



**LEGENDA:**

Proj. punkt oświetleniowy

Proj. dobudowa wysięgnika na stłupie oświetleniowym (przewyższenie h = 1 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:

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)

 <b>GRAMAR SP. z o.o.</b> ul. Paderewskiego 22 42-700 Lubliniec NIP: 578-188-53-32 REGON: 145192-880		Inwestor:  Gmina Boronów ul. Dolna 2 42-283 Boronów	
Zamierzenie budowlane:  Rozbudowa ulic Chabrowej, Kwiatowej, Łąkowej i Jaśminowej w Boronowie			
Element PB:	PT	Data:	czerwiec 2023 r.
Branża:	elektroenergetyczna	Skala:	1:500
Nr tomu:	4	Nr rys:	EO-02.01
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.		