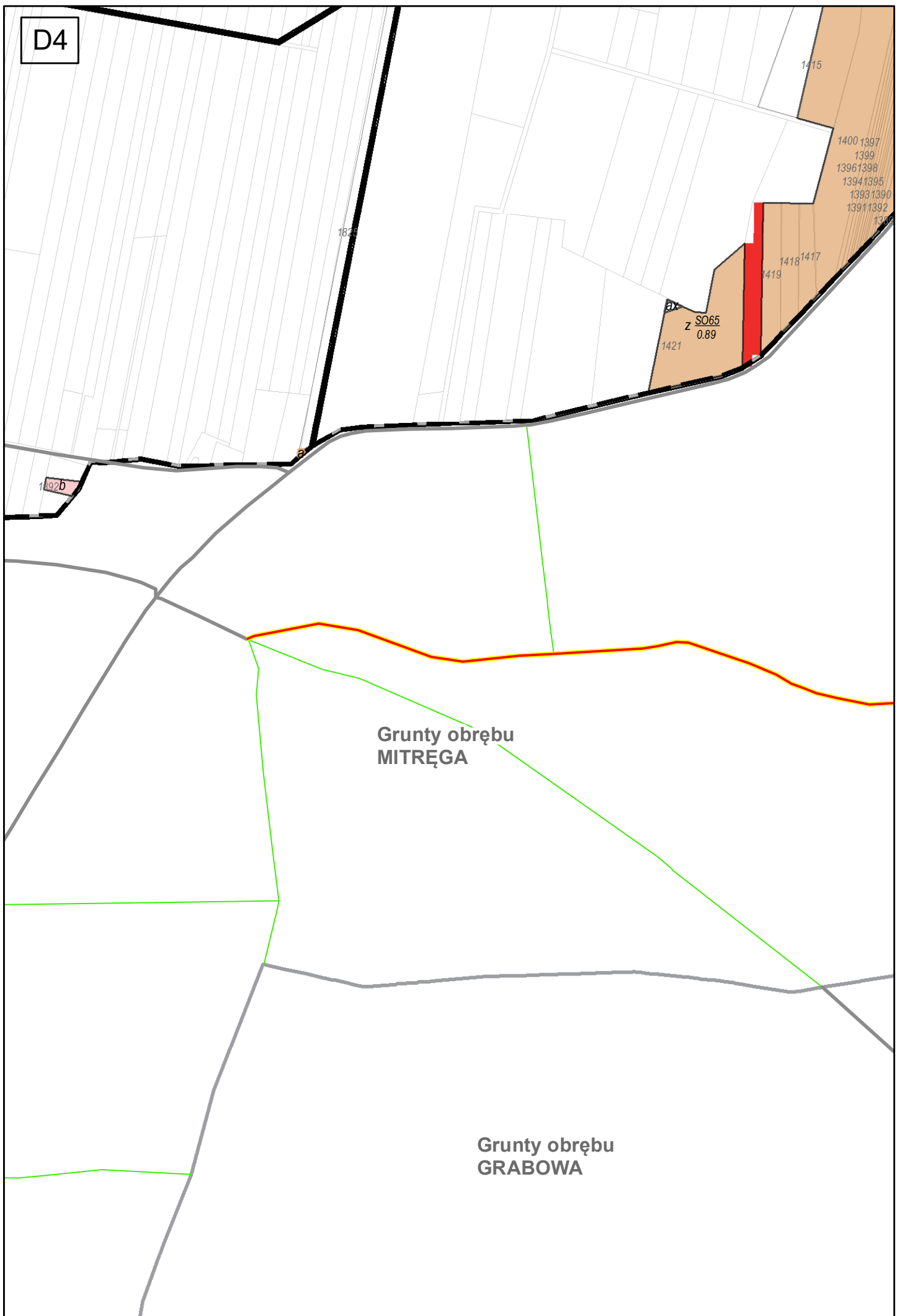
1418 1417

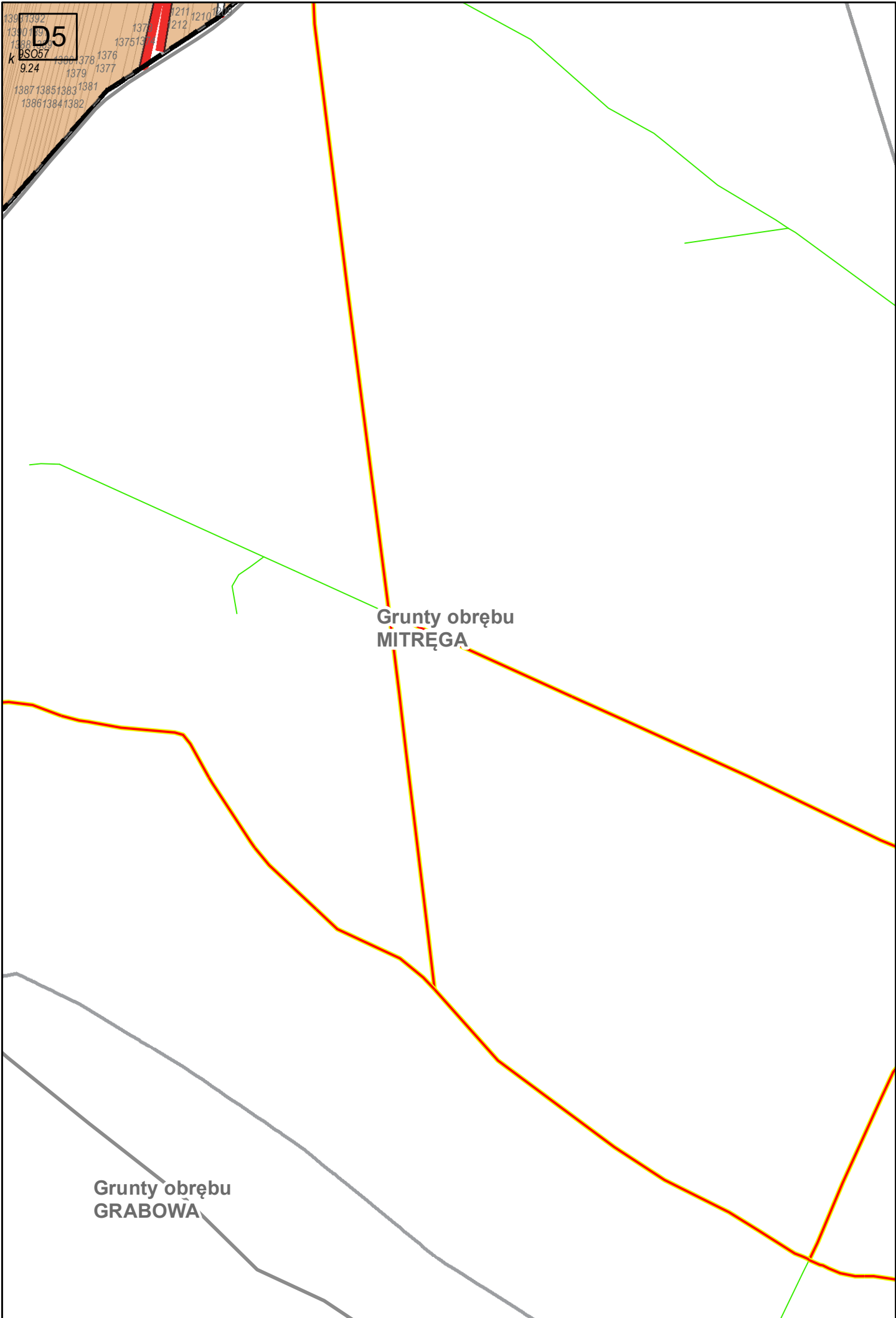
1419

1832b

Grunty obrębu
MITRĘGA

Grunty obrębu
GRABOWA





D5

Grunty obrębu
MITRĘGA

Grunty obrębu
GRABOWA