

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.GK.6640.1019.2017
Miejscowość	KROBIA
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa
	300403_4 KROBIA
Obszar ewidencyjny	identyfikator nazwa
	0001 KROBIA
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości
	2000/6 Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	nie badano
Stan aktualny na dzień	12.06.2017
Krzysztof Zawieja geodeta uprawniony świadczeń 13730	
Elipsa Dominika Skrzypczak ul. Mostowa 2/13, 63-800 Gostyń tel. 692 570 027; e-mail: ds.elipsa@gmail.com NIP 6961732055	

Poświadczam, 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 GOSTYŃSKI  
P.3004.2017. 1737

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

05.10.2017

(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Złp. Starosta

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

(ds. Państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)



LEGENDA:	
A1Θ	Projektowana oprawa prod. THORN typu LEGEND MTP LED 36L50 montowana na słupie aluminiowym, okrągłym, stożkowym w kolorze RAL 7043 o wysokości 6m, oprawa montowana na wierzchołku słupa, 1x LED 4000K, 58W, IP65 lub równoważna o takich samych parametrach bądź lepszych
D1-x	Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa montowana w ziemi, 6L50 830 CL, 6x1,2W, 3000K, IP67 lub równoważna o takich samych parametrach bądź lepszych
D2	Projektowana oprawa oświetlająca pomnik prod. THORN typu CONTRAST 2 LED w kolorze RAL 7043, oprawa montowana na słupie oświetleniowym pod oprawą A1, 12L105 A/S 820, 3000K, 43W, IP66 lub równoważna o takich samych parametrach bądź lepszych
—	Istniejąca linie kablowe nn
—	Projektowana linie kablowe nn
-----	Projektowane rury osłonowe SRS/DVK Ø75
-----	Projektowane rury osłonowe A110PS
✕	Istniejąca oprawa oświetleniowa do demontażu
◆	Projektowana mufa kablowa nn przelotowa

- UWAGI:
1. W celu skompensowania przesunięcia gruntu kabel ułożyć w wykopie fałsście (dodatkowo ok. 3% długości wykopu).
  2. W miejscu zbliżenia projektowanej linii kablowej nn z innymi sieciami uzbrojenia terenu należy prowadzić pracę metodą wykopów ręcznych.
  3. Stosować mufy kablowe przelotowe termokuczliwe nn we wskazanym miejscu na rysunku.
  4. Zapewnić ciągłość zasilania pozostałych istniejących opraw oświetleniowych.
  5. Szczegółowy typ kabli należy ustalić na etapie wykonawstwa poprzez wykonanie przekopów próbnych.
  6. Prace wykonać zgodnie z normą SEP-E-004.

SP POPRAWA		SPPoprawa Sp. z o.o. ul. Wikońskiego 2/2, 64-100 Leszno kom. 605 049 192 NIP: 699-194-41-03 REGON: 302141876 KRS: 0000588857	
		Pracownia Architektury Krajobrazu Łukasz Głowacz ul. Moniuszki 35, 64-100 Leszno tel. 668150674 e-mail: projektant@pak-glowacz.pl NIP: 699-182-86-53 REGON: 301414467	
TEMAT		Przebudowa nawierzchni rynku wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach programu rewitalizacji przestrzeni miejskiej Krobi. - oświetlenie zewnętrzne	
		Projekt techniczny	
INWESTOR		Gmina Krobia	
ADRES INWESTORA		63-840 Krobia ul. Rynek 1	
ADRES INWESTYCJI		63-840 Krobia Rynek, Działki nr ewid. 1293, 982, 1100, 1182, 1353	
ELEKTRYKA		PROJ.	mgr inż. Wojciech Poprawa upr. nr WK/P0363/POD/10
SIECI ZEWNĘTRZNE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			skala 1:500
BRANŻA			nr rys. IE-001
ELEKTRYCZNA			strona
DATA			Grudzień 2017