



LEGENDA:

- Proj. punkt oświetleniowy
- Proj. dobudowa wysięgnika na stupie oświetleniowym (przewyższenie $h = 1\text{ m}$)
- Proj. kabel nN do zasilenia 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)

<div><div>GRAMAR SP. z o.o. ul. Paderewskiego 22 42-700 Lubliniec</div><div><small>NIP: 575-188-53-32 REGON: 243-102-450</small></div></div>		<div>Inwestor:</div> <div>Gmina Boronów ul. Dolna 2 42-283 Boronów</div>		
Zamierzenie budowlane:				
Rozbudowa ulic Chabrowej, Kwiatowej, Łakowej i Jaśminowej w Boronowie				
Element PB:		PAB	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.			