



LEGENDA:

Proj. punkt oświetleniowy

Proj. dobudowa wysięgnika na słupie 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:

1152/134 numery działek

granie 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. ii)

Investor:

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-02.02
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.		