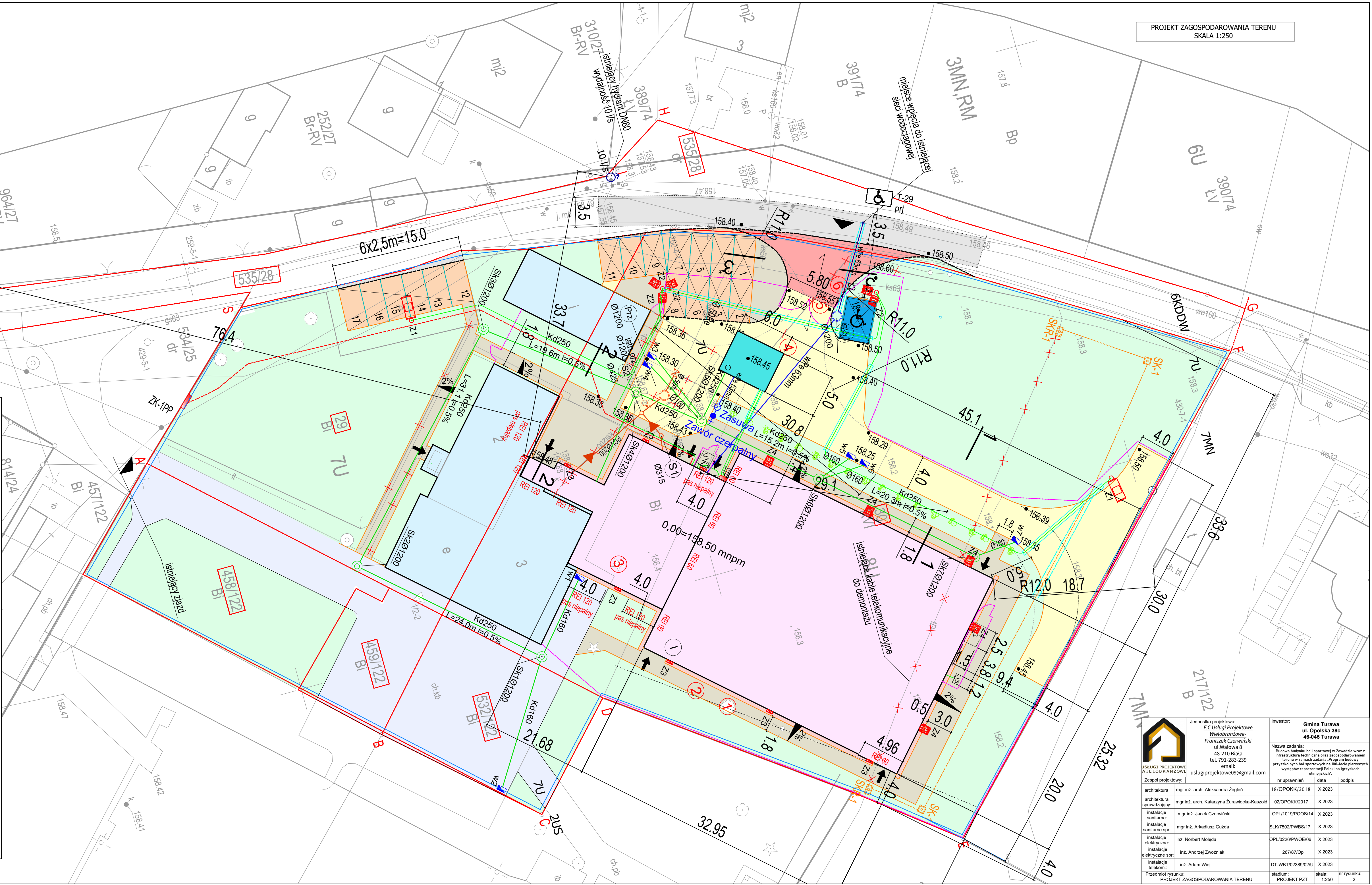


LEGENDA :	
	granica działki, linie rozgraniczające teren inwestycji
	projektowany budynek objęty opracowaniem
	istniejąca zabudowa
	główne wejścia do budynku / wjazd na posesję
	projektowana różnica nad poziomem morza / projektowany poziom wódziem ± 0,00
	projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm typu behaton (droga pożarowa)
	projektowane utwardzenie terenu-drogi 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 gysu 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 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)

INSTALACJE SANITARNE :	
	projektowana zasuwa i zawór czerpalny
	projektowany zbiornik na wody opadowe - 50m ³
	projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji grawitacyjnej deszczowej PCV SN8 L=165,00m
	projektowane studzienki kanalizacji deszczowej-7szt
	wpusły 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 zasowy wodociągowe - 4szt.
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE:	
	projektowana wewnętrzna linia zasilająca WLZ w nurze ochronnej L=70,0m
	projektowana wewn. linia kablowa w nurze ochronnej dla cew. 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 Wielobronzowe- Franiszek Czerwiński ul. Wąłowa 8 48-210 Biła tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com	Investor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa
Nazwa zadania: Budowa budynku hali sportowej w Zawodzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyśkolnych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na igrzyskach olimpijskich”			
Zespół projektowy:		nr uprawnień	data podpis
architektura:	mgr inż. arch. Aleksandra Zieglen	18/OPOKK/2018	X 2023
architektura sprawdzający:	mgr inż. arch. Katarzyna Żurawiecka-Kaszdol	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 Mołda	OPL/0226/PWOE/06	X 2023
instalacje elektryczne spr:	inż. Andrzej Zwonźniak	267/87/Op	X 2023
instalacje telekom.:	inż. Adam Wiśniewski	DT-WBT/02389/02U	X 2023
Przedmiot rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		stadium: PROJEKT PZT	nr rysunku: 2