



- Proj. punkt oświetleniowy
- Proj. dobudowa wysięgnika na słupie oświetleniowym (przewyższenie $h = 1\text{ m}$)
- Proj. kabel nN do zasilania oświetlenia
- Proj. rura ochronna
- Demontaż istniejącej sieci

Proj. elementy wg. odrębnego opracowania:

- Proj. sieć napowietrzna nN wł. Tauron
- Proj. złącze kablowe nN wł. Tauron
- Proj. słupowa stacja transformatorowa SN/nN wł. Tauron
- Proj. słup nN wł. Tauron
- Proj. kabel nN wł. Tauron
- Proj. kabel SN wł. Tauron
- Proj. mufa kablowa
- Proj. rura ochronna
- Demontaż istniejącej sieci

Proj. linie rozgraniczające:

- 1152/134 numery działek
- granice działek
- zakres mapy do celów projektowych
- linia rozgraniczająca projektowany pas drogowy
- linia podziałowa
- linia zajęcia terenu podlegającego ograniczeniom w korzystaniu zgodnie z ustawą o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych z 10.04.2003 r. (Dz.U. z 2022 r. poz. 176 z późn. zm.- art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. i)



GRAMAR SP. z o.o.
ul. Paderewskiego 22
42-700 Lubliniec
NIP: 575-188-53-32
REGON: 243-102-850

Inwestor:

Gmina Boronów
ul. Dolna 2
42-283 Boronów

Zamierzenie budowlane:

Rozbudowa ulic Chabrowej, Kwiatowej, Łąkowej i Jaśminowej w Boronowie

Element PB:	PAB	Data:	czerwiec 2023 r.
Branża:	elektroenergetyczna	Skala:	1:500
Nr tomu:	4	Nr rys:	EO-02.04

Przedmiot opracowania: BUDOWA OŚWIETLENIA

Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY

Opracował:	Imię i nazwisko, nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Michał Żarnotał, upr. nr.: SLK/2013/P00E/07 - elektroenerg.	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Nowak, upr. nr.: UW-136/82 - elektroenerg.	