



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. 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)

Investor:

Gmina Boronów
ul. Dolna 2
42-283 Boronów

Zamierzenie budowlane:

Rozbudowa ulic Chłobrowej, Kwiatowej, Łąkowej i Jaśminowej w Boronowie

Element PB:	PAB	Data:	czerwiec 2023 r.
Branża:	elektroenergetyczna	Skala:	1:500
Nr tomu:	3	Nr rys:	EN-02.01
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.		