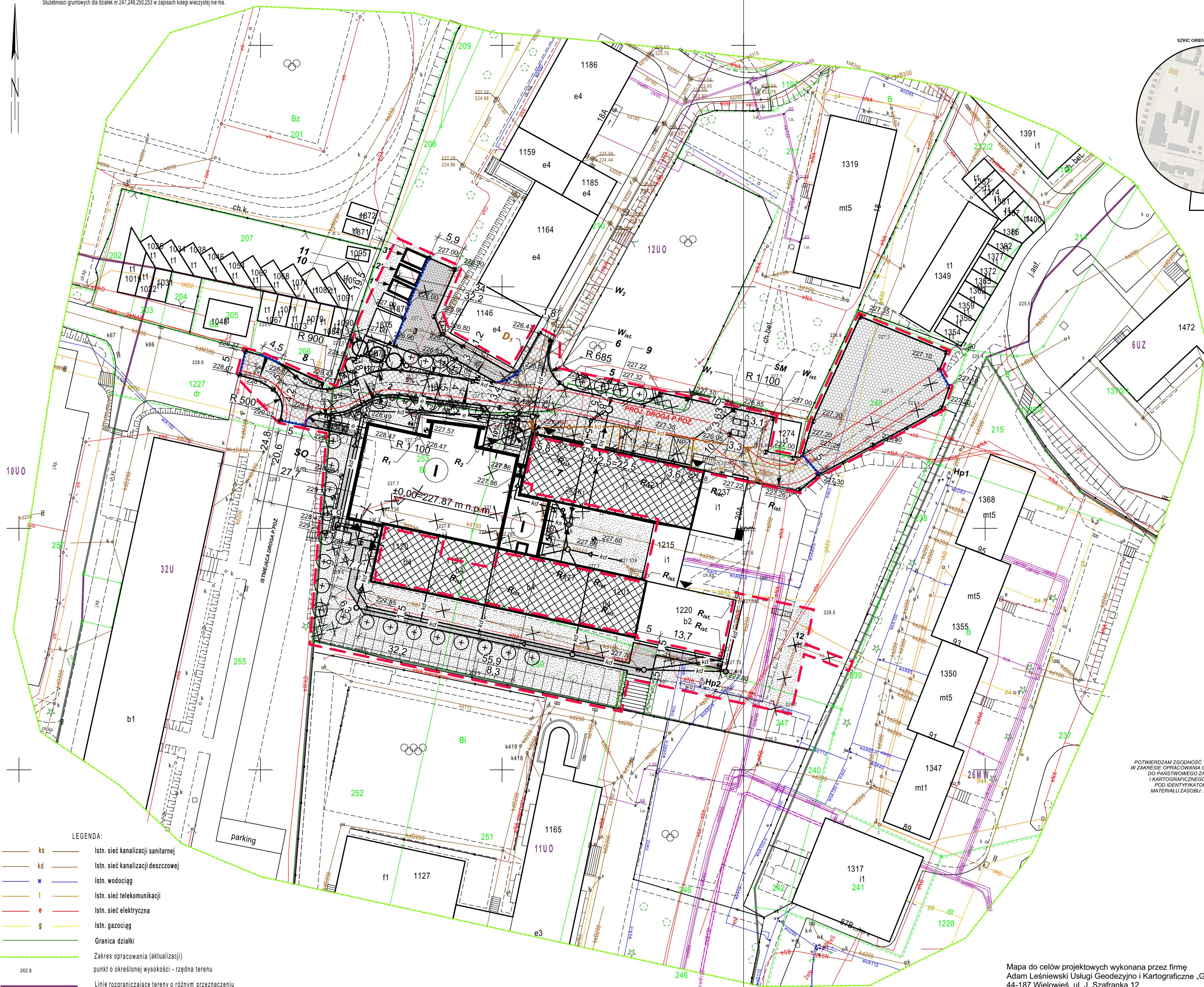


## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRON86-NH  
Sekcje mapy: 6.130.26.20.2.2; 6.130.26.15.4.4; 6.130.27.16.1.1; 6.130.27.11.3.3Województwo: śląskie  
Powiat: M. Gliwice  
Jednostka ewidencyjna: 246601\_1, Gliwice  
Obręb: Trynek  
Położenie: rejon ul. Bojkowskiej 20A

GE.6640.1152.2018

Przedmiotowa aktualizacja mapy do celów projektowych wykonywana jest pod projekt obiektu budowlanego projektowanego powyżej 4m od granic nieruchomości  
Służebności gruntowych dla działek nr 247,248,250,253 w zapisach księgi wieczystej nie ma.POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ TREŚCI MAPY Z ORYGINAŁEM  
W ZAKRESIE OPRACOWANIA GEODEZYJNEGO, PRZYJĘTOGO  
DO PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO  
I KARTOGRAFICZNEGO DWA  
POD IDENTYFIKATOREM EWIDENCYJNYM  
MATERIAŁU ZASOBU: .....Mapa do celów projektowych wykonana przez firmę  
Adam Leśniewski Usługi Geodezyjno i Kartograficzne „GEOWIN”  
44-187 Wielowieś, ul. J. Szafranka 12

Geodeta uprawniony: Grzegorz Falkiewicz nr. upr. 13198

plik podpisany elektronicznie

- LEGENDA:
- ks Istn. sieć kanalizacji sanitarnej
  - kd Istn. sieć kanalizacji deszczowej
  - w Istn. wodociąg
  - t Istn. sieć telekomunikacji
  - e Istn. sieć elektryczna
  - g Istn. gazociąg
  - Granica działki
  - Zakres opracowania (aktualizacji)
  - punkt o określonej wysokości - rzędna terenu
  - Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

## LEGENDA:

- GRANICA TERENU OPRACOWANIA  
(dla nr 210, 247, 248, 249, 250, 253, 1227)

- PROJEKTOWANY BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ
- ADAPTOWANY BUDYNEK SZKOŁY BEZ ZMIAN OBRYSU ZEWNĘTRZNEGO
- ISTNIEJĄCE 3 GARAZE W KONSTRUKCJI STALOWEJ DO PRZENIESIENIA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROG Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z GEOKRATY np. geosystem G5 max lub analogicznej (80% stanowi pow. biologicznie czynna - turkus porośnięty trawą)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PŁACU MANEŻOWEGO Z PŁYT BETONOWYCH AZUROWYCH (wypełnione żwirami)
- PROJEKTOWANY KRAJEŃNIK NAJAZDOWY
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE O WYMIARACH: 2,5x5m
- PROJEKTOWANA DROGA POŻAROWA SZER. 4m
- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANY TRAWNIK
- PROJEKTOWANA SKARPA
- PROJEKTOWANA LAMPKA ZEWNĘTRZNA NISKA wys. 1m - 7 szt.
- WYBURZENIA, USUNIĘCIA
- ŚCIANA OŚLONOWA ŻELBETOWA (z betonu architektonicznego)
- DONICA BETONOWA (z betonu architektonicznego) Z SIEDZISKIEM DREWNIANYM
- PROJEKTOWANY MUREK OPOROWY Z GABIONÓW
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE Z FURTKI AZUROWE, PANELE OGRODZENIOWE ZE STALOWYCH OCYNKOWANYCH DRUTÓW POWLEKANYCH W KOLORZE: RAL 7004 (np. firmy Betafence lub analogicznej), WYSOKOŚCI MNIEJSZE NIŻ 2,2m
- PROJEKTOWANY SMIEŃNIK (miejscie gromadzenia odpadów stałych) - wata słotowa o wymiarach wewnętrznych: 3,30x3,65m, wysokości całkowitej: 270cm, z zamkniętą furtką, z profili stalowych, z dachem skośnym trapezowym powlekaną, ściany boczne wypełnione panelami z blachy w kolorze: RAL 7001, przeznaczona na 4 kontenery o pojemności 1100l.
- PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI - 1 szt., betonowy (z betonu architektonicznego)
- STÓJAK ROWEROWY - 2 szt. (ze stali nierdzewnej szlachetkowanej)
- PROJEKTOWANY SZLABAN PARKINGOWY (elektromechaniczny) - O RAMIENIU dł. 5m
- PROJEKTOWANE RURY SPUSTOWE
- ISTNIEJĄCE RURY SPUSTOWE
- PROJEKTOWANE WPUSZTY DROGOWE
- PROJEKTOWANY KRAJEŃNIK NAJAZDOWY
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE O WYMIARACH: 2,5x5m
- PROJEKTOWANA DROGA POŻAROWA SZER. 4m
- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANY TRAWNIK
- PROJEKTOWANA SKARPA
- PROJEKTOWANA LAMPKA ZEWNĘTRZNA NISKA wys. 1m - 7 szt.
- WYBURZENIA, USUNIĘCIA
- ŚCIANA OŚLONOWA ŻELBETOWA (z betonu architektonicznego)
- DONICA BETONOWA (z betonu architektonicznego) Z SIEDZISKIEM DREWNIANYM
- PROJEKTOWANY MUREK OPOROWY Z GABIONÓW
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE Z FURTKI AZUROWE, PANELE OGRODZENIOWE ZE STALOWYCH OCYNKOWANYCH DRUTÓW POWLEKANYCH W KOLORZE: RAL 7004 (np. firmy Betafence lub analogicznej), WYSOKOŚCI MNIEJSZE NIŻ 2,2m
- PROJEKTOWANY SMIEŃNIK (miejscie gromadzenia odpadów stałych) - wata słotowa o wymiarach wewnętrznych: 3,30x3,65m, wysokości całkowitej: 270cm, z zamkniętą furtką, z profili stalowych, z dachem skośnym trapezowym powlekaną, ściany boczne wypełnione panelami z blachy w kolorze: RAL 7001, przeznaczona na 4 kontenery o pojemności 1100l.
- PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI - 1 szt., betonowy (z betonu architektonicznego)
- STÓJAK ROWEROWY - 2 szt. (ze stali nierdzewnej szlachetkowanej)
- PROJEKTOWANY SZLABAN PARKINGOWY (elektromechaniczny) - O RAMIENIU dł. 5m
- PROJEKTOWANE RURY SPUSTOWE
- ISTNIEJĄCE RURY SPUSTOWE
- PROJEKTOWANE WPUSZTY DROGOWE

- 6
- 7
- 8
- R<sub>st</sub>
- R<sub>st</sub>
- W<sub>st</sub>

- Hp1, 2
- 227,12
- 9
- 10

- ISTNIEJĄCE HYDRANTY PODZIEMNE - 2szt.
- PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU
- PROJ. SEPARATOR TŁUSZCZU (towa lokalizacja)
- PROJ. UKŁAD RETENCYJNY V<sub>cz</sub>=28m<sup>3</sup>
- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KAN. DESZCZOWEJ
- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KAN. SANITARNEJ
- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ZASILANIA OŚWIETLENIA
- PROJ. ODCIENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ WG. OPRACOWANIA BIURA PROJEKTOWEGO UTEX - ODRĘBNY PROJEKT (poza zakresem opracowania)

- 11
- 12
- e
- so
- +
- +

- PROJ. STUDNIA Z REGULATOREM PRZEPŁYWU
- LIKWIDACJA STUDENKI WRAZ Z ISTNIEJĄCYM USZKODZENIEM (NIECZYNNYM) ODCINKIEM KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. PRZEŁOŻENIE ODCINKA Dł. 25m KABLA ELEKTROENERGETYCZNEGO
- PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO I ZASILANIA SZLABANU
- PROJEKTOWANE DRZEWA LIŚCIASTE - 35 sztuk, OZDOBNIE SZCZEPIONE NA PNUI - wisa "Umbracliffa", DRZEWA POSADZONE WZDŁUŻ DROGI POŻAROWEJ, PROWADZONE DO wys. 3,0m, (LICZBA PORZĄDKOWA ZGODNA Z INWENTARYZACJĄ DENDROLOGICZNĄ autorstwa mgr inż. arch. Ewy Twardoch, wykonanej w czerwcu 2019r.)
- ISTNIEJĄCE DRZEWA DO USUNIĘCIA - 20szt. (LICZBA PORZĄDKOWA ZGODNA Z INWENTARYZACJĄ DENDROLOGICZNĄ autorstwa mgr inż. arch. Ewy Twardoch, wykonanej w czerwcu 2019r.)

UWAGA: 1. Wszelkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta 2. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności, rozbieżności w dokumentacji - natychmiast powiadomić projektanta 3. Dokumentację należy traktować łącznie - to znaczy: wszystkie rysunki wraz z częścią opisową 4. Do realizacji przystąpić należy jedynie z kompletem dokumentacji - PROJEKT WYKONAWCZY, oraz jego rewizjami i aktualizacjami 5. Dokumentację projektową branży architektonicznej, konstrukcyjnej i instalacyjnej należy traktować łącznie.	
INWESTOR: ADRES INWESTYCJI: Gliwice, ul. Bojkowska 20A nr tel. 32 258 25 25, 32 258 25 25 e-mail: biuro@geowin.pl	USŁUGI PROJEKTOWE DR INŻ. ARCH. LECH WOJTAŚ 44-100 Gliwice, Al. Korfanta 94, tel. 032 230365, e-mail: wojtas@archlechwotas.pl
PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY BUDYNKU GIMNASTYCZNEJ, WINDY I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY Z BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ INSTALACJI ODWOJENIA TERENU Z PRZYŁĄCZEM DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ INFRASTRUKTURA DROGOWA	
specjalność architektoniczna: projektował: dr inż. arch. Lech Wojtaś upr. bud. nr 184/89, upr. konserw. 128/95 sprawdzał: mgr inż. arch. Daniel Płocica upr. bud. nr 64/95 opracował: mgr inż. arch. Bartosz Znojnowicz	
specjalność instalacje sanitarne - wod-kan, co, kłotowia, wentylacja: projektował: Marzena Bart upr. bud. SLK2243/PWOS/08 sprawdzał: mgr inż. Dominika Sawicka upr. bud. nr SLK2261/PWOS/08 specjalność instalacje w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych: projektował: Dariusz Kierczyński upr. bud. SLK2261/PWOS/11 sprawdzał: mgr inż. Janusz Zarzycki upr. bud. nr 588/90	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
czerwiec 2019	SKALA 1 : 500
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą 83 z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych	
Pzt/01 R 00	