



**LEGENDA:**

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. elementy wg. odrębnego opracowania:**

Proj. punkt oświetleniowy

Proj. dobudowa wysięgnika na słupie oświetleniowym

Proj. kabel nN do zasilenia oświetlenia

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: 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:	PT	Data:	czerwiec 2023 r.
Branża:	elektroenergetyczna	Skala:	1:500
Nr tomu:	3	Nr rys:	EN-02.04

Przedmiot opracowania:

PRZEBUDOWA SIECI nN i SN

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.	