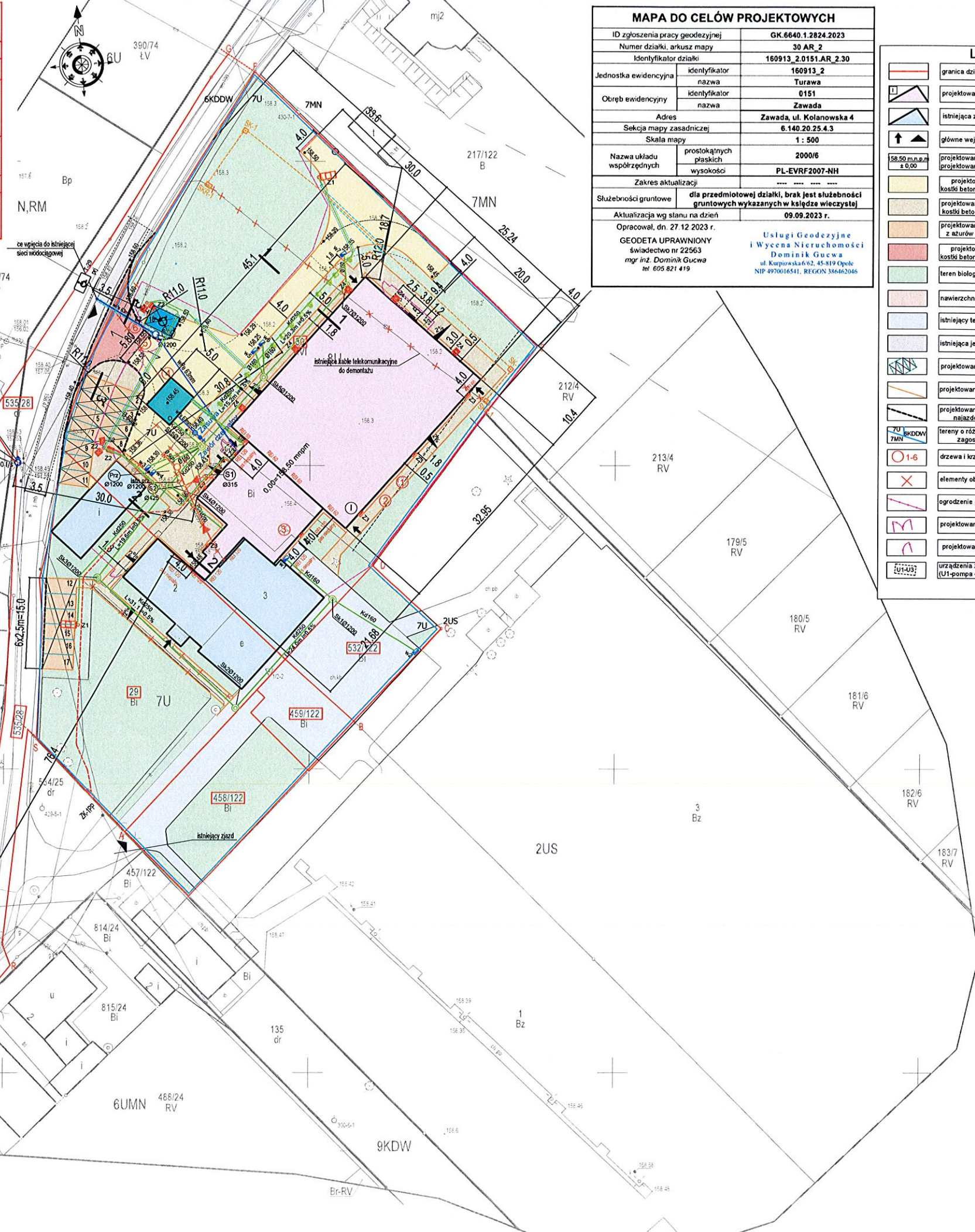


Pozwiam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnej, której rezultaty zawiera powyższe zweryfikowany uprzednio techniczny. Jednocześnie informuję, iż jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.1.2824.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Opolski
Wykonawca pracy geodezyjnej	Usługi Geodezyjne i Wycena Nieruchomości Dominik Gućwa ul. Kurpiowska 6/2, 45-819 Opole NIP 4970016541, REGON 386462046
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej 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 wykonawcy prac	GEODETA UPRAWNIONY Świadectwo nr 22563 mgr inż. Dominik Gućwa tel. 605 821 419



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	identyfikator 160913_2 nazwa Turawa
Obwód ewidencyjny	identyfikator 0151 nazwa Zawada
Adres	Zawada, ul. Kolanowska 4
Sekcja mapy zasadniczej	6.140.20.25.4.3
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu prostokątnych płaskich	2000/6
Współrzędne	wysokości PL-EVRF2007-NH
Zakres aktualizacji	--- -- -- --
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 6/2, 45-819 Opole NIP 4970016541, REGON 386462046
GEODETA UPRAWNIONY Świadectwo nr 22563 mgr inż. Dominik Gućwa tel. 605 821 419	

LEGENDA :	
	granica działki, linie rozgraniczające teren inwestycji
	projektowany budynek objęty opracowaniem
	istniejąca zabudowa
	główne wejście 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 dojazdu z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm
	projektowane utwardzenie terenu z asfaltu betonowych gr. 8cm
	projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm
	teren biologicznie czynny
	nawierzchnia z grysów wokół budynku
	istniejący teren utwardzony
	istniejąca jezdnia
	projektowane miejsca parkingowe
	projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm
	projektowany krawnieźnik betonowy nalażowy 15x22x100cm
	tereny o różnym przeznaczeniu/różnych zasadach zagospodarowania wyznaczone ścieżką
	drzewa i krzaki i krzewy objęte wycinką
	elementy objęte rozbiórką/demontażem
	ogrodzenie panelowe H=140 cm L=223,0m
	projektowana brama H=140cm, L=580 cm
	projektowane turtki H=140cm, L=120 cm
	urządzenia zewnętrzne z fundamentem objęte zasilaniem (U1-pompa ciepła, U2-centrala wentylacyjna, U3-agregat)

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500	
INSTALACJE SANITARNE :	
	projektowana zasawa i zawór czerpalny
	projektowany zbiornik na wody opadowe - 50m³
	projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacyjna grawitacyjnej PCV S8 L=165,00m
	projektowane studzienki kanalizacyjne 7szt
	wpusty deszczowe DN 500 - 7 sztuk
	projektowane studzienki kanalizacyjne 3 szt
	projektowany zewnętrzny odcinek wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej grawitacyjnej PCV S8 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=10,99 m
	projektowana rura osłonowa PEHD SRS 200 L=71,00m
	projektowany hydrant naziemny DN 80 + zasawa
	projektowana rozbudowa sieci wodociągowej WPE 110 PN10 SDR 17 L=34,00m
	istniejąca sieć wodociągowa
	projektowane bloki oporowe - 2szt.
	projektowane zasowy 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 10szt - 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 przepięciownią

Zarząd Dróg Powiatowych w Opolu  
uzgadnia projekt na warunkach określonych w decyzji (postanowieniu).  
Nr 541.19.2024.AM.1  
z dnia 29.02.2024 Zał. nr 1

Franciszek Czerwiński  
Elektronik  
podpisany przez  
Franciszek Czerwiński  
Data: 2024.02.28  
14:57:05 +01'00'

	Jednostka projektowa: F.C. Usługi Projektowe Wielobranżowe Franciszek Czerwiński ul. Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: <a href="mailto:ustlugiprojektowe9@gmail.com">ustlugiprojektowe9@gmail.com</a>	Investor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa
	Nazwa zadania: Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przydatnych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na igrzyskach olimpijskich”.	
Zespół projektowy:		
architektura:	mgr inż. arch. Aleksandra Żegleń	18/OPOKK/2018 X 2023
architektura sprawdzający:	mgr inż. arch. Katarzyna Żurawiecka-Kaszdor	02/OPOKK/2017 X 2023
instalacje sanitarne:	mgr inż. Jacek Czerwiński	OPL/1018/POOS/14 X 2023
instalacje sanitarne spr.	mgr inż. Arkadiusz Guźda	SLK/7502/PWBS/17 X 2023
instalacje elektryczne:	inż. Norbert Mołda	OPL/0226/PWOE/06 X 2023
instalacje elektryczne spr.	inż. Andrzej Zwolnizak	267/87/Op X 2023
instalacje telekom.:	inż. Adam Wójc	DT-WBT/02389/02U X 2023
Przedmiot rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		stadium: PROJEKT PZT skala: 1:500 nr rysunku: 1



