



Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.108.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Wschowskiego
Wykonawca prac geodezyjnych	DOMGEO Rynek Usług Geodezyjnych Dominik Rynek
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ NR GK.6640.108.2022_1 Z dn. 22-02-2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych wykonawcy prac	Dominik Rynek upr. nr 22914

GK.6640.108.2022	
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
skala 1:500	
Województwo :	LUBUSKIE
Powiat :	WSCHOWSKI
Miejscowość :	LUBIATÓW
Jednostka ewidencyjna :	081201_5 - SŁAWA
Obręb :	081201.5.0011 - ŁUPICE
Układ współrzędnych:	„PL-2000/S”
Układ wysokościowy:	„KRONSZTADT 86”
<div><div></div><div>RYNEK USŁUG GEODEZYJNYCH Dominik Rynek 67-410 Sława, Nowy Rynek 230 507 070 401 (p) 507 024 1104 www.domgeo.pl</div></div>	
<div>GEODETA UPRAWNIENY imię Dominik Rynek uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji kartografii nr 22914 2022 -02- 1 0</div>	
wykonawca prac	kierownik prac
Mapę niniejszą opracowano na podstawie mapy zasadniczej w postaci wektorowej (hybrydowej) oraz aktualizacji w terenie wykonanej w lutym 2022 roku.	
Nie wyklucza się istnienia sieci uzbrojenia terenu niezgłoszonych do ewentualnej aktualizacji jednostkom wykonawstwa geodezyjnego.	
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.	
Granice działki nie spełniają obowiązujących kryteriów dokładnościowych	

LEGENDA:

- granica działki
- teren rozgraniczenia inwestycji
- linia wyznaczająca teren o różnym przeznaczeniu wg MPZP
- zjazd istniejący
- istniejący budynek szkoły

PROJEKTOWANE WG NINIEJSZEGO OPRACOWANIA:

- boisko sportowe
- drzewo przeznaczone do wycinki
- 5MP miejsca postojowe dla sam. osobowych 2,5x5,0[m]
- 2MP miejsca postojowe dla N.sprawnych 3,6x5,0[m]
- trybunka 10-miejscowa
- stojak na rowery, śmietniczka
- piłkochwyty H=6m
- ogrodzenie siatka H=4m
- ogrodzenie panel H=1,5m
- furtka w ogrodzeniu S=1,20m
- brama w ogrodzeniu S=3,60m
- rura osłonowa arotØ75mm
- zalicznikowa instalacja elektroenergetyczna
- instalacja zasilania boisk
- rozdzielnia elektryczna
- maszty oświetleniowe
- oprawy oświetlenia terenu
- kamera monitoringu
- linia drzew
- rzędne i spadki terenowe
- drzewo przeznaczone do wycinki
- tereny utwardzone kostka koloru szarego

PROJEKTOWANE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA:

- napowietrzne przyłącze elektroenergetyczne do rozbiórki
- doziemne przyłącze energetyczne
- złącze kablowe z pomiarem
- rura osłonowa arotØ75mm

UWAGI:

- WYMIARY LINIOWE PODANO W OBRYŚIE ZEWNĘTRZNYM OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.
- WSZYSTKIE WYMIARY LINIOWE I RZĘDNE NALEŻY SKONTROLOWAĆ NA BUDOWIE.
- OBIEKTY BUDOWLANE PODLEGAJĄ GEODEZYJNEMU WYZNACZENIU W TERENIE, A PO ICH WYBUDOWANIU – GEODEZYJNEJ INWENTARYZACJI POWYKONAWCZEJ, OBEJMUJĄCEJ ICH POŁOŻENIE NA GRUNCIE.

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
BGWprojekt
ul.Handlowa 26 66-100 Sulechów
tel.683213894 kontakt@bgwprojekt.pl
www.bgwprojekt.pl

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Dokumentacja niniejsza nie może być zmieniana, powielana, bez zgody Biura Obsługi Inwestycji "BGWprojekt" w Sulechowie

Zamierzenie budowlane/obiekt:

BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

Adres:
jedn. ewidenc.: gmina 0812001_5 Sława, obręb 0011 Łupice,
działki ewidencyjne: 514/1,149/1

Tytuł rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

branża / nr rys.:	skala:	data:
arch./PZD1	1:500	11.02.2022r.

Projektant: mgr inż. bud. Andrzej Makaryk
upr. bud. LBS/0033/PWOK/15 do projektowania i kierowania robotami bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
upr. bud. LBS/0060/PBD/18 do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń
uprawnienia geodezyjne nr 13711, w zakresie: 1, 2, 4
Projektant: mgr inż. Dawid Furmaniak
uprawnienia budowlane nr WKP/0192/P00E/17 do projektowania w spec. elektroenergetycznej bez ograniczeń