

MAPA DO CEŁOW PŁATNYCH

Skala 1 : 500

Woj. kujawsko – pomorskie
Powiat – brodnicki
gmina 040203.2 Brodnica – Gmina
długość 0002 Wybudowanie: Michałowa
Układ współrzędnych 2000 układ wysokościowy PL-EVRF-2007-N

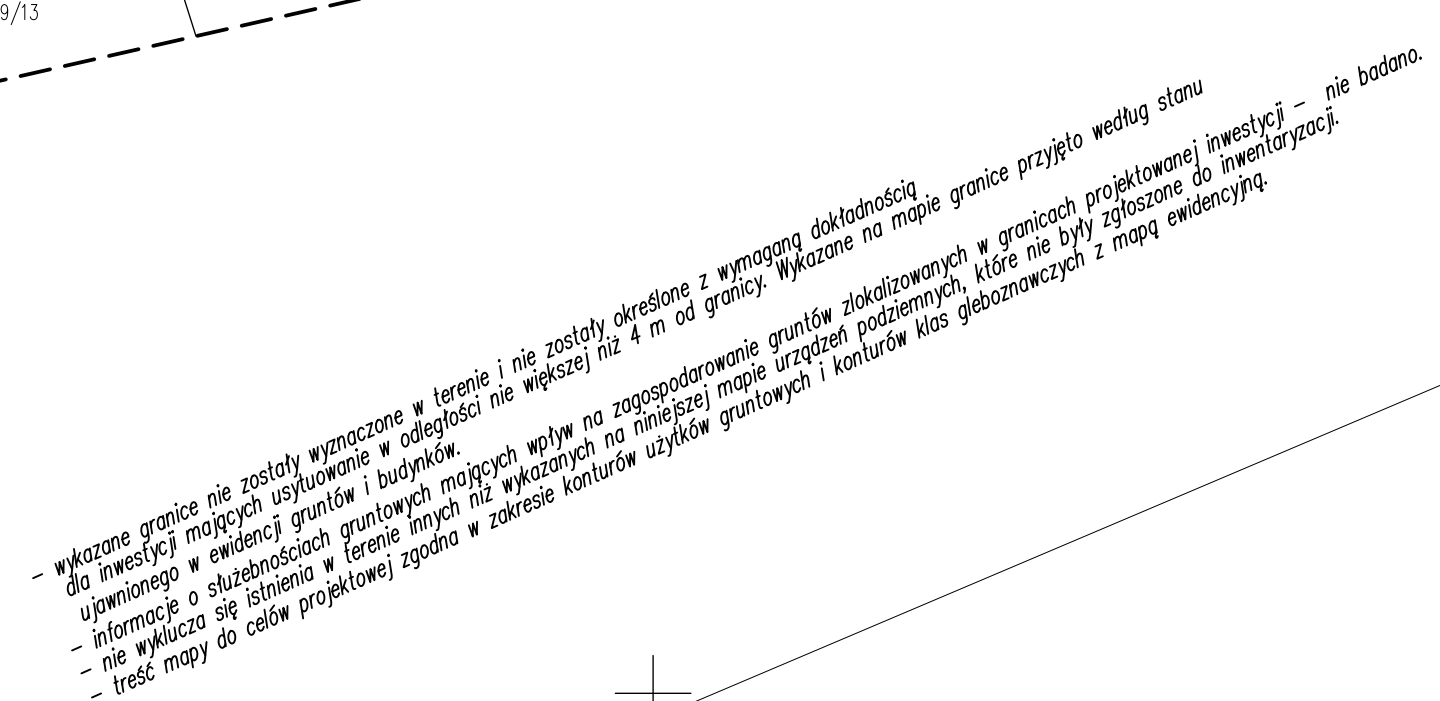
nr og. 06.666.01.302.2023

Brodnica 02.05.2023r.

mgr inż. Jacek Jozak nr upr. 13570

103/1.6m
LED 24/20W

2025/29

[illegible]

LEGENDA

- Projektowana lampa kablowa świetlna ulicznego YAKO 4x35mm
- Projektowana tura ochronna SFS 75 - Arot
- Projektowane rura ochronna D-VK 75 - Arot
- Istniejąca instalacja wodociągowa
- Istniejąca instalacja gazowa
- Projektowane światło
- Istniejąca linia energetyczna
- Istniejąca linia telekomunikacyjna

1031-6m LED 240W

Najniższe napięcie

Wzrostające napięcie

Maks. napięcie

- UNIAK:
1. Wykazy w postaci kaskad energetycznych i elektroenergetycznych oraz innych urządzeń, instalacji i urządzeń powstających w procesie wyłączenia i zasilania zasilających urządzeń.
 2. Kaskadę prąd przekształcajną, prąd i napięcie niezmienione, chociaż nie SPS 75, przy zadaniach z innymi kaskadami i z urządzeniami elektroenergetycznymi.
 3. Wykazy kaskad prąd i elektroenergetycznych, w tym zasilanie zasilających urządzeń, w tym zasilanie zasilających urządzeń, w tym zasilanie zasilających urządzeń, w tym zasilanie zasilających urządzeń.
- Sprawy administracyjne przed komisją

Mapa jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych
G.G.6640.1.912.2023 - 840 z dnia 12.05.2023r.

Majka jest zgodna z treścią mapy G. G. 1912. 2023 - 040 z dnia 1.2.2023	
Projektowanie, Nadzorstowanie, Pomiar, Instalacja Branży Elektrycznej	Faza - P.T
Objekt: Kuchnia nie zaizolowana, ul. Górna M. Krowczyński	Branża Elektryczna
WYKONAWCA: 87-300 Bralin G. G. 1912. 2023 - 040 z dnia 1.2.2023	Data: 10/2023
INWESTOR: 87-300 Bralin G. G. 1912. 2023 - 040 z dnia 1.2.2023	Skala: 1:500
KORES: Wykresowanie Minimalnego gniazda Bralin G. G. 1912. 2023 - 040 z dnia 1.2.2023	Nr. Rysu: 1
TRESC: Projekt zagospodarowania terenu - Schemat linii oświetleniowej	
Problemy:	Wzrost poziomu wody w okresie zimowym
Problemy:	Wzrost poziomu wody w okresie zimowym
Problemy:	Wzrost poziomu wody w okresie zimowym