

Skala: 1:500

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: chełmiński
Jednostka ewid.: Stalno [040406_2]
Obreb ewid.: Stalno[0013]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ID: GKN.D.6640.456.2022

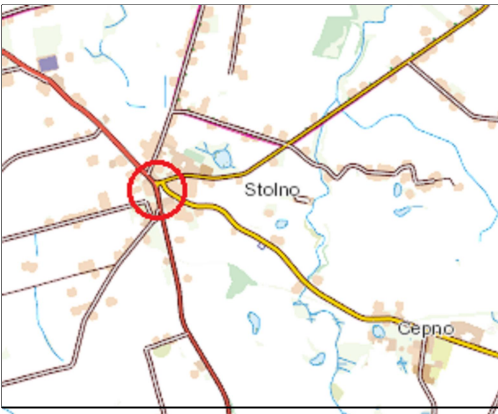
Ks. rob.: G 12/04/2022

Położenie obszaru opracowania	Obreb: Stalno Nr działki: 97/1	
Układ współrzędnych	Płaskich	PL - 2000 s. 6
	Wysokościowych	Krondstadt 86
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 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 zwiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKN.D.6640.456.2022
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie prac	Starosta Chełmiński
Wykonawca prac geodezyjnych/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.6640.456.2022_4540 19.09.2022 r.

Legenda

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



Aktualny na dzień 16.06.2022 r.
Sporządził: Waldemar Czarnecki
Dokument podpisano elektronicznie.



Signed by / Podpisano przez:
Waldemar Czarnecki
Date / Data: 2022-09-20
13:51

UWAGI:

- W przypadku wystąpienia zmian w lokalizacji pozostałych projektowanych urządzeń infrastruktury nadziemnej i podziemnej, projekt należy skorygować o wniesione zmiany.
- Gdy niemożliwa będzie docelowa przebudowa kolidujących urządzeń el-en należy przewidzieć układ tymczasowy.
- Kable energetyczne, które nie zostały przeznaczone do przebudowy na etapie projektu, a których głębokość ułożenia zmienia się na skutek prowadzonych prac drogowych należy ułożyć na normatywnej głębokości dla danego typu kabla i jego napięcia pracy.
- Kolizje wymienione w warunkach technicznych a nieujęte w projekcie nie będą realizowane a w przypadku ich ewentualnego zaistnienia podczas prac terenowych dokumentacja zostanie niezwłocznie uzupełniona o niezbędne dokumenty.
- Wszystkie ewentualne zmiany w realizacji przebudowy każdorazowo należy skonsultować w Energa Operator Rejon Dystrybucji w Grudziądzu.

LEGENDA:

PROJ. LINIA NAPIOWIETRZNA nn 0,4kV

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: 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 - Stalno, DK91 na odc. Bochlin - Nowe Marzy i w m. Stalno”	
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Nazwa opracowania:		Przebudowa drogi krajowej polegająca na budowie oświetlenia drogowego Przeście nr 20 DK55 km 119+324 DK 91 km 151+810 Plan sytuacyjny rozwiązania kolizji elektroenergetycznych	
		1:500	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub WRÓBLEWSKI	W SPEC. ELEKTRYCZNEJ BEZ OŚW. WKP/0255/POOE/15		
OPRACOWAŁ				
SPRAWDZIŁ				
data	nr zadania	nr rys.	faza	tom
07.2022	---	E-1	PT	I