

OŚWIADCZENIE

Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych, jest świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami w Oleśnicy  
ul. Słowackiego 10, 56-400 Oleśnica

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego

GK.6640.3727.2021

Nr protokołu weryfikacji

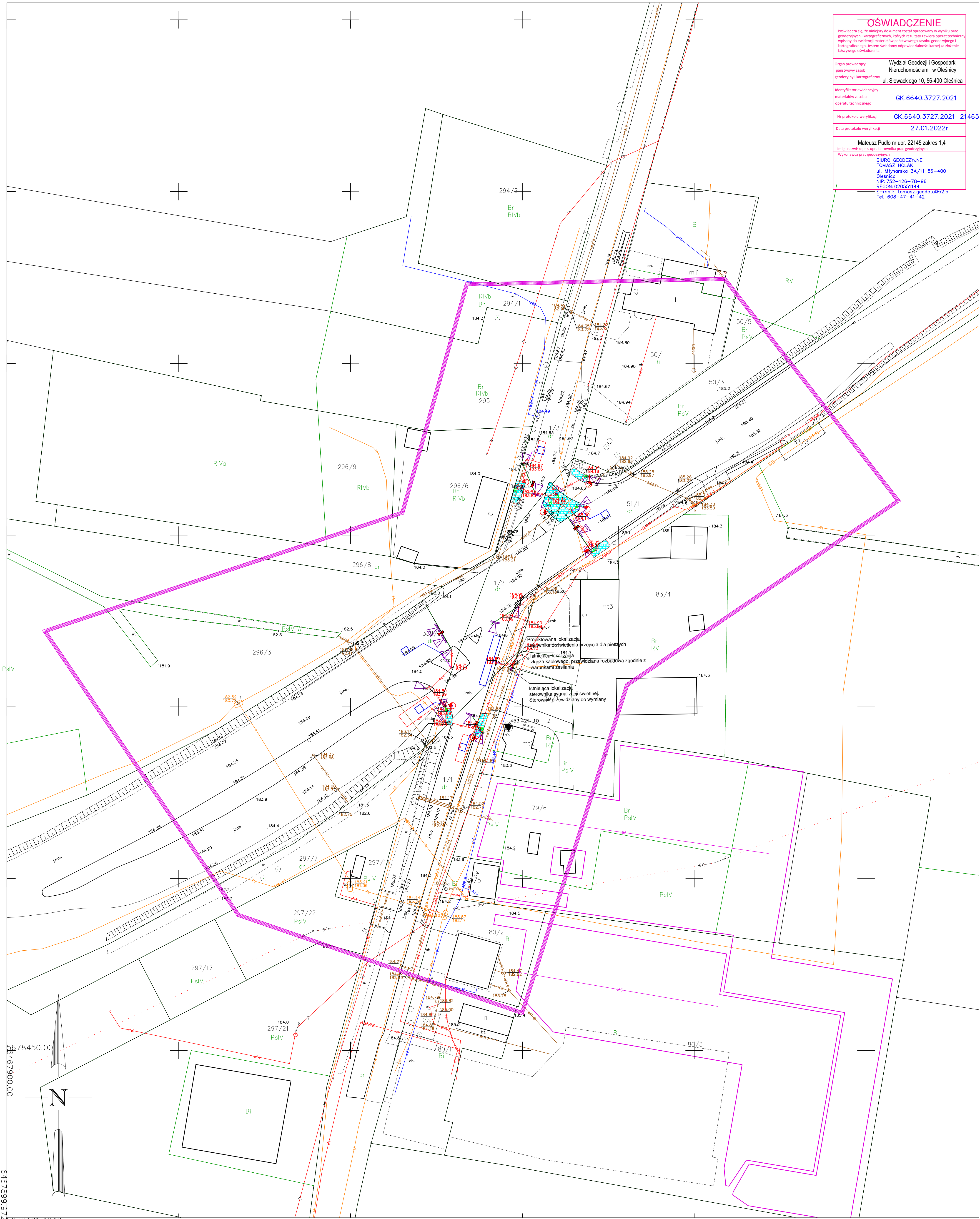
GK.6640.3727.2021\_21465

Data protokołu weryfikacji

27.01.2022r

Mateusz Pudło nr upr. 22145 zakres 14

Imię i nazwisko, nr upr. wykonawcy prac geodezyjnych  
BIURO GEODEZYJNE  
TOMASZ HOŁAK  
ul. Młynarska 3A/11 56-400 Oleśnica  
NIP: 752-126-78-96 REGON: 020551144  
E-mail: tomasz.geodeta@o2.pl  
Tel. 608-47-41-42



Miejscowość: **Ligota Polska [0011]**

Jednostka ewidencyjna (nazwa, identyfikator): **Oleśnica - obszar wiejski [021406\_2]** Skala 1:500

Obwód ewidencyjny (nazwa, identyfikator, AM): **Ligota Polska [0011]**

Sekcje: **6.151.16.10.2.2 6.151.16.10.2.4 6.151.16.10.4.2 6.151.17.06.1.1 6.151.17.06.1.3 6.151.17.06.3.1**

Ulica: **Działki: 1/1, 1/2, 1/3, 297/17, 79/3,**

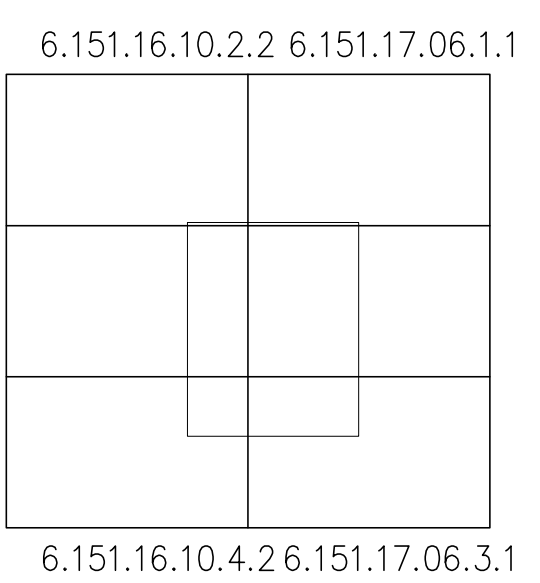
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

1. Układ współrzędnych: "2000/6"

2. Poziom odniesienia: "PL-EVRF2007-NH"

3. Obszar aktualizacji oznaczono linią szrafurowaną:

4. Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: **nie badano**



**Opracowanie:**  
(wykonawca, podpis)

**BIURO GEODEZYJNE**  
**TOMASZ HOŁAK**  
ul. Młynarska 3A/11 56-400 Oleśnica  
NIP: 752-126-78-96 REGON: 020551144  
E-mail: tomasz.geodeta@o2.pl  
Tel. 608-47-41-42

**Geodeta uprawniony:**  
(imię, nazwisko, nr uprawnień, podpis)

**Oznaczenie kancelaryjne**  
zgłoszenia pracy geodezyjnej:  
**GK.6640.3727.2021**  
**Oleśnica 05-1-2022**

Legenda:

projektowany przebieg kanalizacji kablowej

projektowany przepust/przewrót sterowany

projektowany maszt sygnalizacyjny/świetliowy

istniejący maszt sygnalizacyjny

istniejący wysięgnik sygnalizacyjny

projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej wraz z złączem kablowym

projektowany sygnalizator grupy kołowej, pieszej

projektowany przycisk dla pieszych

projektowana kamera wideo detekcji

projektowany detektor indukcyjny

projektowane konstrukcje oświetlenia ulicznego

projektowany zakres wymiany nawierzchni z kostki betonowej wg odrębnego opracowania

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W OLEŚNICY	
Jednostka zlecająca: ul. Wojska Polskiego 52C 56-400 Oleśnica	
<div><div><div>dppniiq</div><div>energizing mobility</div></div><div>Dyniów Poland Sp. z o.o. ul. Skrzypka 6 32-085 Miejska Tel. +48 12 258 00 60 Fax: +48 12 248 01 43</div></div>	
Nazwa obiektu, adres: Przebieg drogi powiatowej nr 1004a, podlegający zmianie i modernizacji, konstrukcji wycofanej z projektu, w granicach miejscowości - Podziałowa przyst. dla pieszych na drodze powiatowej nr 22, nr 1405 D w Mieście Oleśnicy, w 1405 D w Mieście Oleśnicy.	
Nazwa rysunku: <b>PLAN SYTUACYJNY</b>	
Nr umowy	Skala 1:500 Data 05.01.2022 Stadium pg Nr rk <b>E-03</b>
Strona elektroniczna	
Projektował mgr inż. Marcin Badura	
Sprawił mgr inż. Wojciech Bala	
Nazwisko	Numer uprawnień Podpis