

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

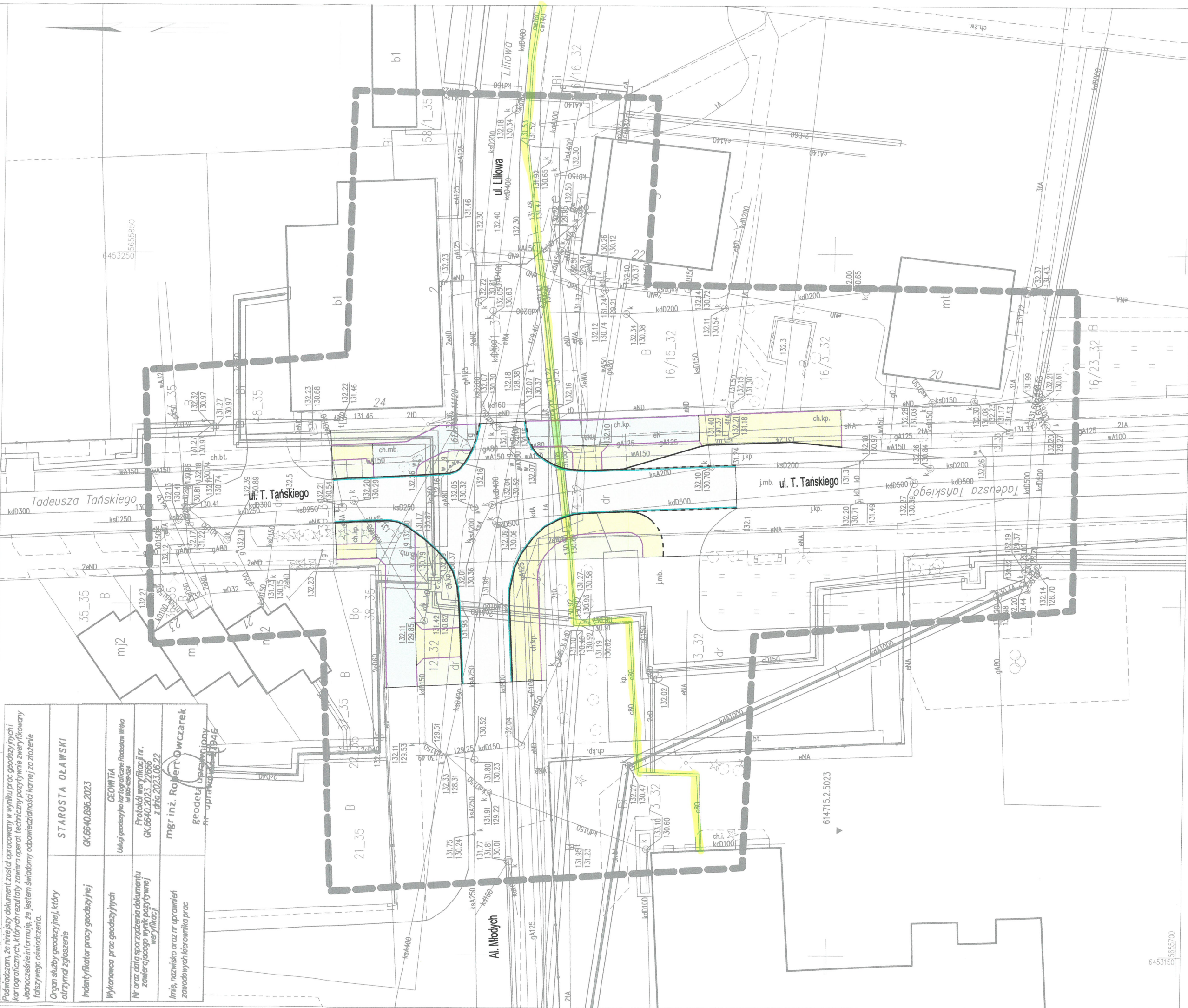
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
Seksje mapy: 6.14.7.15.21.2.3; 6.14.7.15.21.2.4; 6.14.7.15.21.2.2; 6.14.7.15.21.2.1
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie
gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.

GK.6640.896.2023

"GEOWITIA"
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Radostaw Witka
53-225 Wrocław, ul. Makowa 43/1
NIP/REGON: 120-21-25

Poinformować, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat. techniczny pozostawiający weryfikowany jednocześnie informację, że jest on świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ stały geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA OLAWSKI
Indywidualny pracownik geodezyjny	GK.6640.896.2023
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOWITIA
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego opis i rysunek	Usługa geodezyjna kartograficzna Radostaw Witka Protokół weryfikacji nr. GK.6640.2023.27666 z dnia 2023.06.22
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Robert Owczarek Geodeta uprawniony nr uprawnień 11945



LEGENDA

- krawężnik betonowy wyniesiony - 15x30cm (istniejący - do wymiany na nowy)
- krawężnik betonowy obniżony - 15x22cm (istniejący - do wymiany na nowy)
- ściek przykrawężnikowy betonowy 16x16x14cm
- obrzeże betonowe - 8x30cm
- jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
- droga dla pieszych - nawierzchnia z kostki betonowej brukowej prostokątnej bezfazowej szarej 20x10x8cm
- droga dla pieszych i rowerów - nawierzchnia z kostki betonowej brukowej prostokątnej bezfazowej szarej 20x10x8cm
- pasy zieleni

- W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanych obiektów z istniejącymi sieciami prace prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem odpowiedniej ostrożności pod nadzorem zainetersowanych jednostek branżowych.
- Należy wykonać regulację wysokościową posadowienia elementów uzbrojenia istniejących sieci do projektowanej nawierzchni terenu (włazy i pokrywy studni, zawory, skrzynki uliczne itp.)



- przebieg rzynej sieci rzecznej przełożonej

mgr inż. Paulina Koba-Gwiazda
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności drogowej
do projektowania bez ograniczeń
NR 205/DOS/05

Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A.
UZGADNIENIE DOKUMENTACJĘ
Pod względem zgodności z wydanymi:
☐ Warunkami technicznymi
☐ Rekomendacjami
☐ Wytycznymi
☒ Z uwagami ☐ Bez uwag
NIE UZGADNIENIE DOKUMENTACJĘ
NIE DOTYCY DYREKTORA
ds. Zarządzania Majątkiem
data 02.08.23 podpis mgr inż. Wojciech Zachariasiewicz

mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda
ul. Zacisze 7, 55-220 Jelcz - Laskowice
tel. kom. 602 381 330

DRO LAB

Projektant:	mgr inż. Paulina Koba - GWIAZDA upr. nr 205/DOS/05		Branża:	drogi
			Data:	lipiec 2023
Opracowujący:	mgr inż. Paulina Koba - GWIAZDA upr. nr 205/DOS/05		Status:	uzgodnienia
Obiekt:	Przebudowa dróg dla pieszych, dróg dla pieszych i rowerów oraz przejść dla pieszych przy skrzyżowaniu dróg gminnych - ul. Tańskiego (nr 111507 D) i Al.Młodych (nr 111506 D) w Jelczu-Laskowicach			
Rysunek:	2. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Skala: 1:500