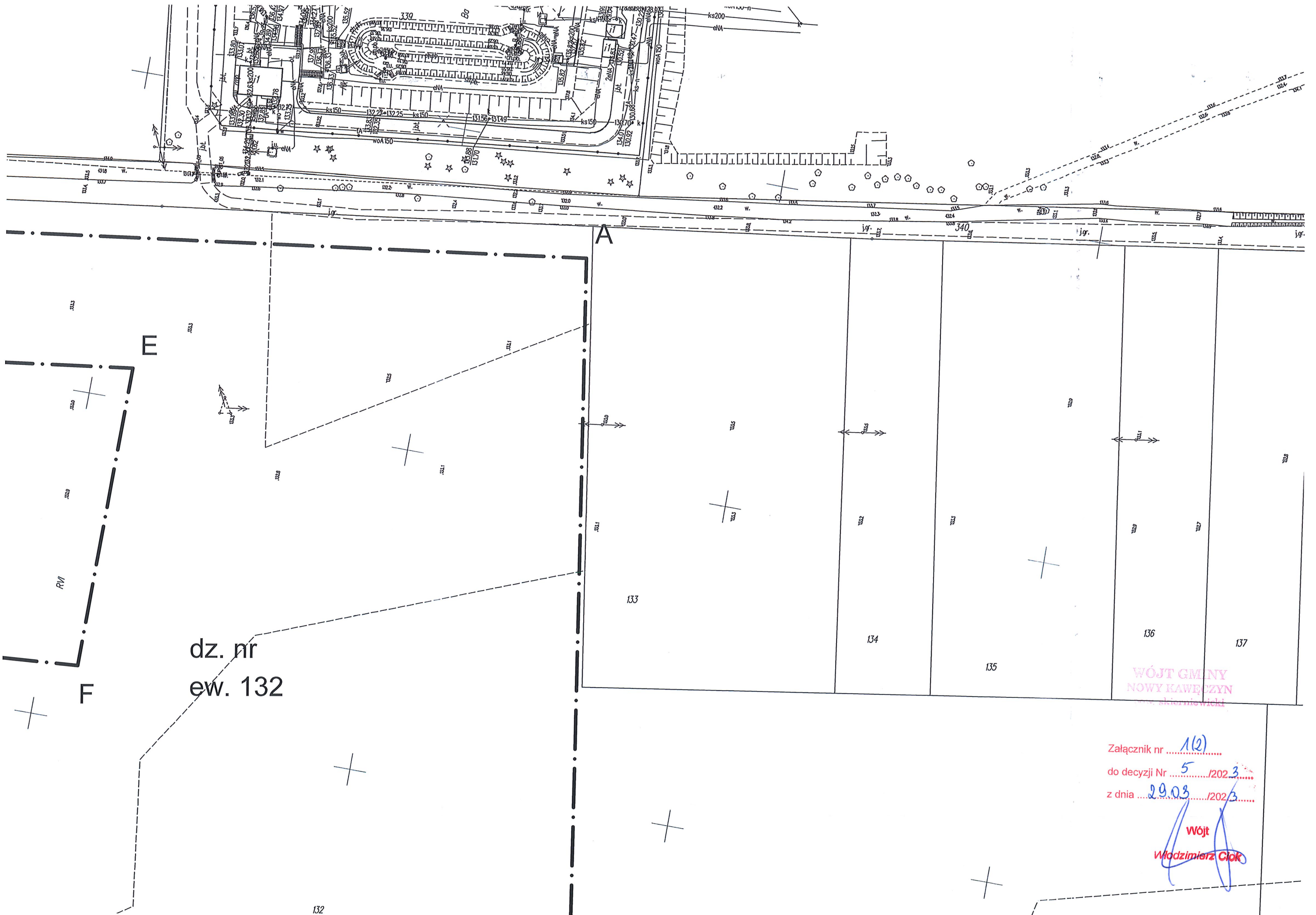




**WÓJT GMINY  
NOWY KAWĘCZYN  
pow. skierniewicki**

Załącznik nr 111  
do decyzji Nr 5 /2023  
z dnia 29.03 /2023

**Wójt**  
*Włodzimierz Ciolek*

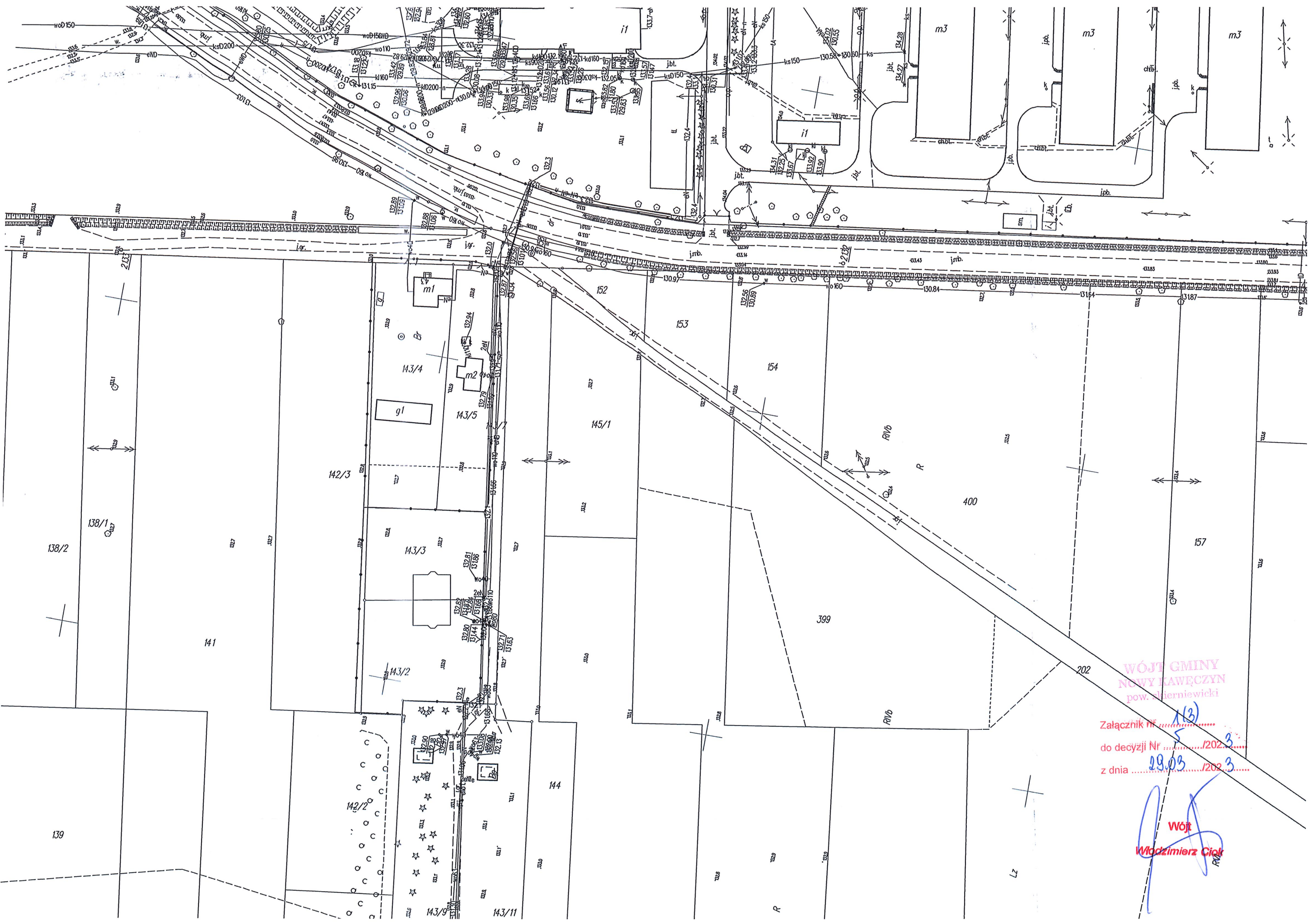


dz. nr  
ew. 132

WÓJT GMINY  
NOWY KAWĘCZYN  
mgr. S. Skiermiński

Załącznik nr .....112).....  
do decyzji Nr .....5...../2023.....  
z dnia .....29.03...../2023.....

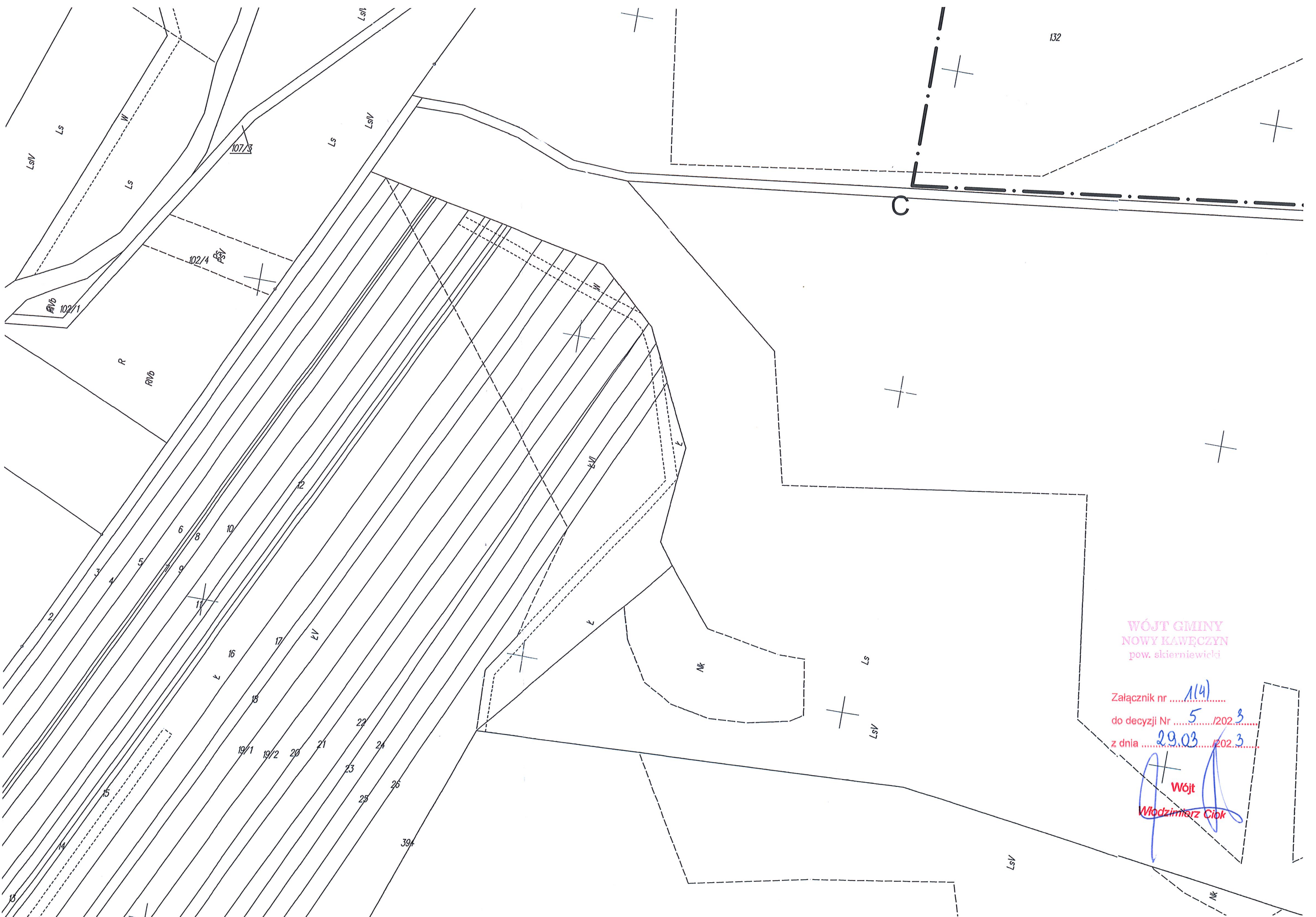
Wójt  
Włodzimierz Ciok



WÓJT GMINY  
NOWY KAWĘCZYN  
pow. Mierniewicki

Załącznik nr <sup>1(2)</sup> .....  
do decyzji nr ...../202... 3  
z dnia 19.03 ...../202... 3

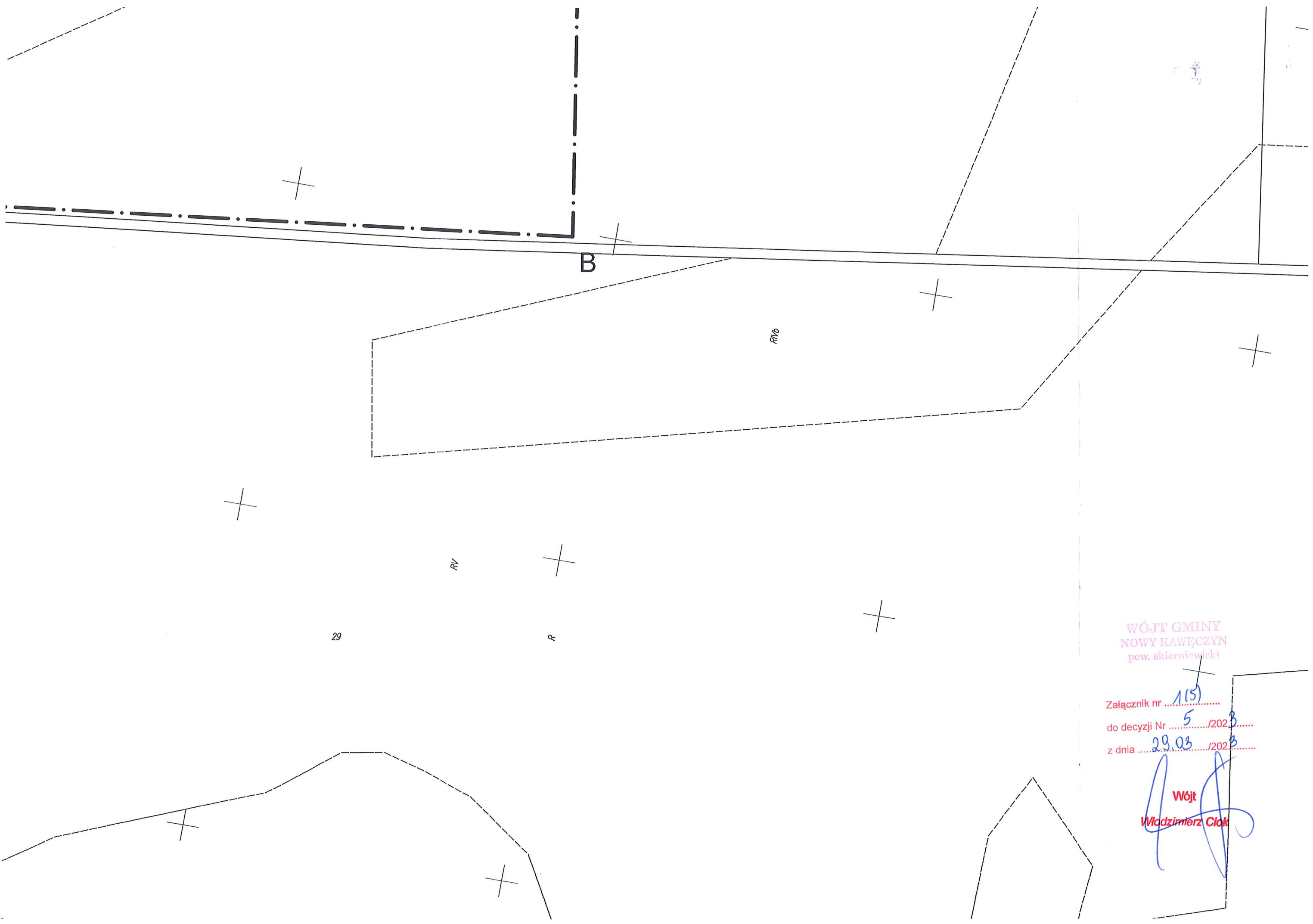
Wójt  
Włodzimierz Ciok



WÓJT GMINY  
NOWY KAWĘCZYN  
pow. skierniewicki

Załącznik nr ..... 114) .....  
do decyzji Nr ..... 5 ..... /202.3 .....  
z dnia ..... 29.03 ..... /202.3 .....

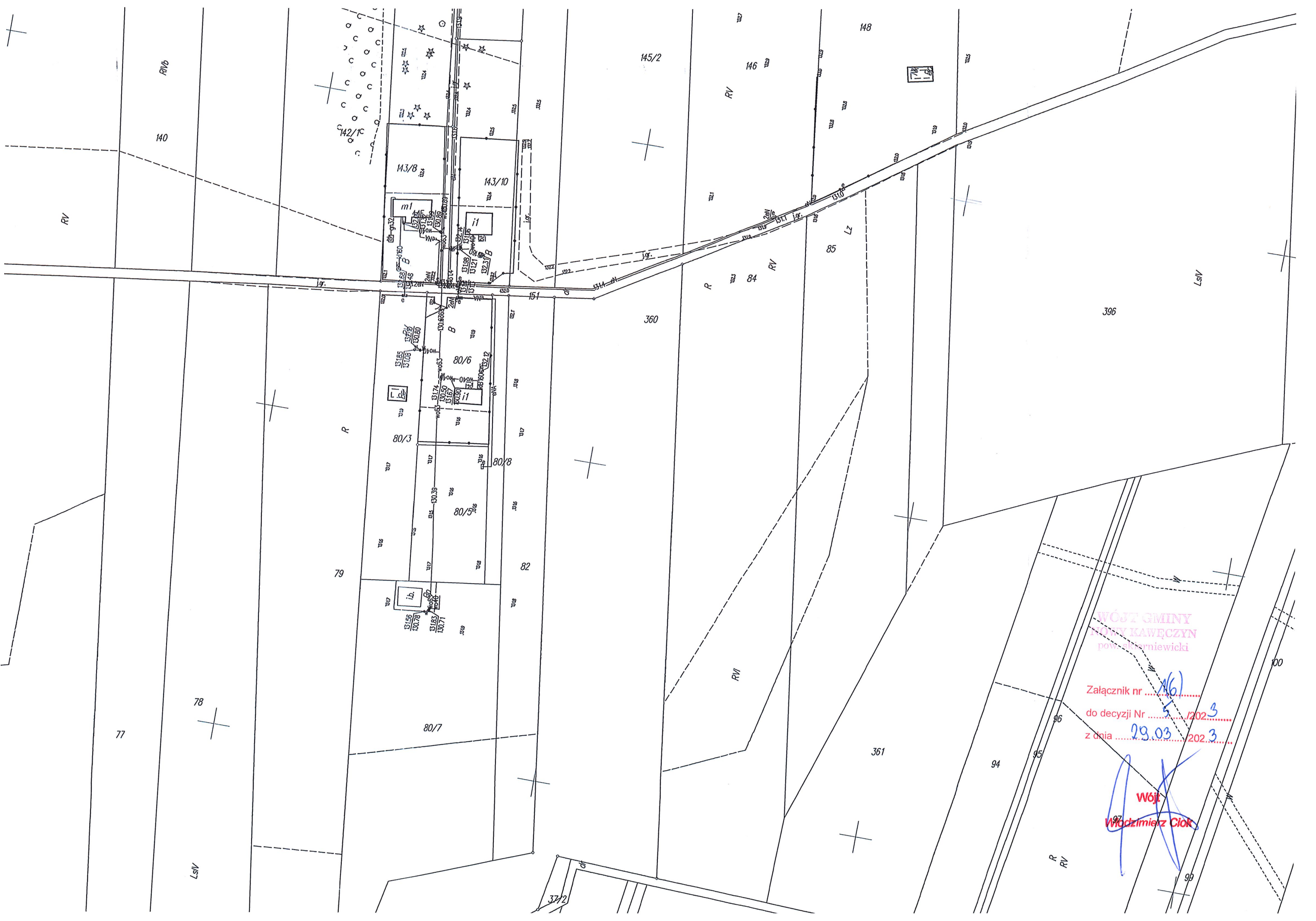
  
Wójt  
Włodzimierz Ciok



WÓJT GMINY  
NOWY KAWĘCZYN  
pow. skierniewicki

Załącznik nr ..... 1(5) .....  
do decyzji Nr ..... 5 ..... /2023 .....  
z dnia ..... 29.03 ..... /2023 .....

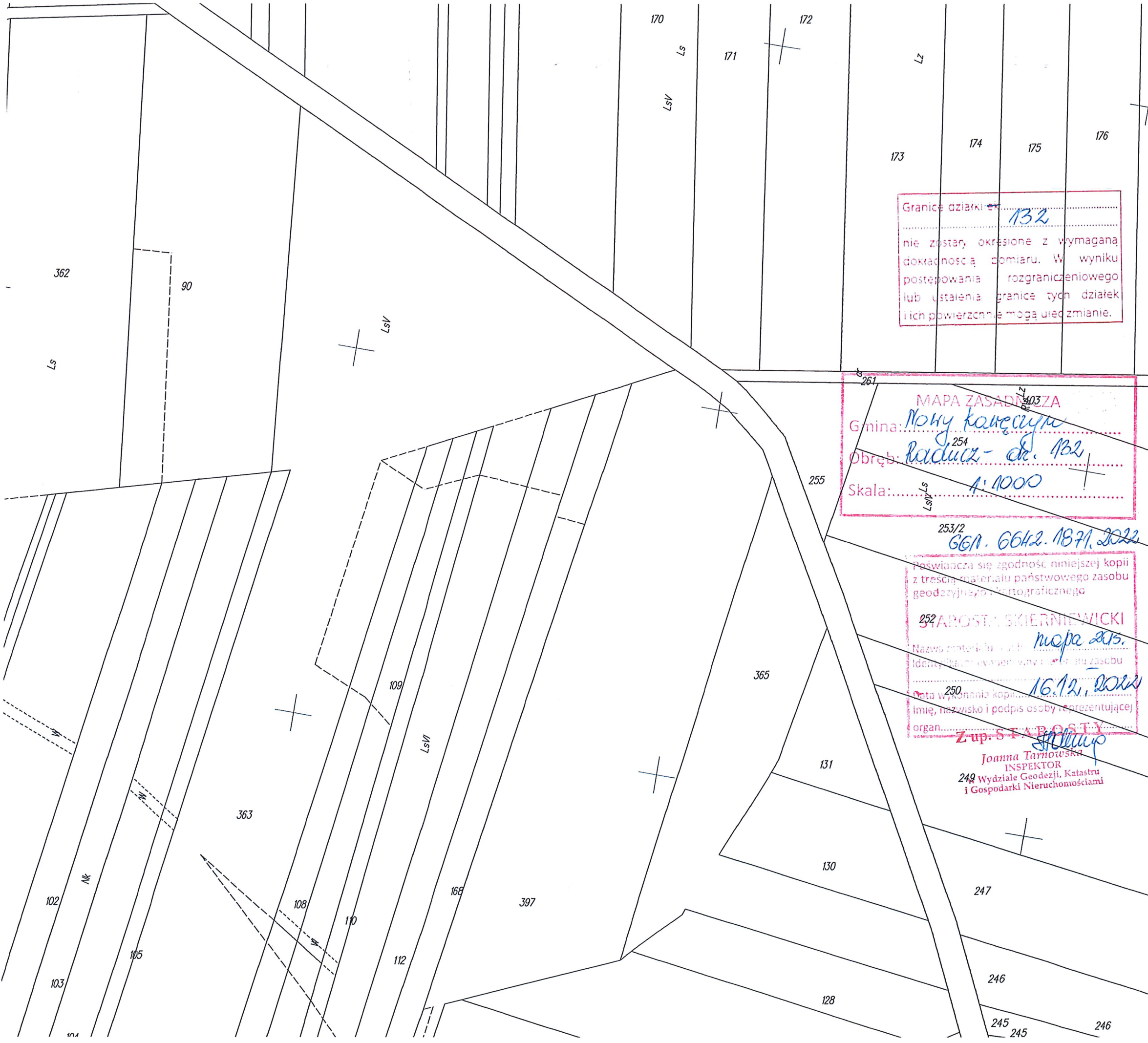
Wójt  
Włodzimierz Ciok



WÓJT GMINY  
NOWY KAWĘCZYN  
powiat ziemiewicki

Załącznik nr 16  
do decyzji Nr 5 /2023  
z dnia 29.03 /2023

Wójt  
Włodzimierz Ciok



Granice działki nr 132  
nie zostały określone z wymaganą  
dokładnością pomiaru. W wyniku  
postępowania rozgraniczeniowego  
lub ustalenia granic tych działek  
ich powierzchnie mogą ulec zmianie.

MAPA ZASADNICZA  
Gmina: *Nowy Kawęczyn*  
Obręb: *Raduż - dr. 132*  
Skala: *1:1000*

*253/2*  
*GEN. 6642.1871.2022*

Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii  
z treścią materiału państwowego zasobu  
geodezyjno-kartograficznego

*252* APOSTA SKIERNIEWICKI  
*mapa 2015.*  
Nazwa materiału i tytuł  
Identyfikator ewidencyjny i numer zasobu  
Data wykonania kopii *16.12.2022*  
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej  
organ *Zup. S.F.A.P.G.S.T.Y.*

Joanna Tarnowska  
INSPEKTOR  
249 Wydziale Geodezji, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami

WÓJT GMINY  
NOWY KAWĘCZYN  
pow. skierniewicki

Załącznik nr *1(7)*  
do decyzji Nr *5* /202*3*  
z dnia *28.03* /202*3*

Wójt  
*Włodzimierz Ciok*