



Skala: 1:500

Sekcje: 6.182.28.23.4.1;
6.182.28.23.2.3;

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: włocławski

Jednostka ewid.: Brześć Kujawski (041804_4)

Obreb ewid.: Brześć Kujawski (0001)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ARKUSZ 4

Ks. rob.: 11/06/2022

Położenie obszaru opracowania	ul. 11 listopada DK 62 km 56+070 Brześć Kujawski - Miasto
Układ współrzędnych	NrDziałki: 253 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
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

- UWAGI:

Równoległe z kablami prowadzić bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 25x4.
Do bednarki przytąć wszystkie stopy.
- 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 - Z WYSIĘGNIKIEM
SŁUP WYS. 6m, WYSIĘGNIK 1m/15", OPRAWA TYPU LED O MOCY 50W
(optyka dla przejść dla pieszych asymetryczna w prawo)

PROJ. LATARNIA OŚWIETLAJĄCA STREFĘ PRZEJŚCIOWĄ

PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
SŁUP WYS. 9m, WYSIĘGNIK 1,5m/0", OPRAWA TYPU LED O MOCY 75W

PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA

PROJ. UZIEMIENIE PIONOWE - SZPILKI

LATARNIA PROJ. W RAMACH ODREBNEGO POSTĘPOWANIA

potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem

Jakub WRÓBLEWSKI
data i podpis

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	GGN.6640.1441.2022
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.6640.1441.2022_3 30.08.2022

LEGENDA:

przejście dla pieszych

znak drogowy

znak drogowy/informacyjny

słup hektometrowy

Aktualne na dzień 15.06.2022

Sporządził: Waldemar Czarnecki

Signed by / Podpisano przez:

Waldemar Czarnecki

Date / Data: 2022-10-12 08:08

Jednostka projektowa:

KFG S.K.

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

KFG Sp. z o.o. Sp. k.
Biuro Projektów Drogowych
ul. Wilczak 15, 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:

„Poprawa BRD na przejściach dla pieszych na DK 62 w m. Brześć Kujawski, DK 67 na odc. Cyprianka - Bogucin, DK 91 w m. Nowy Ciechocinek oraz w obrębie obwodnicy Kowala”

Branża:

ELEKTRYCZNA

Nazwa opracowania:

Przebudowa drogi krajowej polegająca na budowie oświetlenia drogowego
Przejście nr 3 DK62 km 56+070
Plan sytuacyjny oświetlenia

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub WRÓBLEWSKI	W SPEC. ELEKTRYCZNEJ BEZ OSB. WKP/0255/POOE/15	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ			

data	nr zadania	nr rys.	faza	tom
09.2022	---	E3-1	PT	I