



Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500

Województwo kujawsko - pomorskie
Jedn. ewid. Solec Kujawski [040308_41]
Dobre: m. Solec Kujawski [00011]
ID: 66402879.2015
Sektora mapy: 354244.043-044; 091
PUWG 1965 '53' ukt. wys. Kronstadt

Bydgoszcz, dnia 23.09.2015r.
Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator ewidencyjny zasobu geodezyjnego i kartograficznego	PIMR22015
Dział w opisie operatu technicznego do ewidencji zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

- granicę pasa drogowego
- granicę linii rozgraniczającej inwestycje
- granicę opracowania

LEGENDA:

	proj. słupy oświetleniowe z oprawą LED
	istniejące słupy oświetleniowe - przeniesione poza obszar kolizji
	istniejące słupy energetyczne
	projektowane słupy energetyczne
	proj. linia kablowa oświetlenia nN
	proj. linia kablowa energetyczna nN
	proj. linia napowietrzna nN
	istniejąca linia napowietrzna energetyczna nN
	istniejąca linia napowietrzna SN
	proj. mufa kablowa
	proj. rura osłonowa - oświetlenie
	proj. rura osłonowa - energetyka
	proj. złącze kablowe
	krzyżyk likwidacji zastosowany w miejscach demontażu

Investor: Gmina Solec Kujawski 86-050 Solec Kujawski ul. 23 Syczynia 7	Wykonawca: "AGADOR" s. c. Krzysztof Jarosław Elżbieta Jarosław 85-165 Bydgoszcz, ul. Tuchołska 7/55 pracownia: projekt@agador.eu agador@agador.eu tel./fax: 52 348 95 84
Temat: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZWIĄZANEGO Z BUDOWĄ UL. OGRODOWEJ W SOLCU KUJAWSKIM	Nr rys.: 1
Skala: 1:500	Nr ark.: 2
Rysunek: PLAN SITUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY BRANŻA ELEKTRYCZNA- OŚWIETLENIE	Faza: PB
Projektant: inż. P. Proczek upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej elektroenergetycznej nr KUP/0175/P000E04	Branża: ELEKT.
Opracował: Filip Świerżewski	Sprawił: inż. Arkadiusz Dęwałt upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej elektroenergetycznej nr KUP/0033/P000E12