



Skala: 1:500  
Sekcja: 6.205.26.05.2.4  
6.205.26.05.4.1

Województwo: kujawsko-pomorskie  
Powiat: świecki  
Jednostka ewid.: Nowe [041406\_5]  
Obreb ewid.: Kozielec [0005]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Id: 6640.1132.2022Ks. rob.: G 12/04/2022

Położenie obszaru opracowania

Obręb: Kozielec  
Nr działki: 144

Układ współrzędnych

Plaskich

PL - 2000 s. 6

Wysokościowych

PL - EVRF2007 - NH

Linia określająca obszar aktualizacji

Nie wyklucza 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

Znajdują się w zakresie aktualizacji

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

Nie badano służebności gruntowych

Biuro Goedezi Waldemar Tomasz Czarnecki  
Al. 23 Stycznia 18, 86-300 Grudziądz  
tel. 56 642 66 57,  
e-mail: grudziadz@geodezjawtc.pl  
NIP: 893 121 95 84

Waldemar Tomasz Czarnecki  
uprawnienia zawodowe nr 17530  
zakres 1

Wykonawca

Kierownik 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

6640.1132.2022

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie prac

Starosta Świecki

Wykonawca prac geodezyjnychprac geodezyjnych

Biuro Goedezi Waldemar Tomasz Czarnecki  
Al. 23 Stycznia 18, 86-300 Grudziądz  
tel. 56 642 66 57,  
e-mail: grudziadz@geodezjawtc.pl  
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

6640.1132.2022\_16478  
24.08.2022 r.

Legenda

przejście dla pieszych

linia warunkowego zatrzymania

znak drogowy

znak sygnalizacji świetlnej

znak przystanku

słup hektometrowy

Starosta Świecki  
Dokumentacja projektowa nr  
WGK.I.ZUD.6630.427.2022  
była przedmiotem narady  
koordynacyjnej przeprowadzonej  
za pomocą środków  
komunikacji elektronicznej  
zakończonych w dniu: 21-09-2022  
Z up. Starosty  
Joanna Iglińska  
PRZEWODNICZĄCY NARADY  
KOORDYNACYJNEJ

Aktualny na dzień 13.06.2022 r.  
Sporządził: Waldemar Czarnecki  
Dokument podpisano elektronicznie.

Signed by /  
Podpisano przez:  
Waldemar Czarnecki  
Date / Data: 2022-08-  
25 12:41

LEGENDA

PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY nn-0,4kV

PROJ. RURA OŚŁONOWA NA KABLU

PROJ. LATARNIA OŚWIETLAJĄCA PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH

SŁUP WYS. 6m, WYSIĘGNIK 1,5m/15° TYPU LED O MOCY 86W  
(optyka dla przejść dla pieszych asymetryczna w prawo)

PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA

potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem

Jakub Wróblewski  
data i podpis

Jednostka projektowa:

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 DK16 na odc. Dolna Grupa -Nowe Jankowice, DK55 na odc. Dusocin - Stolno, DK91 na odc. Bochlin - Nowe Marzy i w m. Stolno"

Branża:

ELEKTRYCZNA

Nazwa opracowania:

Przebudowa drogi krajowej polegająca na budowie oświetlenia drogowego  
Przejście nr 21 DK91 km 91+566  
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

---

E21-1

PT

I