

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA Z UZBROJENIEM TERENU DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Mapa aktualna pod względem S+W+U+E
na dzień 28.01.2022r.
Układ odniesienia "2000"
Układ wysokościowy "PL-EVRF2007-NH"

Prace polowe
Prace kameralne

GEODETA
inż. Michał Cieśliski
upr. G.G.K. nr 30487
tel. 0-504-840-874

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

GKK.6640.186.2022
Reda, dn. 07.02.2022r.

Właściciel, władający, inwestor, są prawnie
zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych
na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości)
(art. 15, 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.89 r
Dz.U. Nr 30, poz. 163 - Prawo geod. i kartograf.)

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina Kosakowo
Obręb Kosakowo [221105_2.0004]
Działka nr 446, 447, 448, 449, 450 i 451

Zasług opracowania:

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.	
Identyfikator zgłoszenia pracy.	GKK.6640.186.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie.	Starosta Powiatu Puckiego
Wykonawca prac geodezyjnych.	ProGeo - Michał Cieśliski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.	GKK.6640.186.2022_3 0663 z dnia 07.02.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	Michał Cieśliski 20487

Linie rozgraniczające
teren y o
różnym sposobie
użytkowania
obiekty budowlanych i
sposobie
zagospodarowania terenu
w miejscowym planie
zagospodarowania
zawierającego
przebieg linii
przebieg linii
przebieg linii

LEGENDA:

- działki na terenie kabli
- proj. asfaltu pomiarowego
- proj. kabli nr 0,4kV
- proj. mady
- proj. rura ochronna

- aktualne rzędy terenu przyjmują się jako docelowe;
- kabel nr ułożony na głębokości 0,7m poniżej docelowego poziomu gruntu;
- górna powierzchnia fundamentu szkieletu nr ułożony na wysokości 40 cm
nad powierzchnią ziemi w rdz. płaski;
- w przypadku kabli z uzbrojeniem podziemnym kable ułożone zgodnie z N
SEP-E-004;

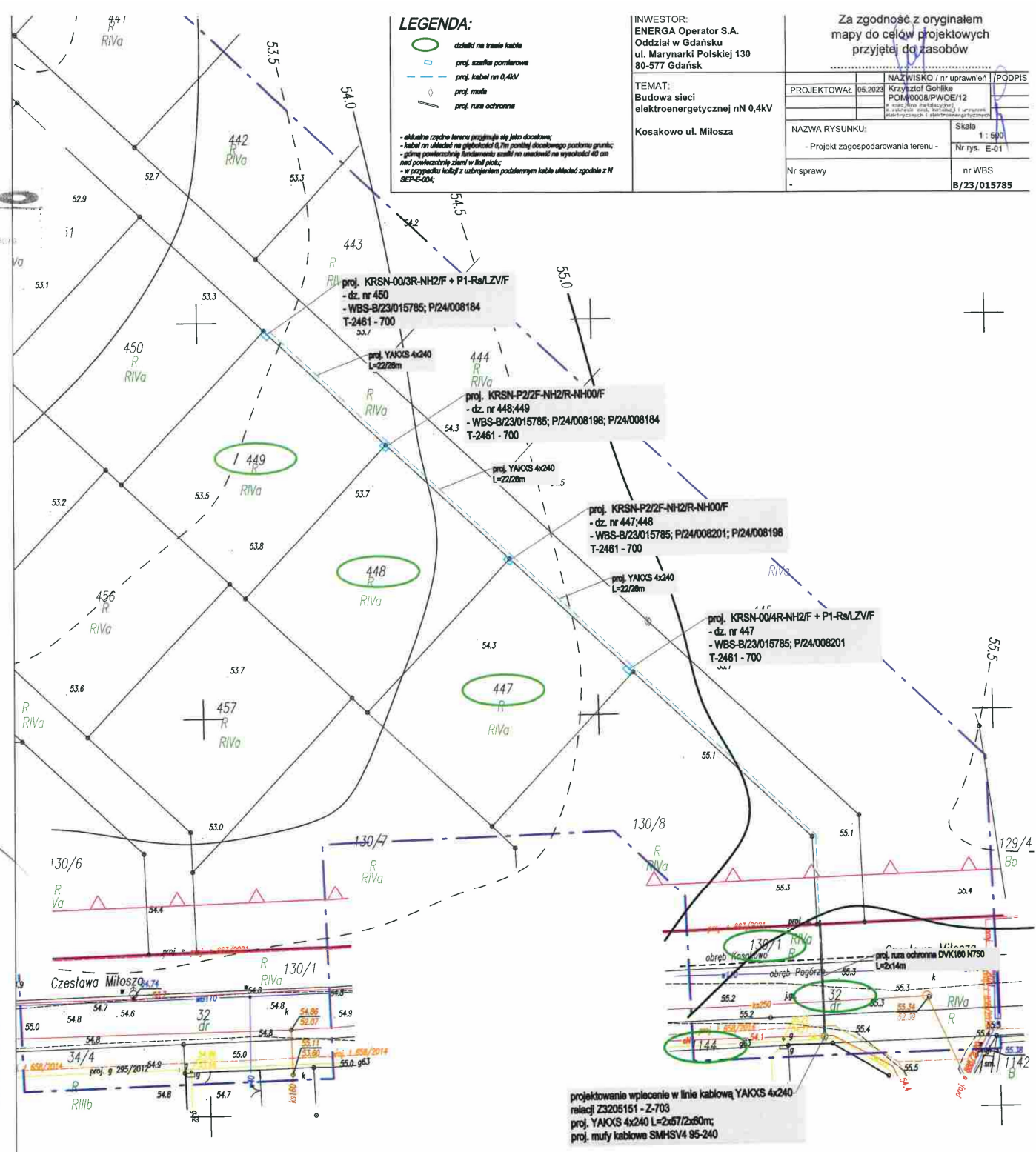
INWESTOR:
ENERGA Operator S.A.
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130
80-577 Gdańsk

TEMAT:
Budowa sieci
elektroenergetycznej nN 0,4kV

Kosakowo ul. Miłosza

Za zgodność z oryginalną
mapy do celów projektowych
przyjętej do zasobów

PROJEKTOWAŁ	05.2023	NAZWISKO / nr uprawnień / PODPIS	Krzysztof Gohlke POM-0008/PWDE/12
NAZWA RYSUNKU:		Skala	1:500
	- Projekt zagospodarowania terenu -	Nr rys.	E-01
Nr sprawy		nr WBS	B/23/015785



projektowanie wpięcie w linie kablową YAKXS 4x240
relacji Z3205151 - Z-703
proj. YAKXS 4x240 L=2x57/2x80m;
proj. mady kablowe SMHSV4 95-240