

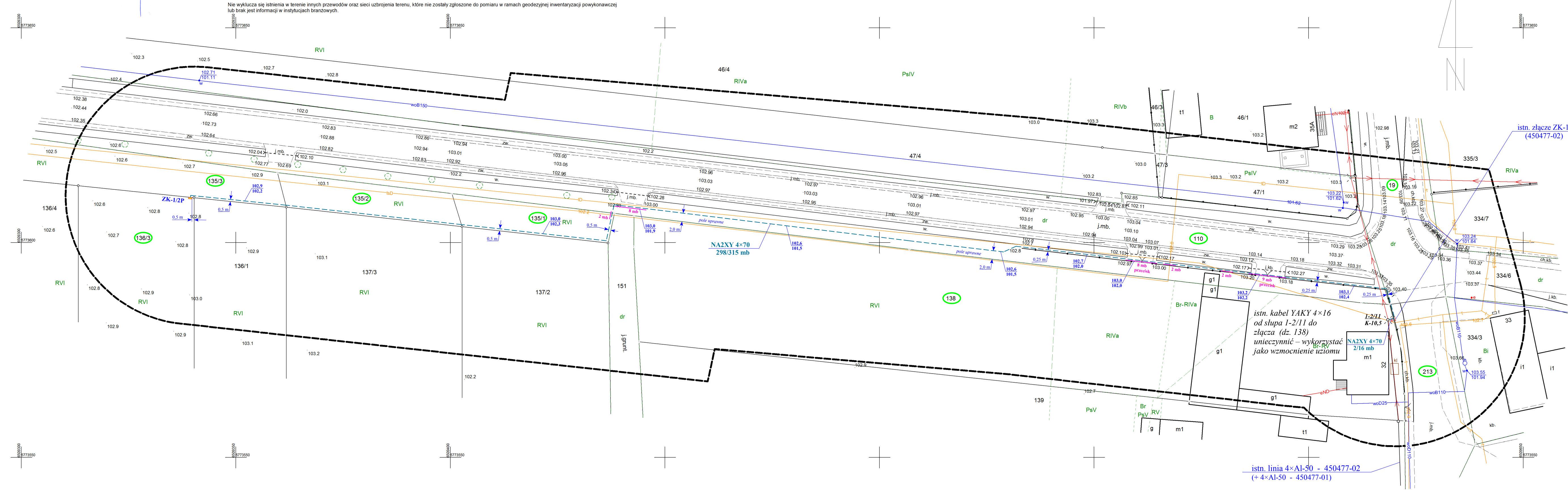
**GEODETA UPRAWNIONY**  
**Przemysław Mądryski**  
62-571 Stare Miasto os. Lecha 50  
Nr uprawnień 17513

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Skala mapy	1:500
Polozenie obszaru opracowania: Miejscowość	Dąbroszyn
Nazwa gminy	Rychwał
Obszrę ewidencyjny	identyfikator
	0003
	nazwa
	DĄBROSZYN
Oznaczenie układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich
	PL-2000/6
	Układu wysokości
	PL-EVRF2007-NH
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
-----	
identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Z.40600.4290.2023
Data opracowania mapy	04.12.2023

<p>Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera oparte technicznie wypisy o ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.</p> <p><b>Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia</b></p>	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	<b>Z.40600.4290.2023.</b>
Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	<b>STAROSTA KONIŃSKI</b>
Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego i data przyjęcia do zasobu	P.3010.2023.4734 z dnia 13.12.2023
Wykonawca prac geodezyjnych	<b>Biurow Usług Geodezyjnych Przemysław Mądrowski</b>
Inne i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	<b>Przemysław Mądrowski nr uprawnień 17513</b>

**STAROSTA KONIŃSKI**  
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem  
narady koordynacyjnej, która odbyła się  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej.  
Data narady: 2023-12-19  
Znak sprawy: MN.405.771.2023  
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole  
z narady koordynacyjnej  
Przewodniczący narady: Piotr Rolski

**Florian Lewandowicz**  
mgr inż. elektryk  
upr.bud.nr UA-NF-22 8346/II/6/86  
upr.proj.nr UAB-8346/II/74/89  
specjalności sieci i instalacje elektryczne



**ZK-1/2P** — proj. złącze kablowe typu P2-Rs/LZV/LZR/F, zacisk PEN w złączu uziemić,  $R \leq 30 \Omega$

— — — — — proj. kabel NA2XY (YAKXs)  $4 \times 70$ , łączna długość 300/331 mb

— — — — — proj. rura osłonowa SRS 110 (przecisk) lub DVK 110, długość wg op

**1-2/11**  
**K-10,5** ○ istniejący słup w linii nN (na słupie 1-2/11 są zabudowane ograniczniki przepięć, istniejący uziom uzupełnić do wartości  $R \leq 10 \Omega$ )

1. 300		grudzień 2023		1.	
NR WP:	P/23/047752	ORI/15/2302695	nr umowy K 105448/23		

NK WT:	1725/04/192	GBI/45/2302095	in ulnowy R305448/25
--------	-------------	----------------	----------------------