



LEGENDA:



istn. sieć elektroenergetyczna (linia kablowa, słup, latarnia)



proj. słup oświetleniowy o wysokości 6,5m, aluminiowy, cylindryczno-stożkowy, bez szwu, anodowany, posadowiony na fundamencie prefabrykowanym, wysięgnik 0,5m z oprawa LED o mocy 28.8W



proj. latarnia wq. projektu Eco Energy Poland



istn. latarnia zasilana z szafy oświetleniowej SON zlokalizowanej przy rondzie Bitwy pod Gólkowem 1794 r.



proj. linia kablowa YAKXS 4x25/1kV w rurze osłonowej RHDPEK-S 110



proj. linia kablowa YAKXS 4x25/1kV w rurze osłonowej RHDPE-M 110 (długość wg. opisu)



nr proj. latarni
wys. zawieszenia oprawy/dł. wysięgnika /kąt nachylenia
moc oprawy



proj. uziom szpilkowy $R_u \leq 30\Omega$

Linie wyznaczające zakres opracowania:



proj. granica działek



czasowe zajęcia terenu

WYKADANIE INWESTYCYJNE:

Budowa ulicy Kordiana w Piasecznie

BIURO PROJEKTOWE:
KAPPA CONCEPT MICHAŁ CZERNICKI
ul. Wólczyńska 61 lok. 68
01-931 Warszawa

INVESTOR:



URZĄD MIASTA I GMINY PIASECZNO
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

AZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

EMAT RYSUNKU:

Plan svtuacviny

ROJEKTANT - br. elektryczna mgr inż. Hubert Moczyński	NR UPRAWNIEN MAZ/0279/POOE/09	PODPIS: 
--	----------------------------------	---

PRAWDZAJĄCY - br. elektryczna	NR UPRAWNIENI	PODPIS:
mgr inż. Łukasz Pożoga	MAZ/0540/PBE/15	

DATA: 11.2022	SKALA: 1 : 500	NR RYSUNKU: 1
------------------	-------------------	-------------------------