



Skala:1:500  
Sekcje: 6.182.30.17.3.2;  
6.182.30.17.3.4;

Województwo: kujawsko-pomorskie  
Powiat: włocławski  
Jednostka ewid.: (041813\_2) Włocławek  
Obreb ewid.: 0032 Wąrzachewka Polska

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
ARKUSZ 1

Ks. rob.: 6/04/2022BG

Położenie obszaru opracowania

Warzachewka Polska  
DK 91 km 249+600  
NrDziałki: 620;

Układ współrzędnych

Plaskich2000 Strefa 6 (18)  
WysokościowychPL-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

365.424.2.450

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Nie badano służebności gruntowych

Biuro 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

Oświadczam, 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

GGN.6640.1445.2022

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie prac

Starosta Włocławski

Wykonawca prac geodezyjnych

Biuro 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

GGN.6640.1445.2022\_4  
05.10.2022

LEGENDA:

przejście dla pieszych

znak drogowy

znak drogowy/informacyjny

słup hektometrowy

znak informacyjny/drogowy

Signed by / Podpisano przez:  
Waldemar Czarnecki

Date / Data: 2022-10-07 13:01

Aktualne na dzień 22.06.2022  
Sporządził: Waldemar Czarnecki

UWAGI:  
Równolegle z kablami prowadzić bednarke 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

PROJ. LATARNIA OŚWIETLAJĄCA PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH

PROJ. LATARNIA OŚWIETLAJĄCA STREFĘ PRZEJŚCIOWĄ

PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA

PROJ. UZIEMIENIE PIONOWE - SZPILKI

TYPY LATARNI:

S

SŁUP WYS. 9m, WYSIEGNIK 1,5m/5°, OPRAWA TYPU LED O MOCY 142W

P

SŁUP WYS. 6m, WYSIEGNIK 1,5m/15°, OPRAWA NACHYLONA O 20°, TYPU LED O MOCY 64,5W  
(opłyka dla przejść dla pieszych asymetryczna w prawo)

potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem

Jakub Wróblewski  
data i podpis

Jednostka projektowa:

KFG S.K.

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

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 30 DK91 km 249+600  
Plan sytuacyjny oświetlenia

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

nr zadania

nr rys.

faza

tom

07.2022

---

PT

I

E30-1