



Skala: 1:500
Sekcje: 6.182.25.08.3.3

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: radziejowski
Jednostka ewid.: 041101_1 Radziejów
Obreb ewid.: 0001 Radziejów

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ 1
Ks. rob.: 6/04/2022

Położenie obszaru opracowania	Radziejów	
Układ współrzędnych	Plaskich Wysokościowych	PL-2000 s. 6 PL-EVRF2007-NH
Linia określająca obszar aktualizacji		
Nie wyklicza się istnienia w terenie również 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 informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano służebności gruntowej	
Biuro Geodezji Waldemar Tomasz Czarnecki ul. Mickiewicza 10/12 ; 87-600 Lipno tel: 54 288 32 75 e-mail: lipno@geodezjawtc.pl NIP: 893-121-95-84	Waldemar Tomasz Czarnecki uprawnienia zawodowe nr. 17530 zakres 1	
Podpis osoby reprezentującej wykonawcę	Podpis kierownika prac geodezyjnych	

potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem

Jakub WRÓBLEWSKI
data i podpis

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

LEGENDA
en — PROJ. KABEL nn-0,4kV ZASILAJĄCY SZAFĘ OŚWIELENIOWĄ
osw — PROJ. KABEL OŚWIELENIOWY nn-0,4kV
— — — — PROJ. RURA OSŁONOWA NA KABLU
— — — — PROJ. LATARNIA OŚWIELAJĄCA PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH – BEZ WYSIEGNIKA
— — — — PROJ. LATARNIA OŚWIELAJĄCA STREFĘ PRZEJŚCIOWĄ
— — — — PROJ. SZAFKA OŚWIELENIOWA
— — — — PROJ. UZIEMIENIE PIONOWE – SZPILKI

TYPY LATARNI:
S SŁUP WYS. 9m, WYSIEGNIK 1,5m/5°, OPRAWA TYPU LED O MOCY 108W
P SŁUP WYS. 6m, BEZ WYSIEGNIKA, NACHYLENIE 5°, OPRAWA TYPU LED O MOCY 47W (opłyka dla przejść dla pieszych asymetryczna w prawo)

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:
GDDKiA
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
Przejście nr 1 DK62 km 31+260
Plan sytuacyjny oświetlenia 1:500

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub WRÓBLEWSKI	W SPEC. ELEKTRYCZNEJ BEZ OGR. WKP/0255/POOE/15	
OPRACOWAŁ	—	—	
SPRAWDZIŁ	—	—	
data 07.2022	nr zadania ---	nr rys. E1-1	faza PT tom I

Lipno, dnia 16.08.2022r
Sporządził: Jan Falkowski

Waldemar Czarnecki
Elektronicznie podpisany przez Waldemar Czarnecki
Data: 2022.08.16 15:00:04 +02'00'