



LEGENDA:

- 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:
- 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: 675-188-53-32 REGON: 243-102-450		Inwestor: Gmina Boronów ul. Dolna 2 42-283 Boronów	
Zamierzenie budowlane: Rozbudowa ulic Chabrowej, Kwiatowej, Łakowej i Jaśminowej w Boronowie			
Element PB: PT		Data: czerwiec 2023 r.	
Branża: elektroenergetyczna		Skala: 1:500	
Nr tomu: 4		Nr rys: EO-02.03	
Przedmiot opracowania: BUDOWA OŚWIETLENIA			
Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY			
Opracował:	Imię i nazwisko, nr uprawnień, specjalność		Podpis
Projektant:	mgr inż. Michał Żarnota , upr. nr.: SLK/2013/P00E/07 - elektroenerg.		
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Nowak , upr. nr.: UW-136/82 - elektroenerg.		