

# OPIS USZKODZEŃ WG PROTOKOŁU LIKWIDACJI SZKÓD

Opis techniczny – budynku, budowli, urządzeń przed szkodą ( w przypadku śr. trwałych proszę podać nr inwentarzowy): Drogi leśne w leśnictwie Czerniawa: 1) nr inw. 220/1565, o nawierzchni tłuczniowej szerokości 3,00 m, 2) nr inw. 220/599, o nawierzchni asfaltowej gr.6cm, na podbudowie tłuczniowej szerokości 3,00 m, 3) nr inw. 220/794, o nawierzchni asfaltowej gr.6cm, na podbudowie tłuczniowej szerokości 3,00 m oraz 4) droga w leśnictwie Laski nr inw. 220/1133 o nawierzchni tłuczniowej szerokości 3,00 m.

Opis uszkodzeń oraz kwalifikacja robót pozwalających na usunięcie szkody:

1)droga w leśnictwie Czerniawa nr inw. 220/1565 – ubytki tłucznia:

Metraż drogi	Dł. odcinka w [m]	Lewa strona		Prawa strona		Cała droga	
		szer. w [cm]	gł. w [cm]	szer. w [cm]	gł. w [cm]	szer. w [cm]	gł. w [cm]
0							
12	12	<del>14,40</del> 80	<del>4</del> 0,58			uszkodzeń	brak
30	18	<del>28,80</del> 110	<del>8</del> 2,29				
56	26	<del>12,80</del> 80	<del>5</del> 0,64				
72	16	<del>9,60</del> 80	<del>6</del> 0,57				
84	12	<del>48,00</del> 80	<del>8</del> 3,84	<del>80</del> 48,00	<del>5</del> 2,40		
144	60	<del>113,00</del> 100	<del>8</del> 9,44	<del>80</del> 94,40	<del>5</del> 4,72		
262	118						
278	16					uszkodzeń	brak
344	66	<del>33,00</del> 50	<del>5</del> 1,65				
406	62	<del>49,60</del> 80	<del>8</del> 3,48				
531	125					uszkodzeń	brak
590	59	<del>23,50</del> 50	<del>4</del> 1,18	<del>50</del> 23,50	<del>4</del> 1,18		
627	37	<del>18,50</del> 50	<del>4</del> 0,74				
755	128					uszkodzeń	brak
770	15	<del>7,50</del> 50	<del>5</del> 0,375				
983	113-213					uszkodzeń	brak
1014	31	<del>13,60</del> 50	<del>4</del> 0,74	<del>50</del> 13,60	<del>3</del> 0,45		
1060	46					uszkodzeń	brak
1080	20	<del>12,00</del> 60	<del>3</del> 0,36	<del>50</del> 10,00	<del>3</del> 0,30		

$\Sigma L = 742m$   $\Sigma S = 400,10m^2$   $\Sigma Z = 24,89m^3$   $\Sigma S = 196,90m^2$   $\Sigma Z = 9,05m^3$

$\Sigma \text{podbud.} = 597,00m^2$

$\Sigma \text{tłuczni.} = 33,94m^3$

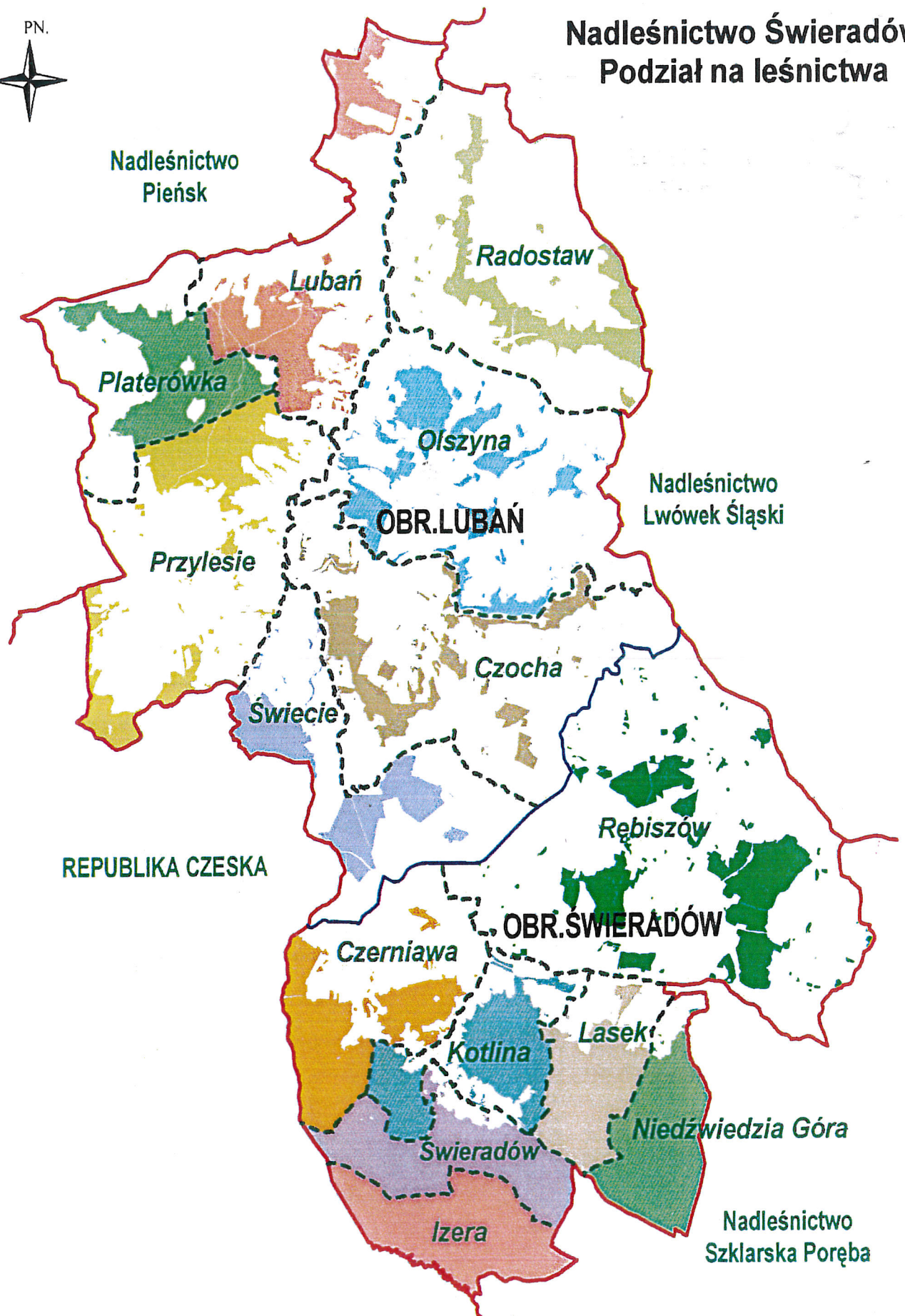
Zakres robót remontowych

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Aleksander Lorych  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń  
w specjalności:  
KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ  
nr ewid.: 36/98/JG



## Nadleśnictwo Świeradów Podział na leśnictwa





# MAPA ORIENTACYJNA

KOPIA NA PODSTAWIE MAPY PRZEGLĄDOWEJ  
DRÓG Z NUMERAMI INWENTARZOWYMI

## MAPA PRZEGLĄDOWA DRÓG Z NUMEREM INWENTARZOWYM NADLEŚNICTWO







### ŚWIERADÓW OBRĘB

### ŚWIERADÓW

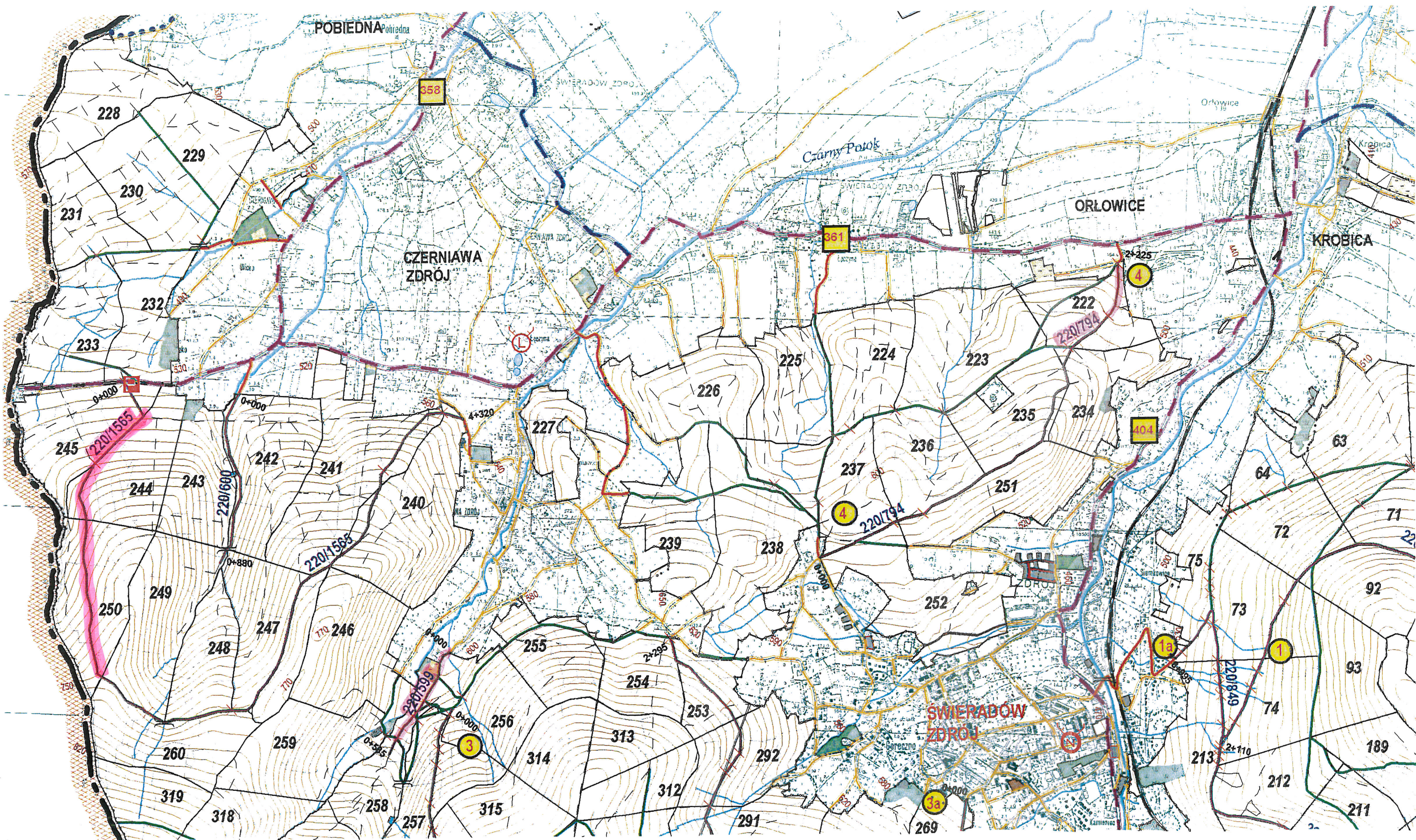
REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH WE WROCŁAWIU

STAN na 1 kwietnia 2014r.

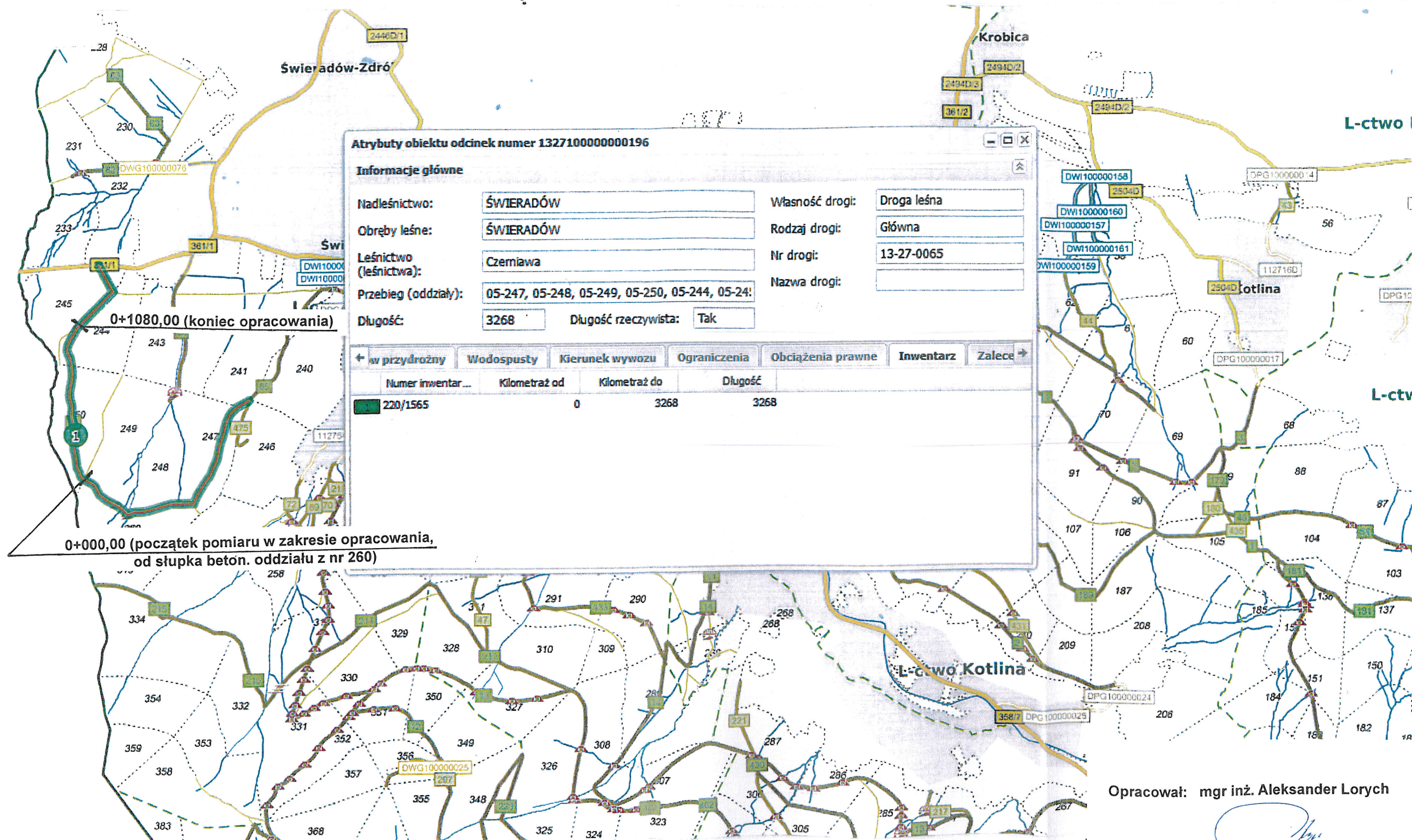
#### LEGENDA

	Droga krajowa		Most
	Droga wojewódzka		Przepust
	Droga powiatowa		Siedziba nadleśnictwa
	Droga gminna		Siedziba leśnictwa
	Droga innej własności		Budynki
	Odcinek drogi z ograniczeniem tonażu		Zbiorniki wodne
	Droga gminna istotna dla prowadzenia gospodarki leśnej		Współwłasności
	Droga leśna w docelowej sieci	<b>GRUNTY NIELEŚNE</b>	
	Droga leśna z numerem inwentarzowym		Zadrzewienia
	Szlak zrywkowy		Role
	Proponowane granice transportowe		Łąki
	Granice obrębów leśnych		Pastwiska
	Granice zasięgu terytorialnego N-ctwa		Wody
	Kolej		Zabudowania
	Granica Państwa		Bagna
	Cieki wodne		Nieuzytki
	Numery dojazdów pożarowych		Sady
<b>MIRSK</b>	Nazwa gminy		Place
<b>Kościelnik</b>	Nazwa miejscowości		
	Podział powierzchniowy sąsiednich jednostek LP		









Opracował: mgr inż. Aleksander Lorych