



Skala: 1:500

Województwo: kujawsko-pomorskie  
Powiat: chełmiński  
Jednostka ewid.: Stołno [040406\_2]  
Obręb ewid.: Wabcz [0015]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Arkusz nr 1

ID: GKN.D.6640.455.2022

Ks. rob.: G 12/04/2022

Położenie obszaru opracowania

Obręb: Wabcz  
Nr działki: 52/2

Układ współrzędnych

Plaskich  
Wysokościowych

PL - 2000 s. 6  
Kronstadt 86

Linia określająca obszar aktualizacji

Nie wykazuje się istnienia w terenie również innych urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji jednostki wykonstwa 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

Biuo Geodezji Waldemar Tomasz Czarnecki  
Al. 23 Sycania 18, 86-300 Grudziądz  
tel. 56 642 66 57,  
e-mail: grudzidz@geodezjawtc.pl  
NIP: 893 121 95 84

Waldemar Tomasz Czarnecki  
uprawnienia zawodowe nr 17530  
zakres 1

Wykonawca

Kierownik prac geodezyjnych

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GKN.D.6640.455.2022

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie prac

Starosta Chełmiński

Wykonawca prac geodezyjnych/prac geodezyjnych

Waldemar Tomasz Czarnecki  
uprawnienia zawodowe nr 17530

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

GKN.D.6640.455.2022\_4632  
07.10.2022 r.

Numer oraz data wystawienia protokołu

Legenda

przebieg dla pieszych

linia warunkowego zatrzymania znak drogowy znak sygnalizacji świetlnej znak przystanku słup hektometry

przebieg dla pieszych

linia warunkowego zatrzymania znak drogowy znak sygnalizacji świetlnej znak przystanku słup hektometry

UWAGI:

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

LEGENDA

en

PROJ. KABEL nn-0,4kV ZASILAJĄCY SZAFĘ OŚWIETLENIOWĄ

osw

PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY nn-0,4kV

osw

PROJ. RURA OSŁONOWA NA KABLU

osw

PROJ. LATARNIA OŚWIETLAJĄCA PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH

osw

PROJ. LATARNIA OŚWIETLAJĄCA STREFĘ PRZEJŚCIOWĄ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

osw

PROJ. LATARNIA OŚWIETLAJĄCA STREFĘ PRZEJŚCIOWĄ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH Z OBNÍZONYM STRUMIENIEM ŚWIEŁNYM DO 50% - STOPNIOWANIE OŚWIEŁNIENIA

osw

PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA

osw

PROJ. UZIEMIENIE PIONOWE - SZPIKLI

TYPY LATARNI:

A

SLUP WYS. 6m, BEZ WYSIEGNIKA, NACHYLENIE 5°, OPRAWA TYPU LED O MOCY 64,5W (opłyka dla przebiegu dla pieszych asymetryczna w prawo)

B1

SLUP WYS. 6m, WYSIEGNIK 15m/5°, OPRAWA TYPU LED O MOCY 47W opłyka dla przebiegu dla pieszych asymetryczna w prawo - dot. oprawy 1/2

B2

SLUP WYS. 6m, WYSIEGNIK 15m/5°, OPRAWA TYPU LED O MOCY 47W opłyka dla przebiegu dla pieszych asymetryczna w lewo - dot. oprawy 1/1

C

SLUP WYS. 6m, BEZ WYSIEGNIKA, NACHYLENIE 5°, OPRAWA TYPU LED O MOCY 47W (opłyka dla przebiegu dla pieszych asymetryczna w prawo)

S

SLUP WYS. 9m, WYSIEGNIK 15m/5°, OPRAWA TYPU LED O MOCY 100W

potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem

Jakub Wróblewski  
data / podpis

Jednostka projektowa:

KFG Sp. z o.o. sp. h.  
Biuro Projektów Drogowych  
ul. Ugroń 63/2, 61-423 Poznań  
tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00  
biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl

Zamawiający:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
ul. Fordońska 6  
85-085 Bydgoszcz

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

Zamierzenie budowlane:

„Poprawa BRD na przejściach dla pieszych na odc. Doła Grupa - Nowe Jankowice, DK55 na odc. Dusocin - Stołno, DK31 na odc. Bochin - Nowe Marzy i w m. Stołno”

Branda:

ELEKTRYCZNA

Nazwa opracowania:

Przebudowa drogi krajowej polegająca na budowie oświetlenia drogowego  
Przejście nr 17 DK55 km 114+040, nr 18 DK 55 114+284, nr 19 DK 55 114+412  
Plan sytuacyjny oświetlenia

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

funkcja

imię i nazwisko

specjalność i nr uprawnień

podpis

PROJEKTANT

mgr inż. Jakub WRÓBLEWSKI

W SPEC. ELEKTRYCZNY REZ. BUD.

WKP/0255/POOE/15

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

data

nr zadania

nr rys.

tytuł

tytuł

tytuł

tytuł

07.2022

---

---

E17-1

PT

I

Aktualny na dzień 23.06.2022 r.  
Sporządził: Waldemar Czarnecki  
Dokument podpisano elektronicznie.

Signed by / Podpisano przez:

Waldemar Czarnecki

Date / Data: 2022-10-07  
14:18