






LEGENDA:

Proj. punkt oświetleniowy


Proj. dobudowa wysięgnika na słupie 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. ii)

<div></div> <div>GRAMAR SP. z o.o.</div> <div>ul. Paderewskiego 22</div> <div>42-700 Lubliniec</div> <div><div>NIP: 575-188-53-32</div><div>REGON: 243-182-880</div></div>		<div>Inwestor:</div> <div></div> <div>Gmina Boronów</div> <div>ul. Dolna 2</div> <div>42-283 Boronów</div>
Zamierzenie budowlane:		
Rozbudowa ulic Chabrowej, Kwiatowej, Łąkowej i Jaśminowej w Boronowie		
lement PB:	PAB	Data: czerwiec 2023 r.
ranża:	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.	