

Województwo: dolnośląskie
Powiat: ślaski
Jednostka ewidencyjna: Jelcz-Laskowice 0251503_4
Obręb: Laskowice 0002
Arkusz: 32
Działka: 14

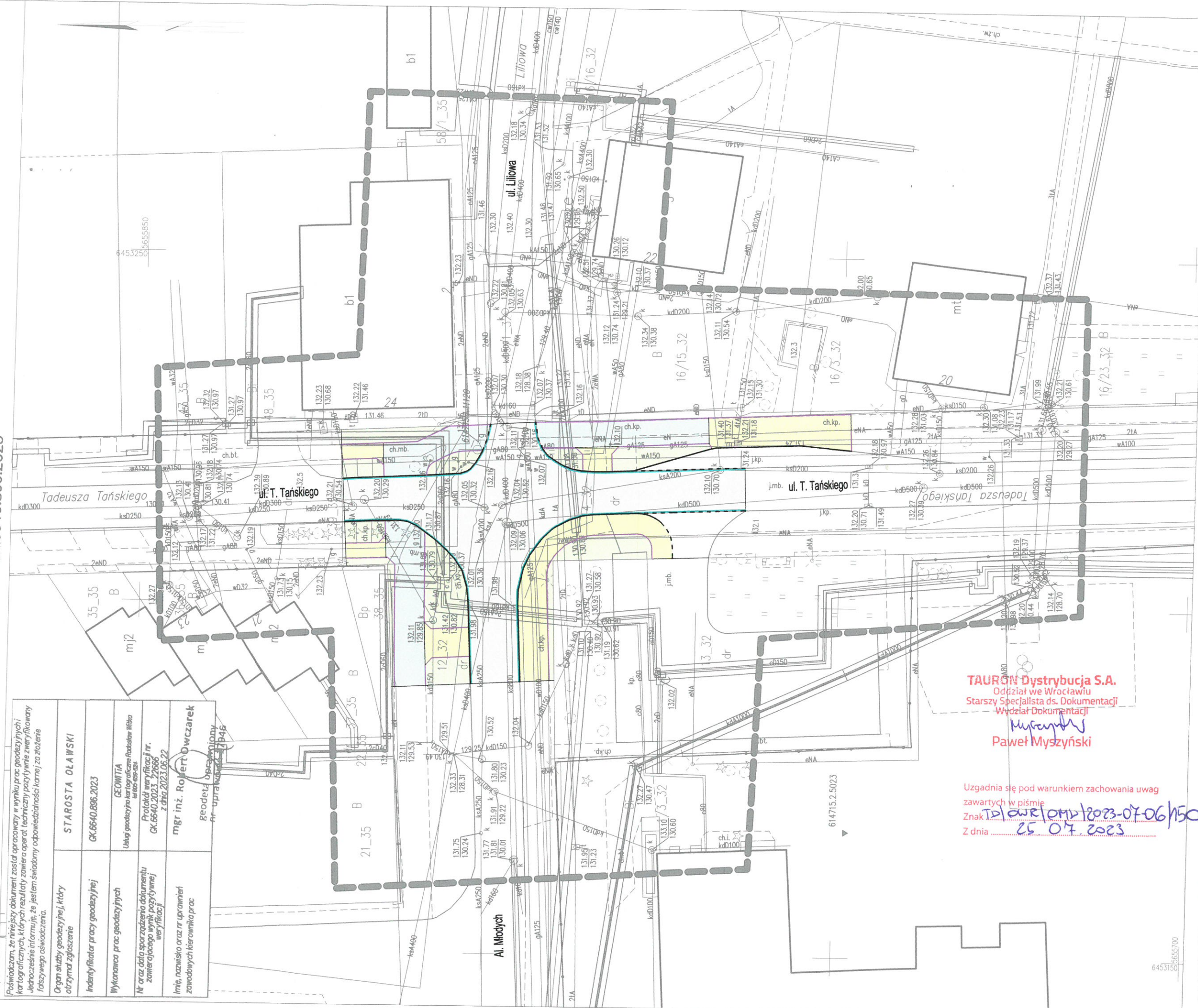
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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

"GEONITRA"
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Radosław Witka
53-225 Wrocław, ul. Makowa 43/1
NIP 694-120-21-25

Posiadam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższej mapy, w której wzięto pod uwagę wszystkie informacje i dane, które zostały przekazane mi przez zleceniodawcę, i że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	STAROSTA OLAWSKI
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	
Indentyfikator pracy geodezyjnej	GK.6640.896.2023
Wykonawca prac geodezyjnych	GEONITRA
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższej inwestycji	Układ geodezyjny w układzie współrzędnych Protokół weryfikacji nr. GK.6640.2023.2023.07.05 z dnia 2023.08.22
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Robert Owczarek geodeta uprawniony do uprawiania pracy geodezyjnej nr 1845



- 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 zainetorsowanych jednostek branżowych.
- Należy wykonać regulację wysokościową posadowienia elementów uzbrojenia istniejących sieci do projektowanej nawierzchni terenu (włazy i pokrywy studni, zawory, skrzynki uliczne itp.)

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

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji
Wydział Dokumentacji
Paweł Myszkiński

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag
zawartych w piśmie
Znak: 10.04.2023-07-06/150
Z dnia: 25.07.2023

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/DOŚ/05	Branża:	drogi
Opracowujący:	mgr inż. Paulina Koba - GWIAZDA upr. nr 205/DOŚ/05	Data:	lipiec 2023
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