

- ### LEGENDA - branża drogowa
- Faktura bezpieczeństwa (typ B) tzw. B1 „ścieżki kopułek”, B2 „ścieżki stożki”
 - nawierzchnia asfaltowa drog KR3
 - nawierzchnia chodników z kostki brukowej koloru żółtego
 - wyśniesione przejścia dla pieszych z kostki brukowej koloru czerwonego
 - ciąg pieszo rowerowy projektowany na działce 155/25 jako dowiązanie do istniejącego ciągu pieszo rowerowego w ul. Żurawiej
 - nawierzchnia asfaltowa
 - kolor: dostosowany do istniejącego ciągu pieszo rowerowego w ul. Żurawiej
 - nawierzchnia asfaltowa ciągu pieszorowerowego przy drodze (wg projektu rozbudowy ulicy Żurawiej)

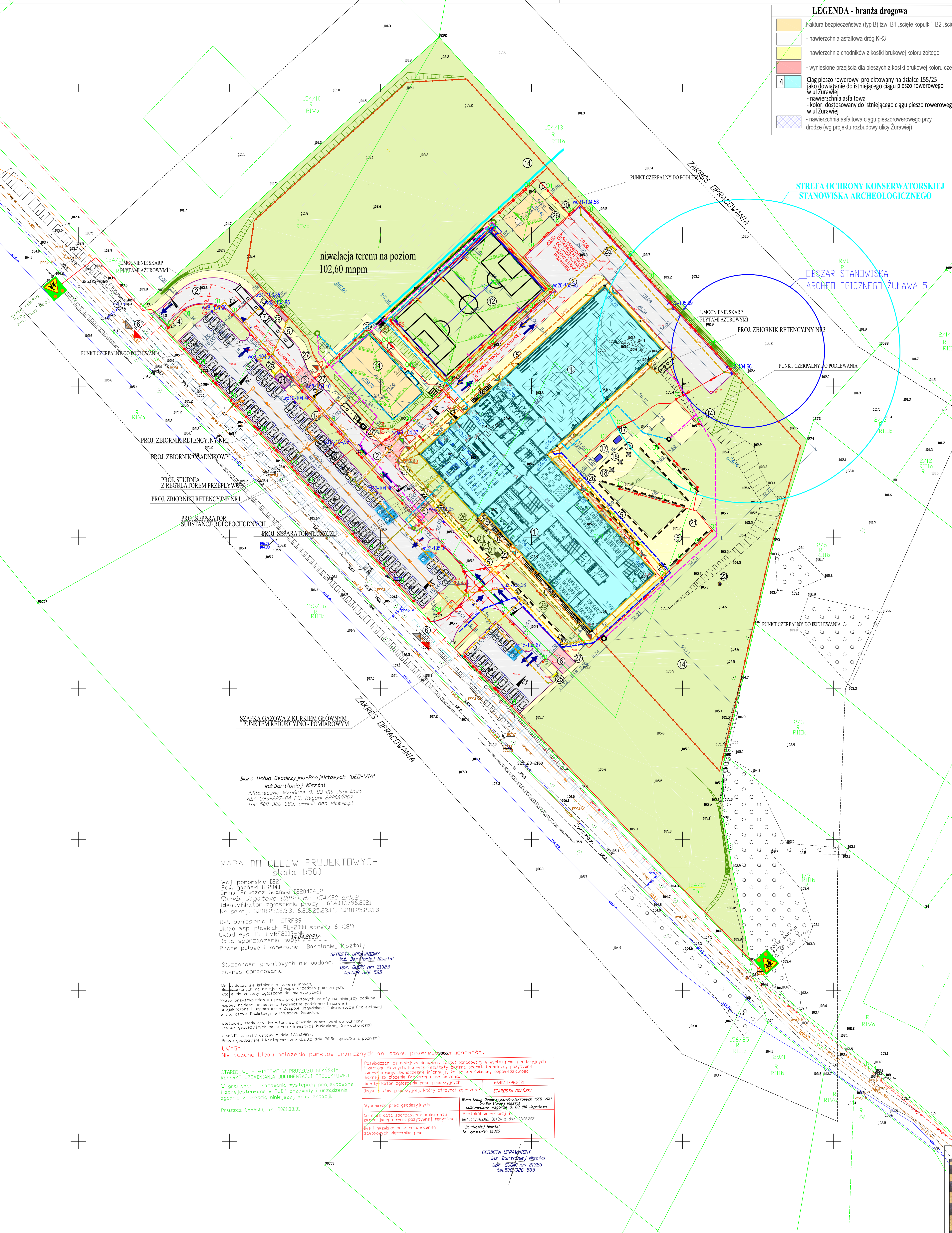
- ### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BILANS DZIAŁKI NR 154/20
- | | |
|----|---|
| 1 | Linia granicy działki nr 154/20 - pow. 29 970,00 m ² - 100 % |
| 2 | Projektowany budynek Szkoły - pow. zabudowy - 3 834,65 m ² - 12,80 % |
| 3 | Proj. pow. utwardzona - droga wewnętrzna - pow. 6 071,00 m ² - 20,26 % |
| 4 | Projektowane miejsca postojowe - nawierzchnia asfaltowa - ogólnodostępne - wym. 2,5x5,0m-140 szt. - Przeznaczone dla osób niepełnosprawnych - wym. 3,6x5,0m - 6 szt. |
| 5 | Proj. pow. utwardzona - chodniki, opaska budynku - kolor: żółty - ułożenie wzdłuż kierunku komunikacji - pow. 3 177,43 m ² - 10,60 % |
| 6 | Projektowane wysniesione przejścia dla pieszych - kostka brukowa - kolor: czerwony |
| 7 | Proj. pow. utwardzona - zatoka autobusowa - nawierzchnia asfaltowa |
| 8 | Proj. pow. utwardzona - schody - stopnie wykonac z kostki holand koloru żółtego gr 8 cm, każdy stopień rozpocząć obrzeżem zaokrąglonym kolektu grafitowego wg fotografii przydatych schodów terenowych - Palisada boczna schodów z kwadratowych elementów prefabrykowanych betonowych w kolorze grafitowym - pow. 16 32 m ² - 0,04 % |
| 9 | Proj. pow. utwardzona pod trybunę - kostka brukowa holand, kolor: żółty - ułożenie wzdłuż kierunku komunikacji - pow. 140,00 m ² - 0,46 % |
| 10 | Projektowany plac zabaw 13x26 m - nawierzchnia poliuretanowa przepuszczalna - pow. 338 m ² - 1,12 % |
| 11 | Projektowane boisko do piłki nożnej o wym. 25x43 m pola gry - nawierzchnia trawiasta przepuszczalna - pow. 1 271,03 m ² - 4,24 % |
| 12 | Projektowany plac street workout - nawierzchnia poliuretanowa przepuszczalna - pow. 145,00 m ² - 0,48 % |
| 13 | Teren biologicznie czynny - trawnik - pow. 9 859,59 m ² - 32,94 % |

- ### LEGENDA - branża architektoniczna
- Linia projektowanego ogrodzenia paneli przelazanych 30, ocynk 05mm, wys. paneli 150 cm, malowane proszko, kolor grafitowy, słupki stalowe, 40x60mm, płyta cokolowa wibropraszona, łącznik bet. H długość 502 mb
 - Projektowana furka do ogrodzenia panelowego, wypełnienie skrzydła kształtkami zamknięte 25x25mm, malowane proszko, kolor grafitowy, szer. w świetle słupków 1,2m, wys. 170 cm - 1 szt.
 - Proj. brama dwuskrzydłowa rozszerzona szerokość w świetle słupków 5,50 m szerokość światła przejazdu 5,50 m - 1 szt.
 - Linia projektowanego ogrodzenia płaszczyzny paneli przelazanych 30, ocynk 05mm, wys. paneli 100 cm, malowane proszko, kolor seledynowym, słupki stalowe, 40x60mm, długość 85 mb
 - Projektowana furka do ogrodzenia panelowego, wypełnienie skrzydła kształtkami zamknięte 25x25mm, malowane proszko, kolor seledynowy, szer. w świetle słupków 1,2m, wys. 123 cm - 1 szt.
 - Linia projektowanego pilkochnoty boiska trawiastego wysokości 8,0 m, wypełnienie z siatki polietylenowej o wymiarach oczka 100x100 mm oraz grubości siatki 4 mm w kolorze do uzgodnienia z inwestorem, słupki z profili stalowych o wymiarach 80x80x2 mm malowane proszko długość pilkochnoty 152 mb
 - Projektowana stalowa do pilkochnoty na boiska zewnętrzne o wymiarach szerokości 2 wysokości 2,5 m - ilość 2 sztuki
 - Projektowany zjazd z drogi publicznej wg odrębnego opracowania
 - Wjazd / wyjazd drogi postaraj
 - Oznaczenie kierunków komunikacji na drodze wewnętrznej działki
 - Projektowany wjazd na ogrodzony teren Szkoły
 - Projektowane wejście na teren stadionu lekkoatletycznego
 - Projektowane wejście na teren boiska trawiastego
 - Projektowane wejście na teren placu zabaw
 - Wejście do projektowanego budynku Szkoły
 - Wejście do projektowanej wiaty gromadzenia odpadów stałych
 - Istniejący hydrant zewnętrzny

- ### LEGENDA - branża sanitarna
- Projektowane przyłącze wody wg odrębnego opracowania
 - Projektowane zewnętrzne odcinki wewnętrznej instalacji wody
 - Projektowane zewnętrzne odcinki wewnętrznej instalacji kanitarnej
 - Projektowane przyłącze kan. deszczowej wg odrębnego opracowania
 - Projektowane zewnętrzne odcinki wewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej z odwodnienia utwardzeń
 - Projektowane zewnętrzne odcinki wewnętrznej instalacji deszczowej z odwodnienia dachu i boisk
 - Projektowane zewnętrzne odcinki wewnętrznej instalacji wody do podlewania
 - Projektowane zewnętrzne odcinki wewnętrznej instalacji wody deszczowej do podlewania
 - Projektowany drenaz - odwadniająca stacja lekkoatletyczny, boisko i plac zabaw
 - Projektowany drenaz - opaskowy wokół budynku

- ### LEGENDA - branża elektryczna
- Oprawa LED na słupie h=7m
 - Oprawa LED rekreatywna, na słupie h=3m
 - Oprawa LED dwustronna
 - Maszty oświetleniowe
 - Kabel energetyczny nN
 - Złącze kablowo-pomiarowe
 - Studnia kablowa SKR-1
 - Kanalizacja teletechniczna fi 110 RHDPE

- ### LEGENDA - branża architektoniczna
- Projektowane miejsca postojowe na hulajogoci. Stojak na 6 miejsc postojowych, szerokości 120 cm, ocynk - 6 sztuk
 - Projektowane miejsca postojowe rowerów
 - Stojaki rowerowe RAD-20 miejsc, ocynk, jednostronny, podpora L - 6 sztuk
 - Projektowany zewnętrzny stół do gry w tenisa stołowego - 2 sztuki
 - Projektowany zewnętrzny stół do gry w szachy - 3 sztuki
 - Projektowany maszt flagi wysokości 6 m ilość - 4 sztuki
 - Projektowana podstawa pod kamień z kostki granitowej 1,6 x 1,6 m
 - Projektowana platforma pod gniazdo bocianie
 - Projektowana wiatka jako miejsce selektywnej zbiórki odpadów oraz zbiórki odpadów żywnościowych. Wiatka w konstrukcji stalowej o wymiarach 2,2 x 4,9 m. Obudowa wiaty z paneli z blachy stalowej malowanej proszko w kolorze grafitowym - ilość 1 sztuka
 - Projektowany pojemnik na piasek o pojemności 475 L - ilość 3 sztuki
 - Projektowany zewnętrzny pojemnik do selektywnej zbiórki odpadów - ilość 6 sztuk
 - Projektowane ochronne bariery drogowe
 - Projektowana ławka drewniano-stalowa o wymiarach 162 x 85 cm - ilość 82 szt - konstrukcja stalowa malowana proszko w kolorze grafitowym - deski z drewna olchowego zaimpregnowanego w kolorze uzgodnionym z inwestorem
 - Projektowane siedziska stadionowe montowane jako wbetonowane - ilość 78 szt.
 - Projektowana przystanek w konstrukcji stalowej o wymiarach wysokość 2,49 m szerokość 5,25 m głębokość 1,45 m. Obudowa wiaty - szkło hartowane 8mm. Zadaszenie - poliwęglan komorowy przezroczysty 0,8cm - ilość 1 sztuka



Biurow Usług Geodezyjno-Projektowych "GED-VIA"
 inż. Bartłomiej Misztal
 ul. Stoleczne Wzgórze 9, 83-010 Jagałowa
 NIP: 693-027-84-23, Regon: 62026565
 tel: 508-326-585, e-mail: geo-via@wp.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 skala 1:500

Woj. pomorskie 1222
 Pow. gdański 122041
 Gmina: Pruszcz Gdański (20404_2)
 Dobrej Jagałowa 10012X dz. 154/20 ark. 2
 Identyfikator zgłoszenia drocy: 664011796.2021
 Nr sekcji: 6.218.25.18.3.3, 6.218.25.23.11, 6.218.25.23.1.3
 Ukt. odniesienia: PL-ETRF89
 Układ wsp. płaskich PL-2000 strefa 6 (18°)
 Układ wys: PL-EVRF2001
 Data sporządzenia mapy: 14.04.2021 r.
 Prace polowe i kameralne: Bartłomiej Misztal

Stuzebności gruntowych nie badano.
 zakres opracowania

Na obszarze istnieją w terenie linie, nieznanych na niniejszej mapie urządzeń poziomych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Przed przystąpieniem do prac projektowych należy na niniejszej podstawie napisać wniosek o udzielenie informacji i uzyskać projekcyjne i luzowanie w Zespole Usług Inżynierskich Projektowej w Starostwie Powiatowym w Pruszczu Gdańskim.

Właściciel, właściciel, inwestor, za prawne zobowiązanie do ochrony znaku geodezyjnego na terenie inwestycji (funkcyjnej nieruchomości) (art.13.45 pkt3 ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.Uz. dnia 2019r. - poz.725 z późn. zm.))

UWAGA
 Nie badano kierunku położenia punktów granicznych ani stanu prawnej nieruchomości.

Powiadomienie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały opublikowane w formie mapy, nie gwarantuje ich poprawności, a jedynie stanowi oświadczenie o ich zgodności z rzeczywistością.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: 664011796.2021
 Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: STAROSTWA GDAŃSKA

Wykonawca prac geodezyjnych: Biurow Usług Geodezyjno-Projektowych "GED-VIA" inż. Bartłomiej Misztal ul. Stoleczne Wzgórze 9, 83-010 Jagałowa NIP: 693-027-84-23, Regon: 62026565 tel: 508-326-585, e-mail: geo-via@wp.pl
 Protokół weryfikacji: 664011796.2021.31424 z dnia 08.08.2021
 inż. Bartłomiej Misztal Nr uprawnień: 21323

inż. Bartłomiej Misztal
 ul. Stoleczne Wzgórze 9, 83-010 Jagałowa
 NIP: 693-027-84-23, Regon: 62026565
 tel: 508-326-585, e-mail: geo-via@wp.pl



Przykładowe zdjęcia wykonania schodów terenowych z wykorzystaniem zaakręglonych obrzeży stopni

ZAGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH IDENTYFIKATOR IDENTYFIKACYJNY MATERIAŁU ZASOBU OPERATU TECHNICZNEGO 664011796.2021_31424 Z DNIA 08.08.2021

projekt

Biuro Usług Geodezyjno-Projektowych "GED-VIA"
 inż. Bartłomiej Misztal
 ul. Stoleczne Wzgórze 9, 83-010 Jagałowa
 NIP: 693-027-84-23, Regon: 62026565
 tel: 508-326-585, e-mail: geo-via@wp.pl

Gmina Pruszcz Gdański
 ul. Żurawia 1
 83-100 Jagałowa

Działka nr: 154/20
 obręb: Jagałowa, jedn. ewid. 220404_2 Pruszcz Gdański

ZAGOSPODAROWANIE TERENU
 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
 TERENU - 1 etap inwestycji

Pracownik: inż. Bartłomiej Misztal
 Inwestor: pr. do projektowania w branży architektura-konstrukcja opr. 1507504

Skala: 1:500
 Data: 08.08.2021
 Nr projektu: PZT 1