

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E na dzień: 22.02.2022

Numer sekcji :6.225.24.03.4.3

województwo pomorskie
Powiat: pucki
Gmina: Kosakowo (221105_2)
Obręb: Dębogórze (0008) dz. nr 476/8
GKK.6640.740.2022
wykonawca : Geomax Piotr Rogiński
ul. Ciepłucha 10
84-207 Bojano

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich "2000"
Układ wysokościowy "PL-EVRF2007-NH"

Kierownik pracy : Tadeusz Rogiński nr. uprawnień 6169

Sporządził dnia 22.02.2022 : Tadeusz Rogiński

obszar opracowania

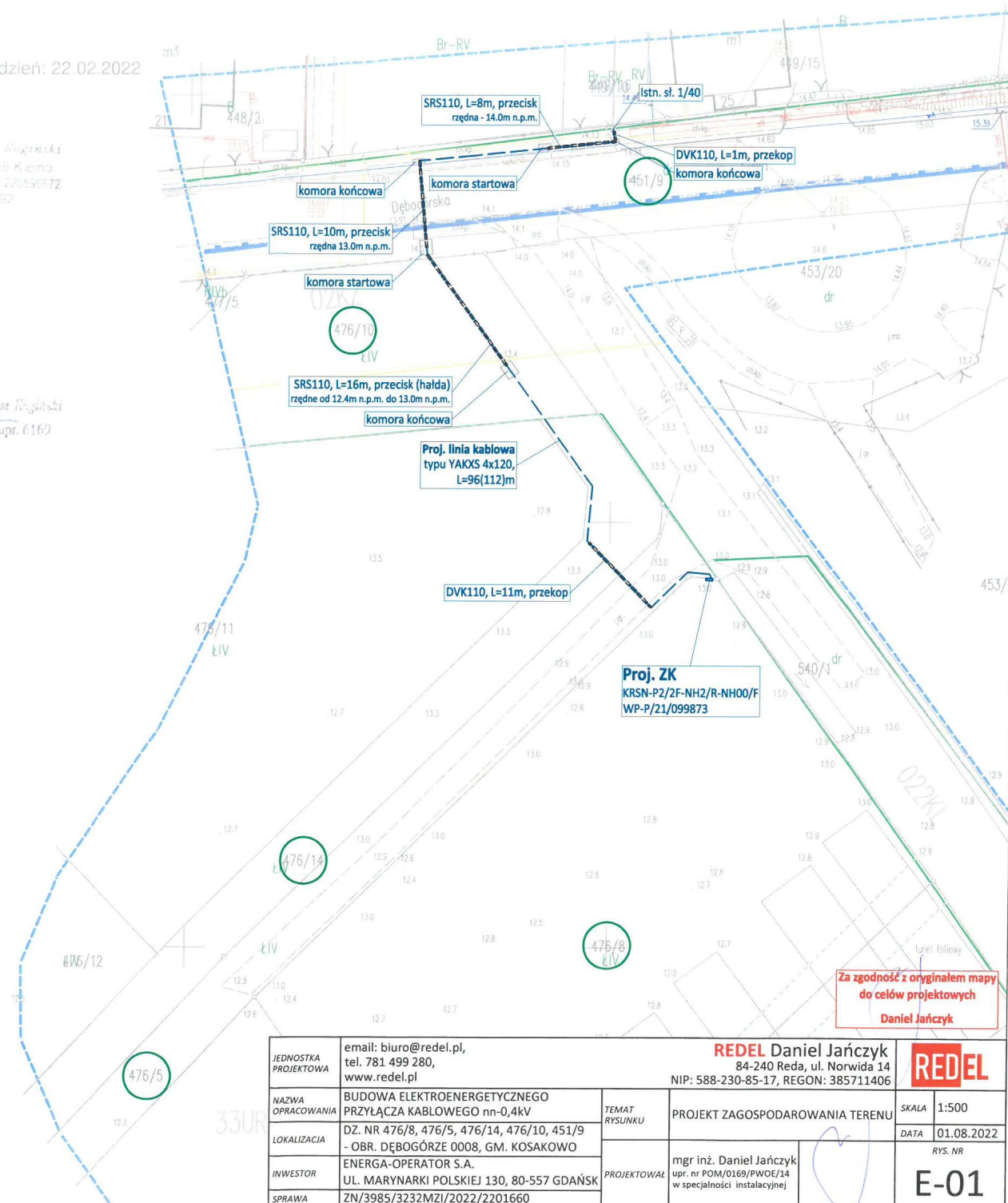
GEOMAX Piotr Rogiński
ul. Zielenia 5, 84-208 Kiełpa
NIP 588 230 85 17, REGON 385711406
tel. 584 72 34 92

mgr inż. Tadeusz Rogiński
geodeta nr upr. 6169

Poświadczam że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKK.6640.740.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie.	STAROSTA PUCKI
Wykonawca pracy geodezyjnej	GEO-MAX Piotr Rogiński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GKK.6640.740.2022_31079 z dnia 28.02.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tadeusz Rogiński nr uprawnień 6169 mgr inż. Tadeusz Rogiński geodeta nr upr. 6169

UWAGI:

- Kable nn-0,4kV układać na głębokości 0,7m, względem rzędnych rzeczywistych, a na skrzyżowaniu z drogą na głębokości min.1m,
- Kable SN-15kV układać na głębokości 0,9m, względem rzędnych rzeczywistych, a na skrzyżowaniu z drogą na głębokości min.1m,
- Wraz z kablami nn układać bednarkę FeZn25x4 do uzimienia zdączy kablowych,
- Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością,
- Na skrzyżowaniach z wjazdami na posesie, drogami oraz uzbrojeniem terenu kable układać w rurach ochronnych DVK110/160, w zaznaczonych miejscach wykonać przeciski z rurą SRS110/160,
- Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu,
- Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl	REDEL Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406		REDEL
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nn-0,4kV	TEMAT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:500
LOKALIZACJA	DZ. NR 476/8, 476/5, 476/14, 476/10, 451/9 - OBR. DĘBOGÓRZE 0008, GM. KOSAKOWO	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej	DATA 01.08.2022
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A.			RYS. NR
SPRAWA	UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK ZN/3985/3232MZI/2022/2201660			E-01