

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 6/2, 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 świadczenie nr 22563 mgr inż. Dominik Gućwa tel. 605 821 419



Cyfrowo podpisane przez
Dominik Gućwa
Data: 2023.12.28
22.23.08 - 101/107

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 nazwa 160913_2 Turawa
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa 0151 Zawada
Adres	Zawada, ul. Kolanowska 4
Sekcja mapy zasadniczej	6.140.20.25.4.3
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości 2000/6 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 świadczenie nr 22563 mgr inż. Dominik Gućwa tel. 605 821 419	

LEGENDA :

	granica działki, linie rozgraniczające teren inwestycji
	projektowany budynek objęty opracowaniem
	istniejąca zabudowa
	główne wejścia do budynku / wjazd na posesję
	projektowana rzeźna nad poziomem morza / projektowany poziom względem ± 0.00
	projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm typu behaton (droga pożarowa)
	projektowane utwardzenie terenu dojsia z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm typu holland
	projektowane utwardzenie terenu z asfaltu betonowych gr. 8cm
	projektowane utwardzenie zjazdu z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm
	teren biologicznie czynny
	nawierzchnia z grysu wokół budynku
	istniejący teren utwardzony
	istniejąca jezdnia
	projektowane miejsca parkingowe
	projektowane obrzeża betonowe 8x30x100cm
	projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm
	tereny o różnym przeznaczeniu/różnych zasadach zagospodarowania wyznaczone ściśle
	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 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 wody opadowe - 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 zasuwki 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



Jednostka projektowa:
F.C. Usługi Projektowe
Wielobranżowe:
Franciszek Czerwiński
ul. Wałowa 8
48-210 Biała
tel. 791-283-239
email:
uslugiprojektowe09@gmail.com

Inwestor:
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 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 Moleśda	OPL/0226/PWOE/06	X 2023
instalacje elektryczne spr:	inż. Andrzej Zwoźniak	287/87/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	