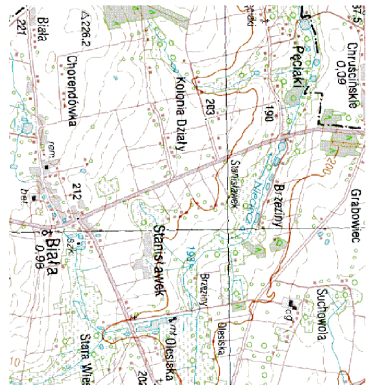


MAPA

SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

skala 1:500

skala 1:50000



zasilanie z istniejącego obwodu
oświetleniowego, linia zasilana ze stacji
Rzaśnia 2, nr 8-1474

powiat pajęczański
gm. Rzaśnia
obręb **RZAŚNIA**, ul. **Bielskiego**
arkusz 6.151.30.16.4.1 (132.314.051)
Granice działek na podstawie mapy ewidencji
gruntów obrębu Biała.
Mapa może służyć do celów projektowych.
KERG 1874-9/2010

Niniejsza mapa jest tożsama z mapą dc.
projektowych zaawidencjonowaną w PODGK w Pajęcznie
pod numerem 1874-9/2010

LEGENDA

- projektowana infrastruktura elektroenergetyczna
- projektowana oprawa oświetleniowa, montaż na istniejącym słupie energetycznym, oprawa nr 8 w kolejności
- projektowane stanowisko oświetleniowe, słup energetyczny wirowany typ E10.5/4.3, oprawa nr 7 w kolejności
- odległości pomiędzy stanowiskami oświetleniowymi, Lt=43m, Lm=73m, zasilanie - linia kablowa
- odległości pomiędzy stanowiskami oświetleniowymi, Lt=43m, zasilanie - linia napowietrzna

UZGODNIENIA

Rozbudowa i budowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Rzaśnia

Tenit:	Projekt zagospodarowania projektowanej infrastruktury elektroenergetycznej - Rzaśnia, ul. Bielskiego	Skala 1 : 500
Inwestor:	Gmina Rzaśnia, ul. Kościuszki 16, 98-332 Rzaśnia	Wersja: 11
Adres Inwestycji:	Rzaśnia, ul. Bielskiego, działki wg wykazu zamieszczanego w PB, odr. geod. Rzaśnia	Data wykonania: marzec 2010 r.
Projektant:	mgr inż. Tomasz Bara	upr. bud.elektr. nr 187/01/MWL
Sprawdzający:		Projekt