

Poświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnej, której rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany operat techniczny. Jednocześnie, informuję, iż jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.1.2824.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Opolski
Wykonawca pracy geodezyjnej	Usługi Geodezyjne i Wycena Nieruchomości Dominik Gućwa ul. Kurpiowska 6/62, 45-819 Opole NIP 4970016541, REGON 386462046
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	protokół weryfikacji nr 1 z dnia 28.12.2023 r.
Identyfikator materiału zasobu	P.1609.2023.4159
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY świadectwo nr 22563 mgr inż. Dominik Gućwa tel. 605 821 419

Cyfrowo podpisane przez  
Dominik Gućwa  
Data: 2023.12.28  
22.29.08 - 101107

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
ID zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.1.2824.2023
Numer działki, arkusz mapy	30 AR_2
Identyfikator działki	160913_2.0151.AR_2.30
Jednostka ewidencyjna	160913_2
Identyfikator nazwa	Turawa
Identyfikator nazwa	0151
Identyfikator nazwa	Zawada
Adres	Zawada, ul. Kolanowska 4
Sekcja mapy zasadniczej	6.140.20.25.4.3
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	2000/6
Zakres aktualizacji	PL-EVRF2007-NH
Służebności gruntowe	dla przedmiotowej działki, brak jest służebności gruntowych wykazanych w księdze wieczystej
Aktualizacja wg stanu na dzień	09.09.2023 r.
Opracował, dn. 27.12.2023 r.	Usługi Geodezyjne i Wycena Nieruchomości Dominik Gućwa ul. Kurpiowska 6/62, 45-819 Opole NIP 4970016541, REGON 386462046
GEODETA UPRAWNIONY świadectwo nr 22563 mgr inż. Dominik Gućwa tel. 605 821 419	

Legenda:  
Oznaczenie przeznaczenia terenu w MPZP - 8U  
Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu w MPZP - Nieprzekraczalna linia zabudowy -

LEGENDA :	
	granica działki, linie rozgraniczające teren inwestycji
	projektowany budynek objęty opracowaniem
	istniejąca zabudowa
	główne wejścia do budynku / wjazd na posesję
	projektowana rzędna nad poziomem morza / projektowany poziom względem ± 0.00
	projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm
	projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm
	projektowane utwardzenie terenu z żyzurow betonowych gr. 8cm
	projektowane utwardzenie zjazdu z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm
	teren biologicznie czynny
	nawierzchnia z grysów wokół budynku
	istniejący teren utwardzony
	istniejąca jezdnia
	projektowane miejsca parkingowe
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm
	projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm
	tereny o różnym przeznaczeniu/różnych zasadach zagospodarowania wyznaczone ściśle
	drzewa objęte wycinką
	elementy objęte rozbiorą/demontażem
	ogrodzenie panelowe H=140 cm L=223,0m
	projektowana brama H=140cm, L=580 cm
	projektowane furtki H=140cm, L=120 cm
	urządzenia zewnętrzne z fundamentem objęte zasileniem (U1-pompa ciepła, U2-centrala wentylacyjna, U3-agregat)

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SKALA 1:500

#### INSTALACJE SANITARNE :

	projektowana zasuwa i zawór czerpalny
	projektowany zbiornik na wodę opadową - 50m3
	projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji grawitacyjnej deszczowej PCV SN8 L=165,00m
	projektowane studzienki kanalizacji deszczowej-7szt
	wpusty deszczowe DN 500 - 7 sztuk
	projektowane studzienki kanalizacji sanitarnej-3 szt
	projektowany zewnętrzny odcinek wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej grawitacyjnej sanitarnej PCV 200 L=21,00m
	projektowany remont przyłącza kanalizacji ciśnieniowej sanitarnej Ø50Pe, L=17,40m
	projektowana studzienka wodomierzowa
	projektowany zewnętrzny odcinek wewnętrznej instalacji wodociągowej wPE 63 PE100 SDR 17 PN16 L=32,00m
	projektowany przyłącz instalacji wodociągowej wPE 63 PE100 SDR 17 PN16 L=10,90 m
	projektowana rura osłonowa PEHD SRS 200 L=71,00m
	projektowany hydrant naziemny DN 80 + zasuwa
	projektowana rozbudowa sieci wodociągowej wPE 110 PN10 SDR 17 L=34,00m
	istniejąca sieć wodociągowa
	projektowane bloki oporowe - 2szt.
	projektowane zasuwy wodociągowe - 4szt.

#### INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE:

	projektowana wewnętrzna linia zasilająca WLZ w rurze ochronnej L=70,0m
	projektowana wewn. linia kablowa w rurze ochronnej dla zew. oświetlenia i zew. urządzeń sanitarnych L=187,0m
	projektowana kanalizacja teletechniczna L=74,0m
	projektowane rury ochronne SRS pod drogą i parkingami
	projektowane studzienki teletechniczne ilość - 4 szt.
	projektowane słupy oświetleniowe z oprawą LED - 4szt.
	projektowane oprawy oświetleniowe LED na elewacji - 12szt.
	projektowane złącze kablowo-pomiarowe - poza zakresem opracowania
	szafka zasilająco-sterująca przepompownią

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniach 27-02-2024 -04-03-2024.  
Znak sprawy: GK.6630.27.2024  
Dokument podpisany elektronicznie.  
Przewodniczący: Agata Salamon

Potwierdzam zgodność mapy na której wykonano projekt zagospodarowania terenu z oryginałem mapy do celów projektowych

Jednostka projektowa: <i>F.C Usługi Projektowe</i> <i>Wielobranżowe-</i> <i>Franciszek Czerwiński</i> ul.Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugi@projektowe09@gmail.com		Inwestor: <b>Gmina Turawa</b> <b>ul. Opolska 39c</b> <b>46-045 Turawa</b>  Nazwa zadania: Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na igrzyskach olimpijskich”.		
Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
architektura:	mgr inż. arch. Aleksandra Żegień	18/OPOKK/2018	X 2023	
architektura sprawdzający:	mgr inż. arch. Katarzyna Żurawiecka-Kaszold	02/OPOKK/2017	X 2023	
instalacje sanitarne:	mgr inż. Jacek Czerwiński	OPL/1019/POOS/14	X 2023	
instalacje sanitarne spr:	mgr inż. Arkadiusz Guźda	SLK/7502/PWBS/17	X 2023	
instalacje elektryczne:	inż. Norbert Mołoda	OPL/0226/PWOE/06	X 2023	
instalacje elektryczne spr:	inż. Andrzej Zwoźniak	267/87/Op	X 2023	
instalacje telekom.:	inż. Adam Wiej	DT-WBT/02389/02/U	X 2023	
Przedmiot rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		stadium: PROJEKT PZT	skala: 1:500	nr rysunku: 1