



Poświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których wyniki zawiera operat techniczny, wpisany do ewidencji materiałów Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej prowadzący PZGIK	Starosta Pszczyński
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.3960.2022
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2410.2023.546
Numer i data wystawienia protokołu weryfikacji operatu technicznego	6640.3960.2022_33428 z dn. 13.03.2023r.
Wykonawca prac geodezyjnych	Mateusz Sito GEOMATIK Usługi Geodezyjne
Kierownik prac geodezyjnych	mgr inż. Mateusz Sito geod. przyr. 11000 nr opł. 23021

Mateusz Sito
GEOMATIK
Usługi Geodezyjne
ul. Spacerowa 12, 32-048, Jerzmanowice
tel. kom. +48 817 410 555
NIP 813326243 - REGON 142502939
mgr inż. Mateusz Sito
geod. przyr. 11000
nr opł. 23021

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH
Lewiś Suszec, 241006/20/4 2000/6 6 23 28 01.2 3
dobre Mizerów, 241006.2 00036.123 28 01.2 4
działka 789/110, 423/110 6 123 28 01.4 1
skala 1:500 6 123 28 01.4 2
ID PRACY: 6640.3960.2022 K.M. 3
Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF 2007-NH
Układ wsp. poziomych 2000/6
Sytuacja zgodna z terenem nr: 31.01.2023r.
Wykonano:

LEGENDA
STAN PROJEKTOWANY

- projektowany piłkoczwyt H=6m
 - projektowany piłkoczwyt H=4m
 - pojemnik na śmieci
 - projektowana nawierzchnia jezdni manewrowej
 - projektowana miejsca dla osób niepełnosprawnych (betonowa kostka brukowa)
 - projektowana miejsca postojowe z geokraty
 - projektowana nawierzchnia ciągów pieszych (betonowa kostka brukowa)
 - projektowana nawierzchnia z trawy naturalnej (płyta główna)
 - projektowana nawierzchnia sztuczna boiska treningowego
 - projektowana skarpa
 - likwidowana skarpa
 - projektowane przyłącze wodociągowe
 - projektowana wewnętrzna instalacja wodociągowa
 - projektowana wewnętrzna instalacja wodociągowa
 - zasilająca pompownię
 - proj. komora wodomierzowa
 - proj. komora pompowa
 - projektowany przewód zbiorczy Ø200mm
 - projektowany przewód drenarski Ø110mm
 - projektowana wewnętrzna kanalizacja deszczowa
 - projektowana zewnętrzna instalacja sanitarna
 - projektowana sieć nawodnienia
 - projektowany zraszacz nawodnieniowy
 - projektowana studzienka zbiorcza Ø500mm
 - zbiornik na ścieki
 - złącze kablowe wg. odrębnego opracowania
 - projektowana główna tablica rozdzielcza
 - przyłącze elektroenergetyczne wg. odrębnego opracowania
 - projektowany kabel elektroenergetyczny
 - zakres wg. odrębnego opracowania
 - zakres opracowania objęty wnioskiem
 - projektowany budynek zaplecza - segment A i B
 - projektowane ogrodzenie wewnętrzne (H=1,2m)
 - projektowane wiaty dla zawodników rezerwowych
 - projektowane trybuny 2x50 osób
 - projektowany zbiornik podziemny szczelny
 - projektowane ogrodzenie zewnętrzne (H=2m)
- PROJEKT PRZYŁĄCZY WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
P.P.P. (A) (B) - 258,80 m n.p.m (±0,00)
257,70 projektowane rzędne wysokościowe

LS CORP Łukasz Sukiennik ul. 11 Listopada 2/10, 42-700 Lubliniec NIP 5751753783, REGON 243372650		INWESTOR: GMINA SUSZEC UL. LIPOWA 1 43-267 SUSZEC	
BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W MIZEROWIE WRAZ Z ZAPLECZEM			
PLAN SYTUACYJNY - WYMIARY			
NAZWA OPRACOWANIA:			
TEMAT RYSUNKU:			
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:
PROJEKTANT:		inż. Adam Lipiński Upr. Nr: SLK/8172/PoKb/18	konstrukcyjna
PROJEKTANT:		mgr inż. Wojciech Demarczyk Upr. Nr: SLK/9671/PWBD/21	drogowa
WSPÓŁPRACA:		mgr inż. Łukasz Sukiennik	
PROJEKTANT:		mgr inż. Rafał Golaś Upr. Nr: SLK/6594/PWBS/17	sanitarna
PROJEKTANT:		mgr inż. Wojciech Pałczyński Upr. Nr: KUP/0069/POE/10	elektroenergetyczna
STADIUM:		DATA:	SKALA:
PZT		30.03.2023 r.	1:500
			NUMER RYSUNKU:
			3