

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

"GEOWITIA"
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Radosław Witka
53-225 Wrocław, ul. Makowa 43/1
NIP/894-120-21-25

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
Sektory mapy: 6.147.15.21.2.3; 6.147.15.21.2.4; 6.147.15.21.2.2; 6.147.15.21.2.1
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie
gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.
GK.6640.896.2023

Poświadczam, 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.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA OLAWSKI
Identyfikator pracy geodezyjnej	GK.6640.896.2023
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOWITIA Usługi geodezyjne i kartograficzne Radosław Witka tel. 605-659-524
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr. GK.6640.2023_22666 z dnia 2023.06.22
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Robert Owczarek geodeta uprawniony nr uprawnień 447946



POŚWIADCZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
KOPIE MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

LEGENDA

- krawężnik betonowy wyniesiony - 15x30cm (istniejący - do wymiaru na nowy)
- krawężnik betonowy obniżony - 15x22cm (istniejący - do wymiaru na nowy)
- ściek przykrawężnikowy betonowy 16x16x4cm
- obrzeże betonowe - 8x30cm
- jezdnie - 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
- paszy zieleni
- faktury oznaczenie nawierzchni dla osób z dysfunkcjami wzroku - kostka 20x10x8cm żółta z wypustkami lub płytki ostrzegawcze żółta z wypustkami
- przekrój konstrukcyjny
- zabezpieczenie sieci elektrycznej nN - rury osłonowe dwudzielne d110 niebieskie
- zabezpieczenie sieci elektrycznej SN - rury osłonowe dwudzielne d160 czerwone
- zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej - rury osłonowe dwudzielne
- lokalizacja otworu badawczego - geotechnicznego
- drzewo do wycinki
- przyłącza kanalizacji deszczowej
- obszar oddziaływania obiektu
- granica terenu na którym realizowana jest inwestycja

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

mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda
ul. Zacięża 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:	sierpień 2023
Opracowujący:	mgr inż. Paulina Koba - GWIAZDA upr. nr 205/DOS/05		Status:	Projekt wykonawczy
Obiekt:	Przebudowa dróg dla pieszych, dróg dla pieszych i rowerów oraz przejazd dla pieszych przy skrzyżowaniu dróg gminnych - ul. Tatarskiego (nr 111507 D) i Al. Młodych (nr 111506 D) w Jelczu-Laskowicach			
Rysunek:	2. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Skala: 1:500