

Gmina : KADZIDŁO
Obreǳ : KADZIDŁO

MAPA
SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
1:500

Wycinek mapy zasadniczej numer sekcji: 243.223.202
ul. Generała Zawadzkiego /część/

Legenda:

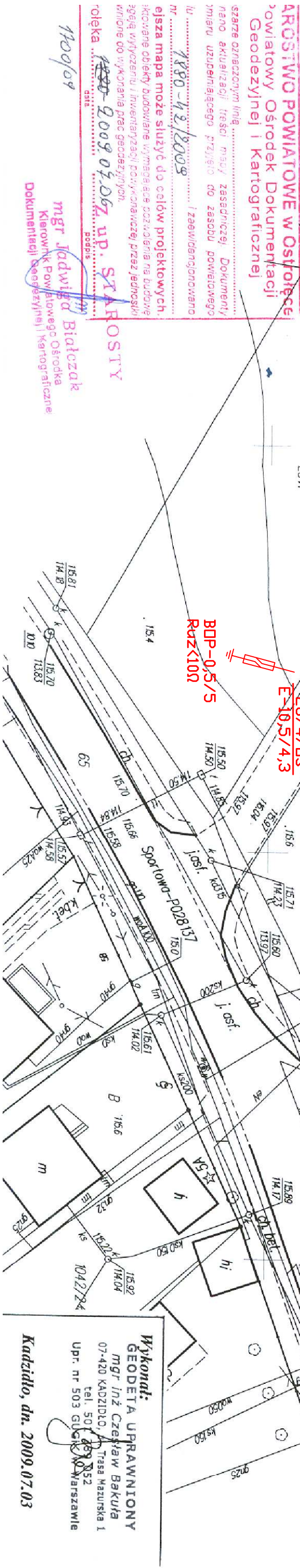
Projektowana budowa linii napowietrznej oświetlenia drogowego przewodem izolowanym samonośnym typu AsXSn2x25mm2 długość trasy 67m

Projektowane podwieszenie dodatkowego przewodu typu AsXSn2x25mm2 oświetlenia drogowego na istniejącej linii nN-0,4kV, długość trasy 47m

Stopy nN-0,4kV

Projektowana oprawa oświetleniowa typu SGS-102
Malaga 70W

Typ przew.	Numer słupa	Funkcja słupa	Długość przęsła (m)	Napr. Przew. (Mpa)	Naciąg (daN)	Jedn. obciążenie przewodem wiatrem (daN)	Obciąż. linii wiatrem Wp x a/2 (daN)	Jedn. obciążenie przewodu sadzią (daN)	Obciąż. linii wiatrem słupa (daN)	Suma sił działających na słup (daN)
AsXSn4x25	26/3	KK	51	20	200	0,82	20,91	1,26	32,13	404
AsXSn4x25	26/4	K	51	20	200	0,82	20,91	1,26	32,13	304,12



ARCIŚTWO POWIATOWE w Ostrołęce
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

szereg oznaczonym linie
mimo aktualizacji treści mapy zasadniczej Dokumenty
mianu uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego
nr 1880-42/2009 i zaleceniom
1880-42/2009
ejsza mapa może służyć do celów projektowych,
bikowane obiekty budowane wymagające pozwolenia na budowę
zgodnie z wytycznymi i instrukcjami podwykonawcy przez jednostki
mimo do wykonania prac geodezyjnych.

rolęka 2009.07.06z up. STAROSTY

mgr Jadwiga Białczak
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Wykonali:

GEODETA UPRAWNIENY

mgr inż. Czesław Bakula

07-420 KADZIDŁO, ul. Tęsa Mazurska 1

tel. 503 229 852

Upr. nr 503 GUSK-000 Warszawa

Kadzidło, dn. 2009.07.03

Branża	Elektryczna	Przedsiębiorstwo Usług Projektowo - Inwestycyjnych
Forma	P.B. Skala 1:500	BEMAR
Data	Wrzesień 2009r.	ul. Mazowiecka 46 07-411 Rzekun tel. 029 761-79-61
Inwestor	Gmina Kadzidło ul. Targowa 4 07-420 Kadzidło	
Adres bud.	Kadzidło działka nr 1491/33 gmina Kadzidło	
Nazwa projektu	BUDOWA LINII OŚWIEPLENIA DROGOWEGO	
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Gódko - Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych nr Wb-344/02	
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Jakacki - Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych nr MAZ/0138/P00E/08	Rys. nr E-2