



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.572.2019	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300906 4	
	nazwa	Miasto Kłodawa	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001	
	nazwa	KŁODAWA	
Skala mapy		1:500	
Godło mapy		6.174.28.14.4.1, 3	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich		2000/6
	Układu wysokości		Amsterdam
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Data opracowania mapy			
		14.04.2019 r.	

Mapa została opracowana przez:

FHU "GEODROM" Roman Nowakowski
62-650 Kłodawa, ul.Kard. Wyszyńskiego 5
kom. 601 890 382 NIP 6661069374

GEODETA

mgr inż. Roman Nowakowski
upr. zaw. nr 15065

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA KOŁSKI

P.3009. 2019. 1133-1136

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego)

23.04.2019

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Istniejący słup oświetleniowy przy ul.Toruńskiej - kierunek stacja transformatorowa 70288.

Projektowana linia kablowa oświetleniowa typu YAKXS 4x25mm²/0,6-1kV z istniejącego słupa oświetleniowego sieci oświetleniowej "Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu" przy ul.Toruńskiej dla zasilania proj. słupów oświetleniowych przy ul.Polnej.

LEGENDA:

- Projektowany słup oświetleniowy aluminiowy anodowany o wysokości 8m na fundamencie prefabrykowanym z wysięgnikiem 1,0m; oprawa 59 LED, 45W, 4000K typu DigiStreet prod. Philips z zaprogramowaną 5-stopniową redukcją mocy i sterownikiem DALI; IP66, II kl. ochronności.
- Projektowane linie kablowe oświetleniowe nn. 0,4kV - YAKXS 4x25mm².
- Projektowane linie kablowe oświetleniowe nn. 0,4kV w rurze osłonowej np. AROT SRS lub DVK Ø75mm.
- Numer obwodu/kolejny numer słupa oświetleniowego.

UWAGA:

- Pod drogami i zjazdami kable układać w rurach osłonowych np. AROT typu SRSØ75mm, przy skrzyżowaniach z istn. i proj. uzbrojeniem podziemnym kable układać w rurach osłonowych np. AROT typu DVKØ75mm.
- Przy równoległym układaniu kabli, zachować należy odstęp wg normy N SEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa".
- Przebieg trasy kabli wraz z posadowieniem słupów wytycza uprawniony geodeta.

Usługi Elektroinstalacyjne mgr inż. Jacek Grodzicki Projektowanie, nadzory inwestorskie i kierowanie budowlami w branży elektrycznej i elektroenergetycznej bez ograniczeń. ul. Żeromskiego 61/1, 90-625 Łódź NIP 727-239-59-44 tel. 515184353, 502080471 e-mail: jacgr@poczta.fm		
TEMAT, LOKALIZACJA: Budowa oświetlenia drogowego ul.Polnej dz. nr 26/3, 119, 145/5, obręb ewiden. 0001 Kłodawa, woj. wielkopolskie jedn. ewiden. Kłodawa, powiat kołski, woj. wielkopolskie		
INWESTOR: Gmina Kłodawa ul. Dąbska 17, 62-650 Kłodawa		
TEMAT RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu		
STADIUM:	PB	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Grodzicki Upř. budowlane w spec. instal. w zakresie sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr 14001396/POD/E/10	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA: 05.2019r.	SKALA: 1:500
		NR RYS. IE-02