



Skala: 1:500
Sekcje: 6.187.30.10.3.4;
6.187.30.10.4.3;

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: lipnowski
Jednostka ewid.: Lipno(040801_1)
Obreb ewid.: Lipno(0003)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ 1

Ks. rob.: 6/04/2022BG

Położenie obszaru opracowania	3-MAJA DR.KR.67 Lipno
Układ współrzędnych	NrDziałki: 2980;2977/2 Płaskich 2000 Strefa 6 (18) Wysokościowych PL-EVRF2007-NH
Linia określająca obszar aktualizacji	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji jednostce wykonawstwa geodezyjnego.	
Informacja o granicach nieruchomości	Numeryczna mapa EGIB otrzymana z PODGIK
Informacja o użytkach gruntowych i klasach gleboznawczych	Numeryczna mapa EGIB otrzymana z PODGIK
Punkty osnowy państwowej podlegające ochronie	Brak w zakresie mapy
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano służebności gruntowych
Biurowo Geodezji Waldemar Tomasz Czarnecki ul. Mickiewicza 10/12, 87-600 Lipno tel: 54 288 32 75 NIP: 893-121-95-84	Waldemar Tomasz Czarnecki uprawnienia zawodowe nr 17530 zakres 1
Podpis osoby reprezentującej wykonawcę	Podpis kierownika prac geodezyjnych

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PODGIK.6640.2.683.2022_1
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac	Starosta Lipnowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Biurowo Geodezji Waldemar Tomasz Czarnecki ul. Mickiewicza 10/12, 87-600 Lipno tel: 54 288 32 75 NIP: 893-121-95-84
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Waldemar Tomasz Czarnecki uprawnienia zawodowe nr.: 17530
Numer oraz data wystawienia protokołu	PODGIK.6640.2.683.2022_1 16.08.2022

LEGENDA:

- PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH
- ZNAK DROGOWY
- ZNAK DROGOWY/INFORMACYJNY



Aktualne na dzień 27.04.2022
Sporządził: Waldemar Czarnecki

UWAGI:
Równolegle z kablami prowadzić bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 25x4.
Do bednarki przytączyć wszystkie słupy.

LEGENDA

- en PROJ. KABEL nn-0,4kV ZASILAJĄCY SZAFĘ OŚWIETLENIOWĄ
- osw PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY nn-0,4kV
- PROJ. RURA OSŁONOWA NA KABLU
- A PROJ. LATARNIA OŚWIETLAJĄCA PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH - Z WYSIĘGNIKIEM
SŁUP WYS. 5m, WYSIĘGNIK 1,5m/15°, OPRAWA NACHYLONA O 20° TYPU LED O MOCY 64,5W
(optyka przejść dla pieszych asymetryczna w lewo)
- B PROJ. LATARNIA OŚWIETLAJĄCA PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH - BEZ WYSIĘGNIKA
SŁUP WYS. 5m, OPRAWA NACHYLONA O 20° TYPU LED O MOCY 64,5W
(optyka przejść dla pieszych asymetryczna w prawo)
- C PROJ. LATARNIA OŚWIETLAJĄCA PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH - Z WYSIĘGNIKIEM
SŁUP WYS. 6m, WYSIĘGNIK 1,5m/15°, OPRAWA NACHYLONA O 20° TYPU LED O MOCY 108W
(optyka przejść dla pieszych asymetryczna w prawo)
- PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA
- PROJ. UZIEMIENIE PIONOWE - SZPILKI

Jednostka projektowa:	KFG Sp. z o.o. Sp. k. Biuro Projektów Drogowych ul. Ugory 63/2, 61-623 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00 biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl
Zamawiający:	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6 85-085 Bydgoszcz

Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
Zamierzenie budowlane:	Przebudowa drogi krajowej polegająca na budowie oświetlenia drogowego w ramach zadania „Poprawa BRD na przejściach dla pieszych na DK62 na odc. Radziejów -Skoki, DK67 w m. Lipno, DK91 na odc. Brzoza - Lubień Kujawski”
Branża:	ELEKTRYCZNA
Nazwa opracowania:	Przebudowa drogi krajowej polegająca na budowie oświetlenia drogowego Przejścia nr 15 DK 67 0+540, nr 16 DK 67 0+645, nr 17 DK 67 0+710 Plan sytuacyjny oświetlenia

ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis		
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub WRÓBLEWSKI	W SPEC. ELEKTRYCZNEJ BEZ OSR. WKP/0255/POOE/15			
OPRACOWAŁ	—	—	—		
SPRAWDZIŁ	—	—	—		
data	nr zadania	nr rys.	faza	tom	
07.2022	---	E15-1	PT	I	