

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Województwo: lubuskie

Powiat: zielonogórski

Gmina: Kargowa-miasto

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 080904_4.0001, Kargowa

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GG-I.6640.1973.2022

Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych: GEO-SYSTEM Biuro Usług Geodezyjnych Krzysztof Karapka w Zielonej Górze.

Kierownik prac geodezyjnych: Franciszek Leszko (nr. upr. 5640)

Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania

obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych

Zakres aktualizacji zaznaczono linią przerywaną.

Układ współrzędnych – PL-2000

Poziom odniesienia – Kronsztadt 86.

Wykonano dnia 05.08.2022 r.

Wykonawca prac geodezyjnych:

inż. Krzysztof Karapka

Kierownik prac geodezyjnych:

geodeta uprawniony – Franciszek Leszko (nr. upr. 5640)

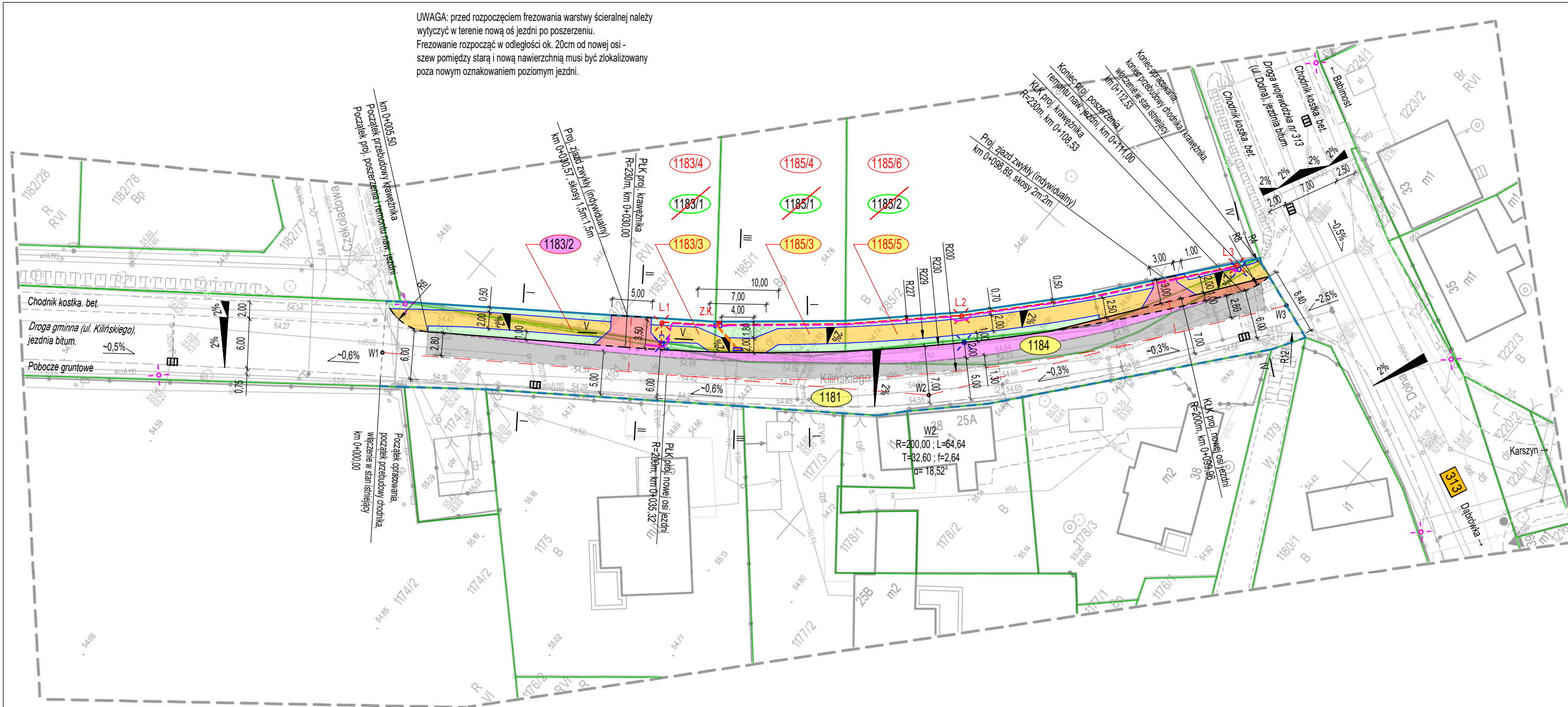
GEO-SYSTEM
BIURO USŁUG
GEODEZYJNYCH

geo-system
geodezja
inż. Krzysztof Karapka
WŁAŚCICIEL

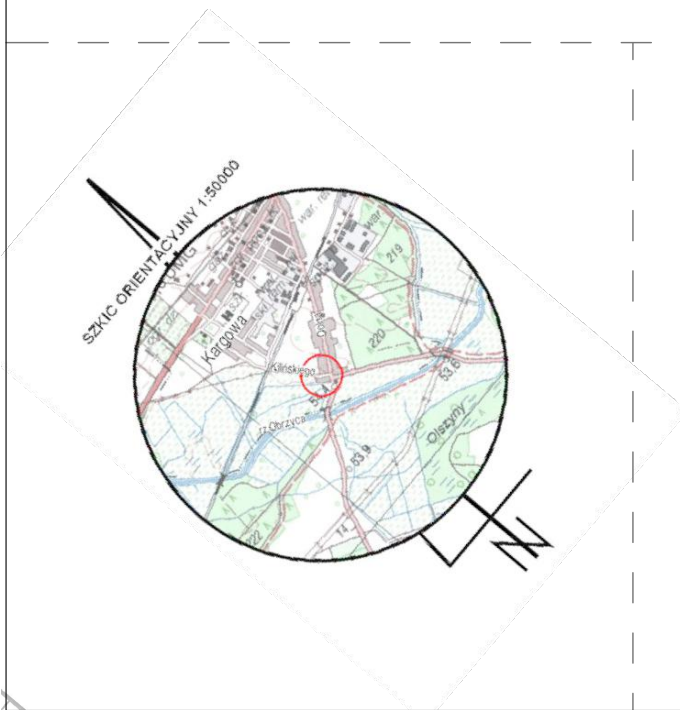
GEODETA
TEL. 603-314-297

GEODETA UPRAWNIONY
Franciszek Leszko
Nr rej. 5640
ul. Białkowa 26
65-122 ZIELONA GÓRA

Oświadczam, 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	GG-I.6640.1973.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Zielonogórski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-SYSTEM Biuro Usług Geodezyjnych Krzysztof Karapka
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 19.09.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Franciszek Leszko Nr uprawnień 5640
Podpis wykonawcy prac geodezyjnych	Podpis kierownika prac geodezyjnych
GEODETA UPRAWNIONY Franciszek Leszko Nr rej. 5640 ul. Białkowa 26 65-122 ZIELONA GÓRA	



UWAGA: przed rozpoczęciem frezowania warstwy ścieralnej należy wytyczyć w terenie nową oś jezdni po poszerzeniu. Frezowanie rozpocząć w odległości ok. 20cm od nowej osi - szew pomiędzy starą i nową nawierzchnią musi być zlokalizowany poza nowym oznakowaniem poziomym jezdni.



LEGENDA - branża elektryczna:

- istn. latarnie ośw. ulicznego - bez zmian
- istn. latarnie ośw. ulicznego (niebieskie) - do przestawienia w nową lokalizację (czerwone)
- istn. złącze kablowe nN nr 284/2/10/1 (niebieskie) do przeniesienia w nową lokalizację (czerwone)
- istn. linia kablowa nN typu YAKY 4x25mm2 oświetlenia drogowego do odkopania i przeniesienia (+ przelotowa mufa kablowa)
- proj. linia kablowa typu NAY2Y-J 4x150mm2 - przebudowa istn. kabla ENEA Operator relacji: słup nN nr 284/2/3 - złącze nr 284/2/3/5 (+ przelotowa mufa kablowa)
- Proj. dwie linie kablowe nN typu NAYY-J 4x35mm2 relacji: proj. mufa kablowa nN na kablu ENEA Operator - przeniesione złącze kablowe nN + proj. linia kablowa nN typu YAKY 4x25mm2 (WLZ Klienta ENEA Operator) relacji: proj. mufa kablowa nN na WLZ Klienta ENEA Operator - przeniesione złącze kablowe nN, w celu zachowania zasilania (+ przelotowe mufy kablowe)
- proj. rury osłonowe HDPE-110(750N) - nN dł. 1,00m (2 szt.)

LEGENDA - branża drogowa:

- proj. naw. poszerzenia jezdni bitumiczna AC 11S gr. 5cm
- proj. naw. chodnika z kostki bet. szarej gr. 8cm
- proj. naw. zjazdów z kostki bet. czerwonej gr. 8cm
- proj. naw. opaski z kostki granitowej 16x18cm
- proj. obszary zieleni (trawnik)
- istn. naw. bitum. do remontu warstwy ścieralnej
- proj. obrzeże bet. 8x30cm ułożone na lawie bet. C12/15 z oporem - obramowanie chodnika - zatopione
- proj. krawężnik bet. 15x22cm najazdowy ułożony na lawie bet. C12/15 z oporem - zatopiony
- proj. krawężnik bet. 15x30cm uliczny ułożony na lawie bet. C12/15 z oporem - wystający

LEGENDA - linie rozgraniczające, działki, podziały:

- granica istn. działki ewidencyjnej
- linia rozgraniczająca proj. pasa drogowego drogi gminnej (stanowiąca / nie stanowiąca linii podziału)
- numer istniejącej działki ewidencyjnej poza zakresem opracowania
- numer istniejącej działki ewidencyjnej podlegającej podziałowi
- numer istniejącej działki ewidencyjnej położonej w granicach pasa drogowego drogi gminnej
- numer działki ewidencyjnej po podziale położonej w granicach pasa drogowego drogi gminnej
- numer działki ewidencyjnej po podziale położonej poza projektowanym pasem drogowym
- numer istniejącej działki ewidencyjnej włączonej w całości w ramach decyzji ZRID w granice pasa drogowego drogi gminnej



DELTA

Biuro Projektów i Nadzorów
Robert Skulski

DELTA Biuro Projektów i Nadzorów Robert Skulski
ul. Stary Kisielin - Sadowa 4E, 66 - 002 Zielona Góra
tel. 695 053 898, e-mail: delta@biuroprojektow.net
NIP: 973-103-51-18

ZADANIE	Rozbudowa ul. Kilińskiego w m. Kargowa.		Tom: PZT
RYSUNEK	Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500.		Rys. nr 2
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Data i podpis:
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Bartosz Nowak	LBS/0079/PBD/16 do proj. bez ogr. w spec. drog.	11.2022r.
Sprawdzający branży drogowej:	mgr inż. Jarosław Skulski	12/04/ZG do proj. bez ogr. w spec. drog.	11.2022r.
Projektant branży elektrycznej:	mgr inż. Paweł Kaczówka	WKPI/0133/PWOE/21 do proj. bez ogr. w spec. elektr.	11.2022r.
Sprawdzający branży elektrycznej:	mgr inż. Daniel Kiciński	WKPI/0153/POOE/14 do proj. bez ogr. w spec. elektr.	11.2022r.
Opracował:	mgr inż. Robert Skulski	x	11.2022r.