



Istn. złącze kablowe do wymiany na złącze (ZK1) typu: KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F

pas służebności dz. nr 8/7 - pow. 12,20m²
 pas służebności dz. nr 8/16 - pow. 20,73m²
 pas służebności dz. nr 8/17 - pow. 22,38m²

pas techniczny dz. nr 8/7 - pow. 89,21m²
 pas techniczny dz. nr 8/16 - pow. 160,69m²
 pas techniczny dz. nr 8/17 - pow. 173,76m²

Proj. przewiert sterowany + rura ochronna typu: RHDPE 160, L=72m/74m

Proj. linia kablowa nn typu: YAKXS 4x120 mm2 L=105m/110m

Proj. złącze kablowo (ZK2) typu: KRSN-00/4R-NH2/F

Starostwo Powiatowe w Braniewie

Proj. złącze kablowo pomiarowe (ZK4) typu: P1-Rs/LZV/F

Załącznik graficzny do decyzji Starosty Braniewskiego

Nr Gk. 6821.1.2022 z dnia 13.07.2022r.

Z up. STAROSTY

Halina Bakan
 Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii i Nieruchomości
 GEODETA POWIATOWY

Legenda:

	istn. złącze kablowe do wymiany
	proj. złącze kablowe/kablowo-pomiarowe
	proj. linia kablowa nn
	proj. rura ochronna

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500	
Nazwa miejscowości/Obiekt	Braniewo 8/10, 8/13, 8/17
Jednostka ewidencyjna	280201_1 miasto Braniewo
Obręb ewidencyjny	280201_1.0003 obręb 3
Uk?ad wsp?rzednych prostok?tnych p?askich	2000/7
Uk?ad wysoko?ci	Kronsztadt 60
Obszar, który był przedmiotem aktualizacji	

Bartosz Boguzyński
 Przedsiębiorstwo Usługowe PRO-GEO
 82-316 Milejewo, Zajaczkowo 8
 NIP: 578-280-15-66 REGON: 384794778

pk.6640.531.2020
 Data opracowania mapy: Elbi?g, 22.12.2020r.

PPUH ELMAR-ELECTRIC		ul. Bytomska 11, 82-300 ELBLĄG tel/fax (0-55) 235-01-36	
Temat	Projekt budowlany Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4kV do zasilania magazynu w Braniewie przy ul. Królewickiej	Data:	12.2021
Inwestor	ENERGA-OPEATOR S.A. Z SIEDZIBĄ W GDANSKU ODDZIAŁ W OLSZTYNIE 10-950 Olsztyn, ul. Tuwima 6	Branża:	ELEKTRYKA
Adres	14-500 Braniewo ul. Królewicka, jednostka ewidencyjna: 280201_1 M.Braniewo, obręb 280201_1.0003 Braniewo; dz. nr 8/6, 8/7, 8/16, 8/17, 8/13, 8/10	Skala:	1:500
Nazwa rysunku	Plan zagospodarowania terenu	nr rys.	E-1
Opracowanie:	mgr inż. Marek Szmigiel	Uprawnienie:	23/02/OL
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Siemaszko	Uprawnienie:	POM/0280/PWBE/19

Poświadczam się za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż. Marek Szmigiel