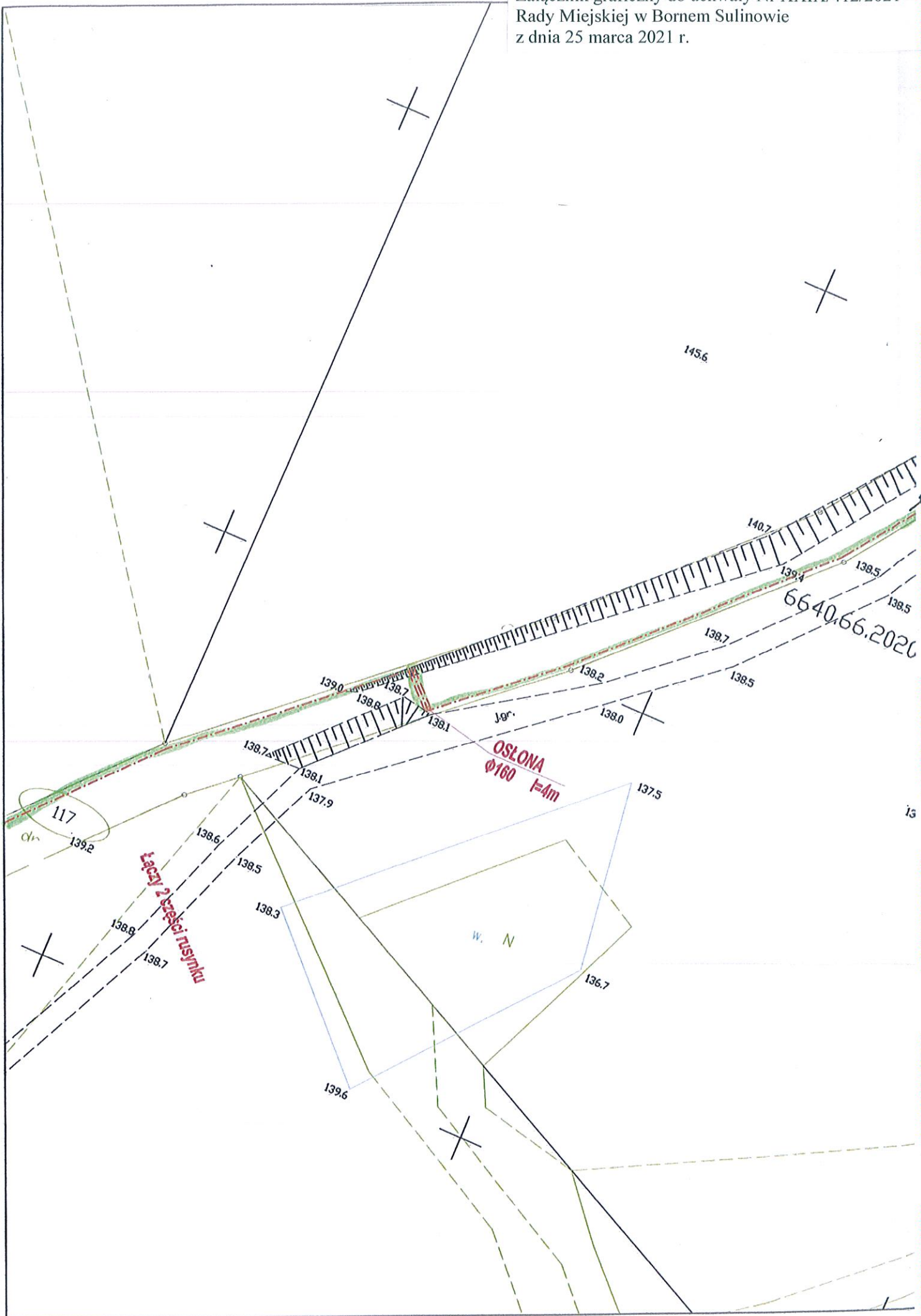
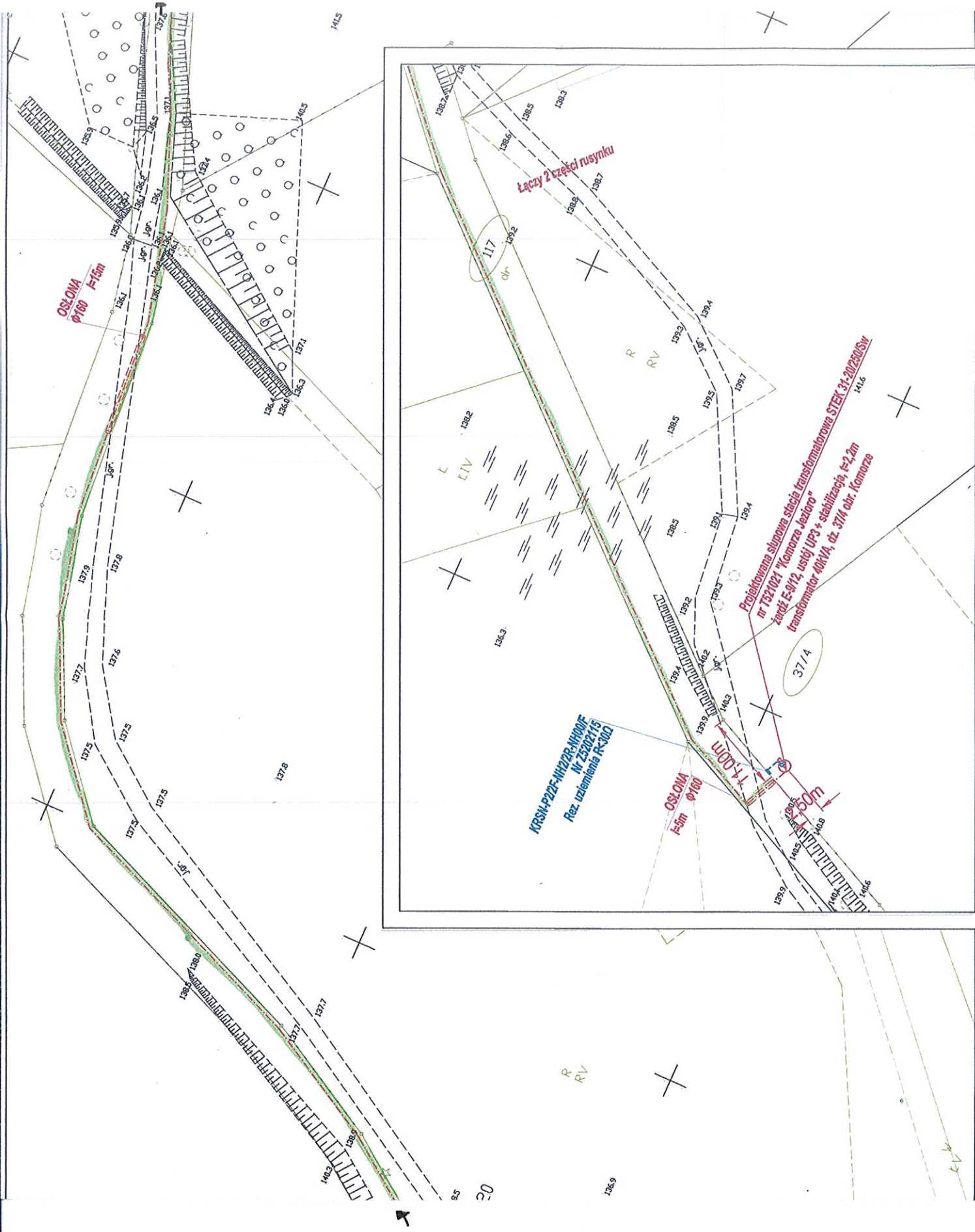


Załącznik graficzny do uchwały Nr XXIX/412/2021
Rady Miejskiej w Bornem Sulinowie
z dnia 25 marca 2021 r.








Istniejące zmodyfikowane odgraznienie linii napowietrznej SN 10kV-20kV EKOPAS 70, kierunek magistrali, zasilanie z GPZ Czarninek

Kierunek stacja transformatorowa nr T3200393 "Kometka Włoc" (na w/w stacji kończy się odgraznienie).
Istniejący słup nr 192101/1 PS-13,5/6 (nowy) na żerdzi wirowanej, na słupie zaizolować rozłącznik nr E2210 z uzłębieniami, ograniczniki przepięć na projektowany kabel oraz konstrukcję zejścia kablowego. Na słup wprowadzić projektowane kable.

OSŁONA
Ø100 l=4m

OSŁONA
Ø100 l=15m

LEGENDA

-  nr działki pod inwestycją
-  proj. słupowa stacja transformatorowa
-  proj. szafka kablowa nn
-  proj. linia kablowa SN 3xXRJUHAKXS70/25 l=565/618m
-  proj. linia kablowa nn YAKXS4x120 l=3/8m



Buro projektowe:	AP PROJEKT ADAM PIOTROWICZ		AP Projekt Adam Piotrowicz, ul. Piotra Skargi 3, 78-400 Szczecinek	
Inwestor:	ENERGA - OPERATOR SA ODDZIAŁ W KOSZALINIE, ul. Morska 10, Koszalin		Liczba stron: 01/02	
Projektant:	Adam Piotrowicz	ZAP10100PWE14	lipiec 2020	
Sprawdził:	Mariusz Piotrowicz	UAMU174262296	lipiec 2020	
Skala:	1:500		Opis rysunku: Budowa sieci kablowej 15 kV wraz ze składową stacją transformatorową 150 kVA i projektem labowym nn 0,4 kV dla potrzeb przyłączenia do linii 374 w m. Komorce gm. Borne Sulinowo. Projekt gospodarnościowo techniczny.	
				Nr rysunku 01/02/1000215 Nr rysunku R1/01/01
				EC-01

