

Poświadczają się, że niniejszy dokument został
 opracowany w wyniku prac geodezyjnych
 i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
 techniczny wpisany do ewidencji materiałów
 państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA NOWOTOMYSKI

P.3015.2020. 464

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

2020 -03- 17

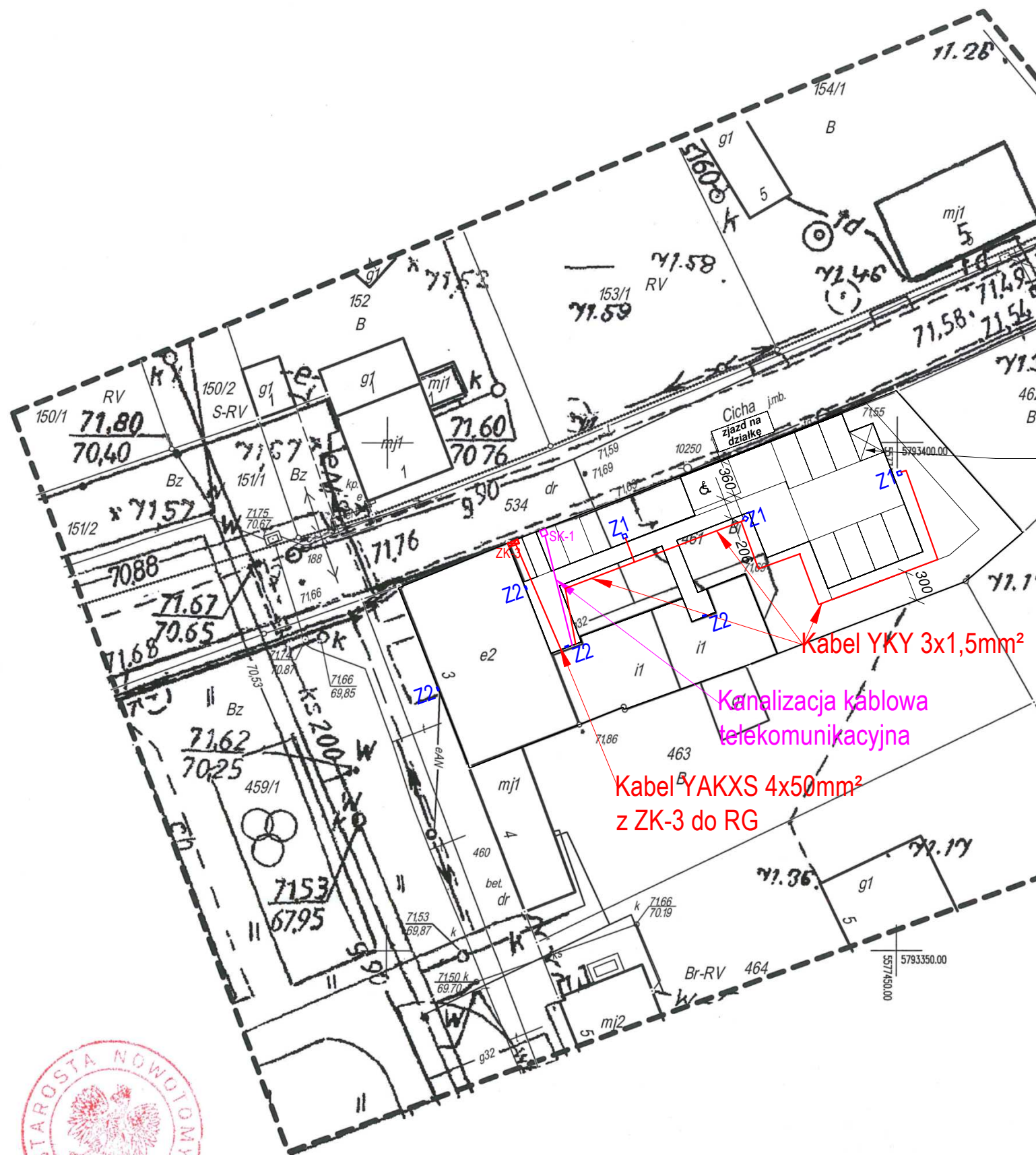
z up. STAROSTY

(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)





inż. Małgorzata Nowaczyk

STAROSTA GDEBIA

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej)



LEGENDA

	Złącze kablowe ZK-3
	Kabel elektroenergetyczny 0,4kV
	Studzienka telekomunikacyjna
	Kanalizacja kablowa telekomunikacyjna
•Z1	Lena Lighting S.A. 663000 ASTRA LED 5600lm 840 II kl. IP66 (37W), h=6,0m
•Z2	Lena Lighting S.A. 950377 DIONE LED PLUS 2550lm 840 (22W), h=6,0m

<h1 style="text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY</h1>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: 	PRAĆOWNIA PROJEKTOWA MIKOŁAJ ŁUKASIK ul. 1 MAJA 35, 62-065 GRODZISK WŁKP. Tel: 606-688-660 www.dimetria.pl e-mail: mikolaj.lukasik@dimetria.pl
NAZWA I ADRES INWESTORA <div style="text-align: center;"> Gminą Nowy Tomysł ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomysł </div>	
PROJEKT/ADRES INWESTYCJI <div style="text-align: center;"> PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWO – MIESZKALNEGO NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, DZ. NR GEOD. 461, OBRĘB BORUJA KOŚCIELNA, GM. NOWY TOMYSŁ </div>	
PRZEDMIOT RYSUNKU <div style="text-align: center;"> INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE </div>	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Kapka upr. nr ewid. WKP/0169/POOE/12	Zespół projektowy
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Majer	
Data: 05-2020	
Skala: 1:500	
Branża: INST. ELEKTRYCZNE	
Rysunek: <div style="text-align: right; font-size: 2em;">IE-01</div>	
IMI I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS	