





**LEGENDA:**

-  - Projektowany słup oświetleniowy aluminiowy o wysokości 8m na fundamencie prefabrykowanym bez wysięgnika z oprawą LED79 4000K typu DigiStreet BGP761 LW10LED79/740 II DM11 DGR DDF2 D18 prod. Philips z zaprogramowaną redukcją mocy; IP66, II kl. ochronności.
-  - Projektowane linie kablowe oświetleniowe nn. 0,4kV - YAKXS 4x25mm<sup>2</sup>.
-  - Projektowane linie kablowe oświetleniowe nn. 0,4kV w rurze osłonowej np. AROT SRS lub DVK Ø75mm.
-  - Numer obwodu/kolejny numer słupa oświetleniowego.

**UWAGA:**

1. 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.
2. Przy równoległym układaniu kabli, zachować należy odstępy wg normy N SEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa".
3. Przebieg trasy kabli wraz z posadowieniem słupów wytycza uprawniony geodeta.

**UWAGA:**

Projekt może zostać zmodyfikowany w zakresie nieistotnych odstępstw od projektu budowlanego, zgodnie z Art.36a ust.5a Prawo Budowlane.

Projektowana linia kablowa oświetleniowa typu YAKXS 4x25mm<sup>2</sup>/0,6-1kV z istniejącego słupa w linii napowietrznej nn. 0,4kV nr I/11 sieci oświetleniowej "Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu" przy ul. Polnej dla zasilania proj. słupów oświetleniowych przy ul. Wspólnej, l-165mb.

Projektowana linia kablowa oświetleniowa typu YAKXS 4x25mm<sup>2</sup>/0,6-1kV z istniejącego słupa w linii napowietrznej nn. 0,4kV nr I/11 sieci oświetleniowej "Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu" przy ul. Polnej dla zasilania proj. słupów oświetleniowych przy ul. Wspólnej, l-165mb.

Istniejący słup w linii napowietrznej nn. 0,4kV nr I/11 z oświetleniem przy ul. Polnej, stacja transformatorowa nr 70281.

**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. Wspólnej**  
 dz. nr 62/1, 40/12, 40/13 obręb 0001 Kłodawa, jedn. ewiden. Kłodawa, powiat kolski, woj. wielkopolskie

INWESTOR:  
 Gmina Kłodawa  
 ul. Dąbska 17, 62-650 Kłodawa

TEMAT RYSUNKU:  
**Projekt zagospodarowania terenu**

STADIUM:	PB	PODPIS:	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Grodzicki		
	Upr. budowlane w spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr LOD/1396/PODE/10		
BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYS.
ELEKTRYCZNA	12.2019r.	1:500	IE-02

państwowe gozby geodezyjne i kartograficzne  
**STAROSTA KOLSKI**  
 P.3009. 2019. 2303-2505  
 (identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatora technicznego)  
 30. PAŹ 2019  
 (Data ważności operatora technicznego do ewidencji materiałów zasobu)  
**Z up. STAROSTY**  
 Zbigniew Anikwińczak  
 PODINSPEKTOR

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.1519.2019	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300906 4
	nazwa	Miasto Kłodawa
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	Kłodawa
Skala mapy	1:500	
Godło mapy	6.174.28.14.4.2, 6.174.28.14.4.4	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/6
	Układu wysokości	Amsterdam
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----	
Data opracowania mapy	23.10.2019 r.	

wykonał:  
**GEODETA**  
 mgr inż. Roman Nowakowski  
 upr. zaw.nr 15035  
 FHU "GEODROM" Roman Nowakowski  
 62-650 Kłodawa, ul.Kard. Wyszyńskiego 5  
 tel. 601 890382 NIP 6661069374