



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 15085	

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)

LEGENDA:

- Projektowany słup oświetleniowy aluminiowy anodowany o wysokości 8m na fundamencie prefabrykowanym z wysięgnikiem 1,0m; oprawa 59 LED, 45W, 4000K typuDiGiStreet 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		
INWESTOR:		
Gmina Kłodawa		
ul. Dąbska 17, 62-650 Kłodawa		
TEMAT RYSUNKU:		
Projekt zagospodarowania terenu		
STADIUM:	PW	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Grodzicki	
Upř. budowlane w spec. instal. w zakresie sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroen. bez ograniczeń nr 10011396/PODCE/10		
BRANŻA	DATA:	SKALA:
ELEKTRYCZNA	05.2019r.	1:500
		NR RYS.
		IE-02