



Skala: 1:500 Seksje: 6.205.26.15.4.2		Województwo: kujawsko-pomorskie Powiat: świecki Jednostka ewid.: 041406_4 Nowe - Miasto Obreń ewid.: 0001 Nowe	
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ 3			
Ks. rob.: G12/04/2022			
Położenie obszaru opracowania		Nowe	
		1060/1	
Układ współrzędnych		Płaskich	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		Brak w zakresie mapy	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano służebności gruntowej	
Biuro Geodezji Waldemar Tomasz Czarnecki ul. Mickiewicza 10/12 ; 87-600 Lipno tel: 54 288 32 75 e-mail: lipno@geodezjawtc.pl NIP: 893-121-95-84		Waldemar Tomasz Czarnecki uprawnienia zawodowe nr. 17530 zakres 1	
Podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Podpis kierownika 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	6640.1137.2022
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie prac	Starosta świecki
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Geodezji Waldemar Tomasz Czarnecki
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Waldemar Tomasz Czarnecki 17530
Numer oraz data wystawienia protokołu	6640.1137.2022_16320 09.08.2022r

**UWAGI:**  
Równoległe z kablami prowadzić bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 25x4.  
Do bednarki przyłączyć wszystkie stupy.

#### LEGENDA

- en PROJ. KABEL nn-0,4kV ZASILAJĄCY SZAFĘ OŚWIELENIOWĄ
- osw PROJ. KABEL OŚWIELENIOWY nn-0,4kV
- o PROJ. RURA OSŁONOWA NA KABLU
- PROJ. LATARNIA OŚWIELAJĄCA PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH
- PROJ. LATARNIA OŚWIELAJĄCA STREFĘ PRZEJŚCIOWĄ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
- PROJ. SZAFKA OŚWIELENIOWA
- PROJ. UZIEMIENIE PIONOWE - SZPIŁKI

#### TYPY LATARNI:

- S SŁUP WYS. 9m, WYSIEGNIK 1,5m/5°, OPRAWA TYPU LED O MOCY 108W
- P SŁUP WYS. 7m, WYSIEGNIK 1,5m/15°, OPRAWA TYPU LED O MOCY 108W (optyka dla przejść dla pieszych asymetryczna w prawo)

Lipno, dnia 16-08-2022r  
Sporządził: Jan Falkowski

Waldemar Czarnecki  
Elektronicznie podpisany przez Waldemar Czarnecki  
Data: 2022.08.16 15:02:44 +02'00'

Jednostka projektowa:			
<b>KFG S.K.</b> BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH KFG Sp. z o.o. Sp. k. Biuro Projektów Drogowych ul. Ogory 63/2, 61-623 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00 biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl			
Zamawiający:			
<b>GDDKIA</b> Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6 85-085 Bydgoszcz			
Stadium:			
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
Zamierzenie budowlane: „Poprawa BRD na przejściach dla pieszych na DK16 na odc. Dolna Grupa -Nowe Jankowice, DK55 na odc. Dusocin - Stolno, DK91 na odc. Bochlín - Nowe Marzy i w m. Stolno”			
Izanta:			
ELEKTRYCZNA			
Nazwa opracowania: Przebudowa drogi krajowej polegająca na budowie oświetlenia drogowego			
Przebieg nr 22 DK91 km 93+673			
Plan sytuacyjny oświetlenia			
1:500			
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub WRÓBLEWSKI	W SPEC. ELEKTRYCZNEJ BEZ ODR. WKP/0255/POOE/15	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ			
data	nr zadania	nr rys.	faza
07.2022	---	E22-1	PT
			tom I