



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:

- 1152/134 numery działek
- granicie działek
- zakres mapy do celów projektowych
- linia rozgraniczająca projektowany pas drogowy
- linia podziatowa
- 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: 875-188-53-32  
REGON: 243-102-450

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-02.03

Przedmiot opracowania: PRZEBUDOWA SIECI nN i SN

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.