

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

woj. pomorskie
pow. Miasto Gdańsk
gmina: Miasto Gdańsk (226101_1)
obrob: 056
działki: 188/2

mapa jest aktualna w zakresie opracowania
stan (S+U+W+E) aktualny na dzień 24.08.2020 r.
układ odniesienia "2000/6", poziom odniesienia "Kronsztadt 86 bis"


sporządził:
MH Geodezja Marcin Hilla
ul. Elbląska 67c3
80-761 Gdańsk
tel.: 694 748 368
mail: hilla.marcin@gmail.com

ID: WG-III.6640.1.3324.2020

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalania granic działek.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie,
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
lub o których jest brak informacji w instytucjach branżowych.
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia
obciążeń służebnościami gruntowymi.
W granicach opracowania mapy występują projektowane
urządzenia uzgodnione w RUDP, baza z 17.08.2020 r.

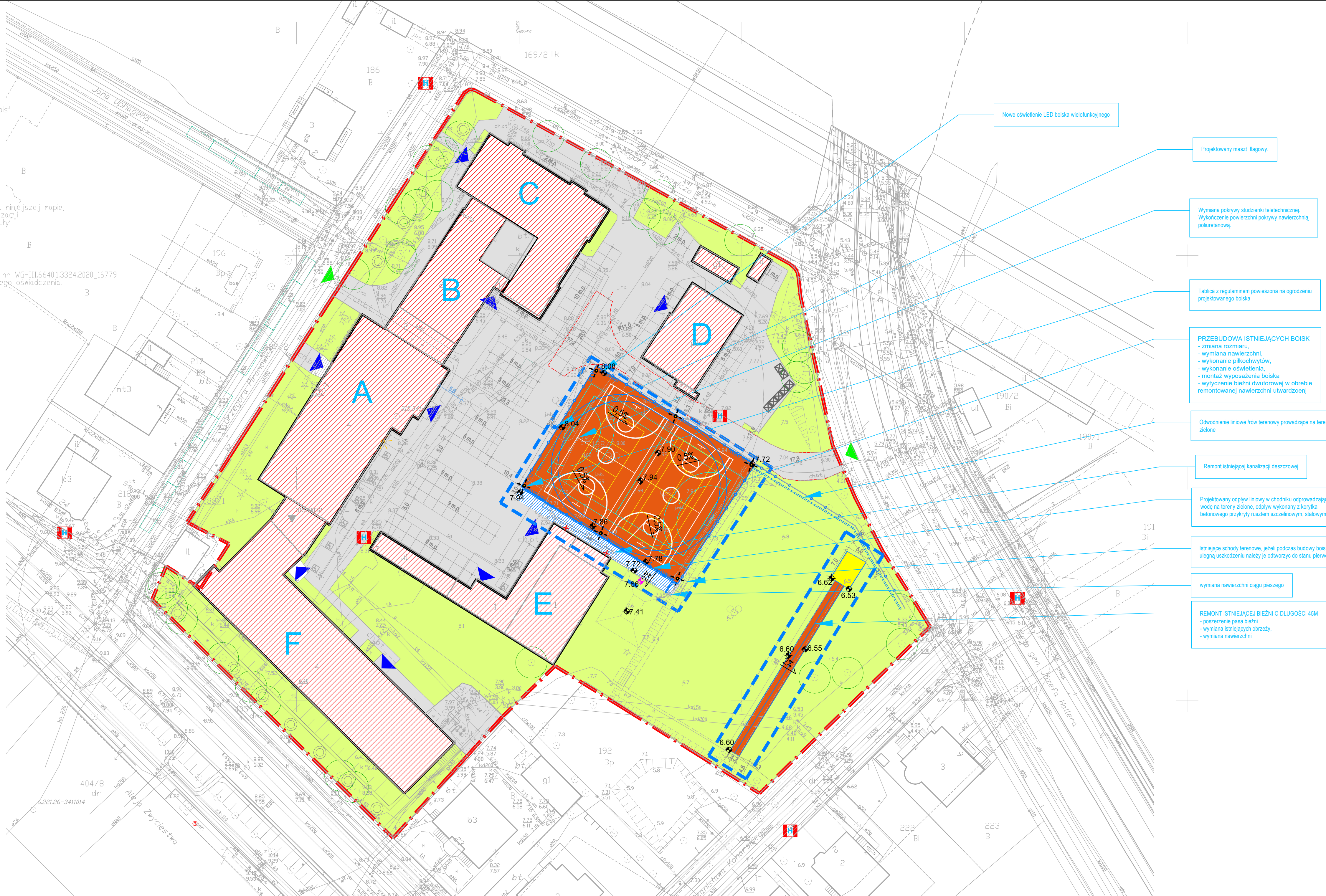
Oświadczam, iż Urząd Miejski w Gdańsku w dniu 10.09.2020 r.
wystawił do powyższej pracy pozytywny protokół weryfikacji nr WG-III.6640.1.3324.2020_16779
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Gdańsk, 10.09.2020 r.



mgr inż. Marcin Hilla
upr. GSK nr 22199

Signed by / Podpisano przez:
Marcin Hilla
Data / Data: 2020-09-11 05:48



LEGENDA – STAN ISTNIEJĄCY

- Granica działek
- Istniejący budynek poza zakresem opracowania
- Zakres opracowania (na działce)
- Istniejące oświetlenie zewnętrzne
- Istniejący hydrant zewnętrzny sieci miejskiej
- Oznaczenie drogi pożarowej
- Istniejąca zielen wysoka (drzewa i krzewy)
- Istniejące miejsce gromadzenia odpadów stałych
- Istniejące wjazdy na działkę
- Istniejące wejścia do budynku
- Istniejąca zielen niska (trawnik)
- Istniejące utwardzenie terenu
- Istniejące piłkochwyty
- Istniejące miejsca postojowe
- Przebieg drogi pożarowej

LEGENDA – STAN PROJEKTOWANY

- Projektowane boisko o nawierzchni poliuretanowej
- Remontowana skłonica o nawierzchni z piasku
- Remont nawierzchni
- Projektowane ogrodzenie – piłkochwyty
- Mata architektura
- Projektowany maszt
- Projektowana tablica informacyjna
- Zakres opracowania (na działce)
- Projektowany kabel oświetlenia zewnętrznego
- Projektowana ograwa LEDOWA
- Ustawienie istniejącej LAMPY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO
- Projektowana koto wysokościowa
- Projektowane spałki terenu

OZNACZENIA BUDYNKÓW	
A	Zabytkowy budynek Szkoły
B	Łącznik dobudowany w latach 1972-1975
C	Zabytkowy budynek Bursy
D	Budynek techniczny
E	Zabytkowy budynek sali gimnastycznej
F	Skrzydło Szkoły dobudowane w latach 1972-1975

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH BOISK
- zmiana rozmiaru,
- wymiana nawierzchni,
- wykonanie piłkochwytów,
- wykonanie oświetlenia,
- montaż wyposażenia boiska
- wytyczenie bieżni dwutorowej w obrębie remontowanej nawierzchni utwardzoen

Odwodnienie liniowe /rów terenowy prowadzące na teren zielone

Remont istniejącej kanalizacji deszczowej

Projektowany odpływ liniowy w chodniku odprowadzający wodę na tereny zielone, odpływ wykonany z koryta betonowego przykryty rusztem szczelnym, stalowym

Istniejące schody terenowe, jeżeli podczas budowy boisk ulegną uszkodzeniu należy je odwrócić do stanu pierw

wymiana nawierzchni ciągu pieszego

REMONT ISTNIEJĄCEJ BIEŻNI O DŁUGOŚCI 45M
- poszerzenie pasa bieżni
- wymiana istniejących obrzeży,
- wymiana nawierzchni

Oświadczam, że wydruk mapy jest w pełni zgodny z treścią mapy do celów projektowych zarejestrowanej w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym.
PROJEKTANT

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

NAZWA INWESTYCJI

"Remont boiska wielofunkcyjnego na terenie SOIT Conradinum w Gdańsku przy ul. Piramowicza 1/2".

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:

Szkoły Ochrony i Ogólnokształcące "Conradinum"
ul. Piramowicza 1/2
80-738 Gdańsk
dz. nr 188/2 obręb 01056

INWESTOR:

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
Gmina Miasto Gdańsk
ul. Żołnierska 17
80-560 Gdańsk

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

opracował:
mgr inż. arch. Aleksandra Franz

projektował:
mgr inż. arch. Klaudia Filipiak

opracował:
mgr inż. arch. Magdalena Szymańska

BRANŻA SANITARNIA

mgr inż. Sebastian Gwaryn

mgr inż. Jakub Gorlik

BRANŻA ELEKTRYCZNA

mgr inż. Włodzimierz Kostro

mgr inż. Cezary Filiber

NR UPRAWNIEN

PDP/PS

07/P00KK/IV/2014

159/P00KK/IV/2016

NR UPRAWNIEN

PDP/PS

POM/0287/PBS/15

POM/0052/PWOS/10

NR UPRAWNIEN

PDP/PS

4045/Gd/89

POM/0086/PWBE/18

TYTUŁ RYSUNKU:

Projekt.
Projektowane zagospodarowanie terenu.

STADIUM:

BRANŻA:

DATA:

P.WYKONAWCZY

ARCHITEKTURA

2021-04

SKALA:

NR RYSUNKU:

420x820 1:500

A-ZT-1