



Skala: 1:500		Województwo: kujawsko-pomorskie	
		Powiat: chełmiński	
		Jednostka ewid.: Stołno [040406_2]	
		Obręb ewid.: Paparzyn [0008]	
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
ID: GKN.D.6640.455.2022		Ks. rob.: G 12/04/2022	
Położenie obszaru opracowania	Obręb: Paparzyn Nr działki: 1, 164		
Układ współrzędnych	Płaskich	PL - 2000 s. 6	
	Wysokościowych	Kronsztadt 86	
Linia określająca obszar aktualizacji			
Nie wyklucza się istnienia w terenie również innych urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji			
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 Goedezji Waldemar Tomasz Czarnecki Al. 23 Stycznia 18, 86-300 Grudziądz tel. 56 642 66 57, e-mail: grudziadz@goedezjawtc.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	GKN.D.6640.455.2022
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie prac	Starosta Chełmiński
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Goedezji Waldemar Tomasz Czarnecki Al. 23 Stycznia 18, 86-300 Grudziądz tel. 56 642 66 57, e-mail: grudziadz@goedezjawtc.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	GKN.D.6640.455.2022_4632 07.10.2022 r.

Legenda

- przeście dla pieszych
- linia warunkowego zatrzymania
- znak drogowy
- znak sygnalizacji świetlnej
- znak przystanku
- słup hektometrowy



Signed by / Podpisano przez:
Waldemar Czarnecki
Date / Data: 2022-10-07
14:18

Aktualny na dzień 21.06.2022 r.
Sporządził: Waldemar Czarnecki
Dokument podpisano elektronicznie.

UWAGI:
Równolegle 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
- PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
- PROJ. SZAFY OŚWIELENIOWE
- PROJ. UZIEMIENIE PIONOWE - SZPILKI

TYPY LATARNI:

- S SŁUP WYS. 5m, WYSIEGNIK 1,5m/5°, OPRAWA TYPU LED O MOCY 68W
- P SŁUP WYS. 5m, BEZ WYSIEGNIKA, NACHYLENIE 15°, OPRAWA TYPU LED O MOCY 64,5W (optyka 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:



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 - Stołno, DK91 na odc. Bochlin - Nowe Marzy i w m. Stołno”

Branża:

ELEKTRYCZNA

Nazwa opracowania:

Przebudowa drogi krajowej polegająca na budowie oświetlenia drogowego
Przeście nr 16 DK55 km 109+082
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	nr zadania	nr rys.	faza	tom
07.2022	---	E16-1	PT	I