

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

woj. pomorskie
pow. Miasto Gdańsk
gmina: Miasto Gdańsk (226101_1)
obwód: 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

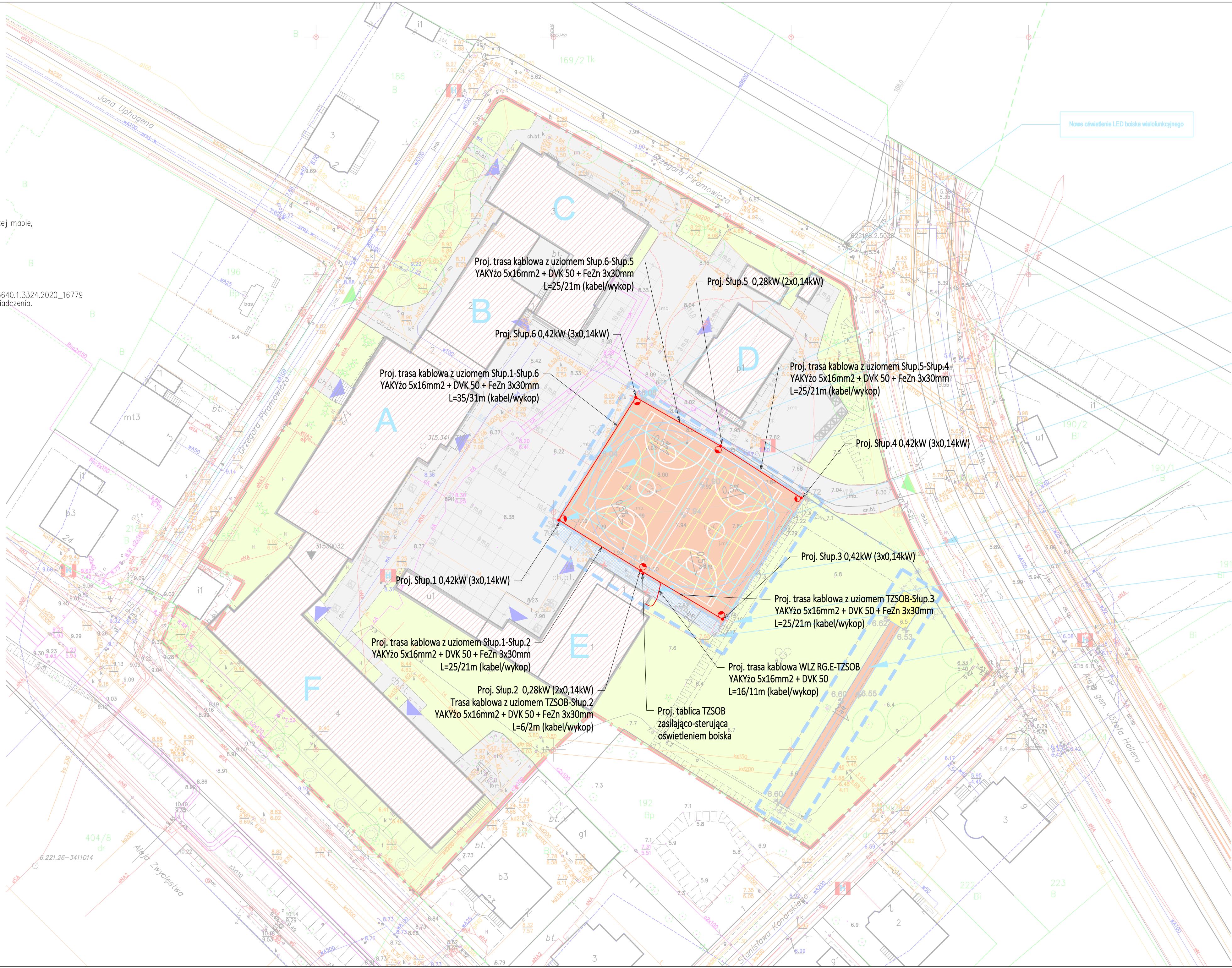
Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalania granic działek.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie,
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
lub o których jest brak informacji w instytucjach branżowych.
Mapa do celów projektowych 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

inż. Marcin Hilla
upr. GSK nr 22199

Signed by / Podpisano przez:
Marcin Hilla
Date / Data: 2020-09-10 05:48



Projektowany maszt flagowy.

Wymiana pokrywy studzienki teletechnicznej.
Wykończenie powierzchni pokrywy nawierzchnią
poliuretanową.

Tablica z regulaminem powieszona na ogrodzeniu
projektowanego boiska

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH BOISK
- zmiana rozmiaru,
- wymiana nawierzchni,
- wykonanie piłkochwyłów,
- wykonanie oświetlenia,
- montaż wyposażenia boiska
- wytyczenie bieżni dwutorowej w obszarze
remontowanej nawierzchni utwardzonej

działka drogowa

Remont istniejącej kanalizacji deszczowej

Istniejące schody terenowe, jeżeli podczas budowy boiska
uległy uszkodzeniu należy je odwrócić do stanu pierwotnego.

wymiana nawierzchni ciągu pieszego

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

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ KOPII
MAP DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Z ORYGINAŁEM

Projektowane słupy oświetleniowe:
z okrągłych słupów oświetleniowych wykonanych ze stali ocynkowanej o wysokości
10m, szerokości podstawy 182mm, górna szerokość słupa 60mm,
wymiar podstawy i rozstaw kotew 412/300mm, wymiar fundamentu 120/43cm,
głębokość wykopu 1,5m.
Każdy słup wyposażać w poprzeczkę nasadzaną typu L o długości 0,6m
i wysokości 0,3m i kompletne łącze słupowe.

Miedzy słupami oświetleniowymi i tablicą TZSOB wykonać uziom z bednarki
ocynkowanej ognioowo FeZn 3x30mm układanej na dzień rowu kablowego. Uziom
przyłączyć do zacisków ochronnych w/w urządzeń.

Projektuje się oświetlenie o średnim natężeniu 75 lx i równomierności nie mniejszej
niż 0,5.

Sterowanie oświetleniem boiska bezpośrednio z tablicy TZSOB.

Na tablicy TZSOB wykonać hermetyczne gniazda 230VAV L,N,PE
i 400VAC L1,L2,L3,N,PE, których zabezpieczenia obwodów wykonać w jej wnętrzu.

Wszystkie trasy kablowe układać w sztywnych rurach osłonowych typu DVK 50.

JEJENOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf
Biurowisko projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
AL. GEN. J. HALLERA 14, 80-401 GDAŃSK
tel./fax 58-380-31-14
www.kremergraf.com.pl

"Remont boiska wielofunkcyjnego na terenie
SOTI Conradinum w Gdańsku przy ul. Piromowicza 1/2".

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Szkółki Odkrywania i Ogólnoszkolnego "Conradinum" ul. Piromowicza 1/2 80-218 Gdańsk dł. nr 188/2 obręb 0056		Dyrekcja Rozwoju Miasta Gdańskie Głównie Miasto Gdańskie ul. Żeglarskie 11 80-560 Gdańskie	
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENIE	PODPIS	
mgr inż. Włodzisław Kostro	4045/Gd/89		
mgr inż. Cezary Filaber	POM/0086/PWBE/18		
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
Projekt zagospodarowania terenu PZT branża elektryczna	P. WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNA	2021-04
	ARKUSZ (mm):	SKALA:	NR RYSUNKU:
	420x850	1:500	E-0