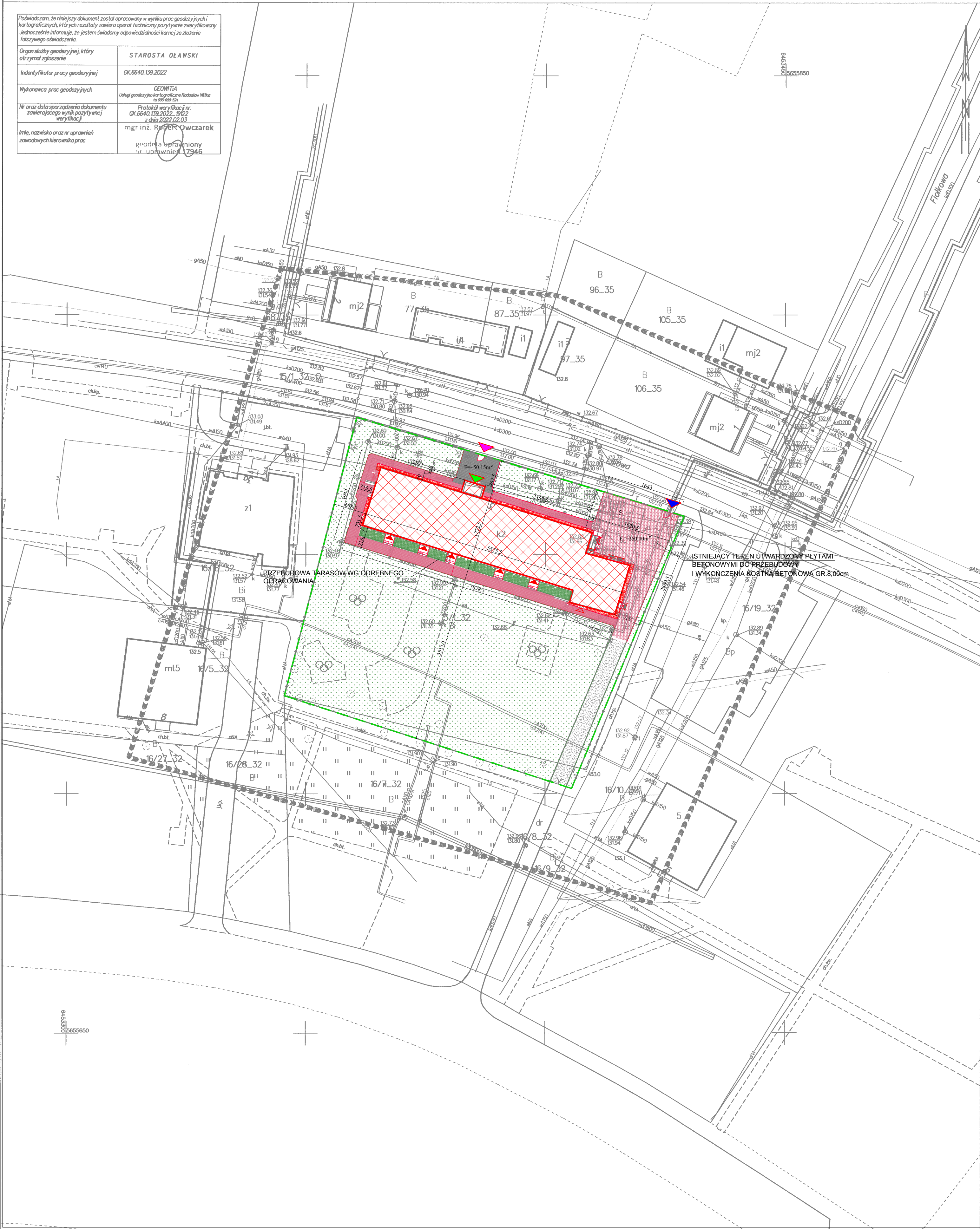


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH  
Seksje mapy: 6.14.7.15.21.2.4; 6.14.7.15.21.2.2  
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie  
gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.  
GK.6640.139.2022

Podpisz, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA OŁAWSKI
Identyfikator pracy geodezyjnej	GK.6640.139.2022
Wykonawca prac geodezyjnych	CEOWITIA Usługi geodezyjno-kartograficzne Radomysł Witka ul. 100-00-00
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: GK.6640.139.2022_0122 z dnia 2022.02.03
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Robert Owczarek nr uprawnień: 7946



LEGENDA:

- GRANICA WŁAŚNOŚCI-ZAKRES OPRACOWANIA
- OPRACOWYWANY BUDYNEK
- ISTNIEJĄCE WEJŚCIE NA TEREN
- ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN
- ISTNIEJĄCE WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
- ISTNIEJĄCE WEJŚCIA ORAZ WYJŚCIA Z BUDYNKU
- ISTNIEJĄCE WEJŚCIA DO POMIESZCZENI GOSPODARCZYCH I TECHNICZNYCH
- PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO
- PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH CHODNIKÓW (KOSTKA BETONOWA)
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA PŁYTAMI BETONOWYMI
- PROJEKTOWANA OPASKA ŻWIROWA WOKÓŁ BUDYNKU
- ISTNIEJĄCY TEREN ZIELONY
- ISTNIEJĄCY ŚMIETNIK

BILANS TERENU:

POWIERZCHNIA DZIAŁKI - 3 985.00m<sup>2</sup>  
POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 725.00m<sup>2</sup>  
TEREN UTWARDZONY PŁYTAMI BETONOWYMI - ISTNIEJĄCY - 355.24m<sup>2</sup>  
TEREN UTWARDZONY PŁYTAMI BETONOWYMI - DO PRZEBUDOWY - ~235.24m<sup>2</sup>  
TEREN UTWARDZONY PŁYTAMI BETONOWYMI - BEZ ZMIAN - ~120.00m<sup>2</sup>  
TEREN UTWARDZONY KOSTKĄ BETONOWĄ - REMONTOWANE CHODNIKI - 217.85m<sup>2</sup>  
TEREN UTWARDZONY KOSTKĄ BETONOWĄ - ISTNIEJĄCY CHODNIK - 50.15m<sup>2</sup>  
OPASKA ŻWIROWA - ~ 43.00m<sup>2</sup>  
TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY - 2 636.76m<sup>2</sup>

PLANOWANE ROBOTY - TERMOMODERNIZACJA I REMONT NAWIERZCHNI -  
NIE ZMIENIAJĄ OBSZARU ODDZIAŁYWANIA

		<b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b> <b>arch. EMILIA RODZIŃSKA</b> 51-503 WROCŁAW tel. 601 58 08 63 ul. MUROWANA 13/2 emirod@poczta.onet.pl	
AUTOCAD LT	TEMAT	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU PRZEZISZCZOLĄ W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI, REMONTU POMIESZCZENI ORAZ NIEZBĘDNE ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU	data: 03.2022r.
ADRES	55-220 JELCZ-LASKOWICE, UL. LASKOWA 3 DZ. NR 3/1; AM-32; 021503_4, 0002; obręb Laskowice		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR	GINA JELCZ-LASKOWICE, UL. W. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. EMILIA RODZIŃSKA		
SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI	DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ, NR UPRAWNIENI: 335/92/LW		
SPRAWDZIŁA	mgr inż. arch. MAGDALENA STUPAK		
SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI	DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ, NR UPRAWNIENI: 45488/UW		
NAZWA RYSUNKU	PLAN USYTUOWANIA BUDYNKU	skala: 1:500	rys. nr: 1