

SKALA 1: 500

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101 1
Identyfikator i nazwa ořbrębu ewidencyjnego: 058
Nr sekcji: 6.221.26.06.4, 6.221.26.11.2.1
Nr KERG : 6640.49297.2017
Układ współřędnych prostokątnych ptaskich: 2000 strefa 6
Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:

— Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Gdańsk, dnia 15.10.2017r.
Służebności gruntuwch nie badano.
Obiekty nieobjęte katalogiem obiektów baz danych —
 (§ 80 ust.3 — Rozporz. MSWiA z dn. 09.11.2011r. Dz.U.Nr 236, poz. 672)

W dniu 07.09.2017r. uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk
– patrz mapa
Gdańsk, dn. 07.09.2017r.

LEGENDA	
Elementy istniejące	
	- granica działek nr 276/1/4, 279/2, obręb 058
	- istniejący budynek Zespołu Szkół Energetycznych
	- istniejące nawierzchnie utwardzone
	- istniejące nawierzchnie nieutwardzone (powierzchnia biologicznie czynna)
	- istniejący wjazd na działkę
	- istniejący hydrant zewnętrzny
	- istniejące miejsce gromadzenia odpadów stałych
Elementy istniejące - do rozbiórki	
	- istniejące przyłącze kanalizacji deszczowej
Elementy projektowane	
	- projektowany budynek
	- projektowane wejścia do budynków
	- łańc kondygnacji projektowanego budynku
	- projektowane nawierzchnie utwardzone z kłatk trawnikowej betonowej
	- projektowane nawierzchnie utwardzone z kostki chodnikowej betonowej, miejsce postojowe dla osoby niepełnosprawnej oznakowane znakami podziarnymi i pionowymi
	- projektowane spadki terenu
	- projektowane rzędne terenu
	- projektowane nowe nasadzenia drzew
Elementy projektowane - zewnętrzne instalacje	
	- projektowane zewnętrzne instalacje techniczne
	- projektowane zewnętrzne instalacje kanalizacji deszczowej
	- projektowane zewnętrzne instalacje kanalizacji sanitarnej
	- projektowane zewnętrzne instalacje wodociągowe
	- projektowane zewnętrzne instalacje ciepłownicze
OSWIAĞCZENIE	
<p>Oświadczam, że wydruk jest w pełni zgodny z treścią mapy do celów projektowych zarejestrowanej w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym.</p>	

PROJEKT

Projektowane zagospodarowanie terenu

EDNOSTKA PROJEKTOWA

Kremer graf

mgr inż. Sebastian K.
AL. GEN. HALLERA 14
80-401 GDAŃSK
www.kremergraf.com.pl
tel./fax 58-380-31-

INWESTOR
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
GMINA MIASTA GDAŃSKA
ul. Żeglowska 11, 80-560 Gdańsk

OBIEKT
Zespół Szkół Energetycznych
ul. Reja 25
80-870 Gdańsk

GAŹWA W INWESTYCJI

Gdańskie Miastem Zawodowców

Rozwój Infrastruktury Szkół Zawodowych

Udowa Budynku dydaktycznego pod ktem montażu

urządzeń energetyki odnawialnej na terenie Zespołu Szkół

energetycznych w Gdańsku na potrzeby kształcenia

w zawodach technik energetyki, technik urządzeń

systemów energetyki odnawialnej, technik elektryk,

elektryk w branży Budownictwo

OKALIZACJA

ul. Reja 25
80-870 Gdańsk
dz. nr 276/14, 279/2 obrob 058

Projektowane zagospodarowanie terenu

BRANŻA		STADIUM
ARCHITEKTURA/SANITARNA/ELEKTRYCZNA		PROJEKT BUDOWLANY
UNIKCJA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
ARCHITEKTURA		
projektował mgr inż. arch. Magdalena Szymańska 159/POOKK/IV/2016		
przewdził mgr inż. arch. Klaudia Filiciak 07/POOKK/IV/2014		
KONSTRUKCJA		
projektował mgr inż. Marcin Bartoś POM/0112/POOK/13		
przewdził mgr inż. Maciej Bruggin POM/0131/POOK/09		
ELEKTRYKA		
projektował mgr inż. Włodzimierz Kostro 4045/GD/89		
przewdził mgr inż. Maciej Belczacki POM/0013/POOE/10		
SANITARNA		
projektował mgr inż. Sebastian Gwamy POM/0287/PBS/15		
przewdził mgr inż. Jakub Gorlik POM/0052/PWOS/10		

PIR RYSUNKU

A-0

ARKUSZ: <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">500x600</div>	SKALA: <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">1:500</div>	DATA: <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">2018-01</div>
---	--	---