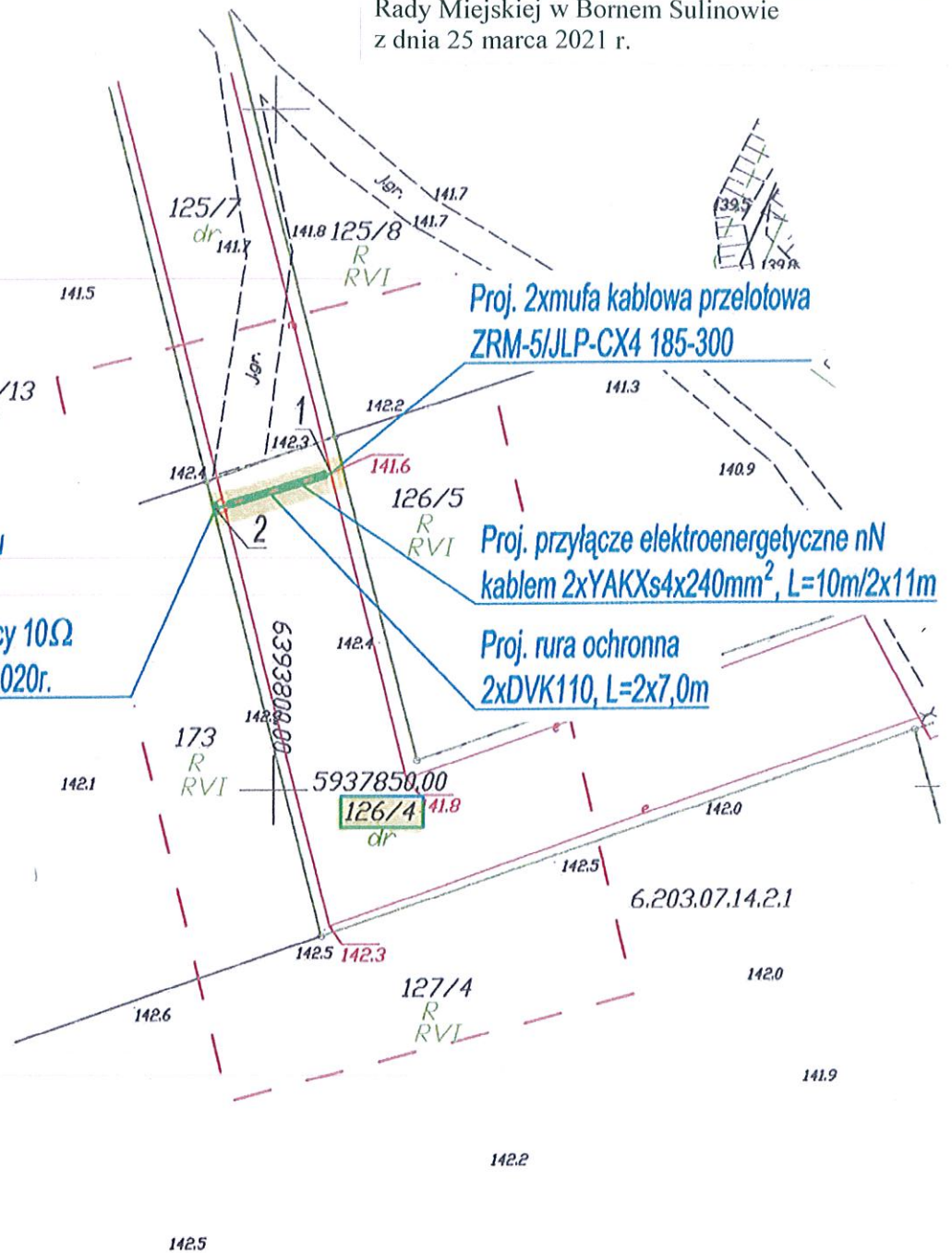


Proj. rozdzielnica szafowa
 KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
 nr Z5202104 dla zasilania budynku
 mieszkalnego - dz. nr 173
 Rezystancja uziemienia rozdzielnicy 10Ω
 WP nr P/20/024658 z dnia 11.05.2020r.

Proj. 2xmufa kablowa przelotowa
 ZRM-5/JLP-CX4 185-300

Proj. przyłącze elektroenergetyczne nN
 kablem 2xYAKXs4x240mm², L=10m/2x11m

Proj. rura ochronna
 2xDVK110, L=2x7,0m



Inwestor: ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10; 75-950 Koszalin			
Biuro projektowe: 3PROJEKTY Norbert Kundera, ul. Królewiecka 21, 78-500 Drawsko Pom.			
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	inż. Norbert Kundera	inż. Norbert Kundera Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych ZAP/0088/POOE/06	
			Data styczeń 2021r.
Projekt zagospodarowania terenu w części rysunkowej został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem.			
Opis rysunku		Nr umowy.	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Budowa przyłącza enn do zasilania budynku jednorodzinnego w m. Nobliny dz nr 173 gm. Borne Sulinowo. Teren inwestycji: dz. nr 126/4 obr. Nobliny gm. Borne Sulinowo		ZN/2868/5252MZI/2020/2001604/1	
		Zadanie inwestycyjne	Nr rys.
		OBI/52/2001604	E-01
			Skala 1:500