

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

woj. pomorskie  
pow. Miasto Gdańsk  
gm. 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.66401.3324.2020

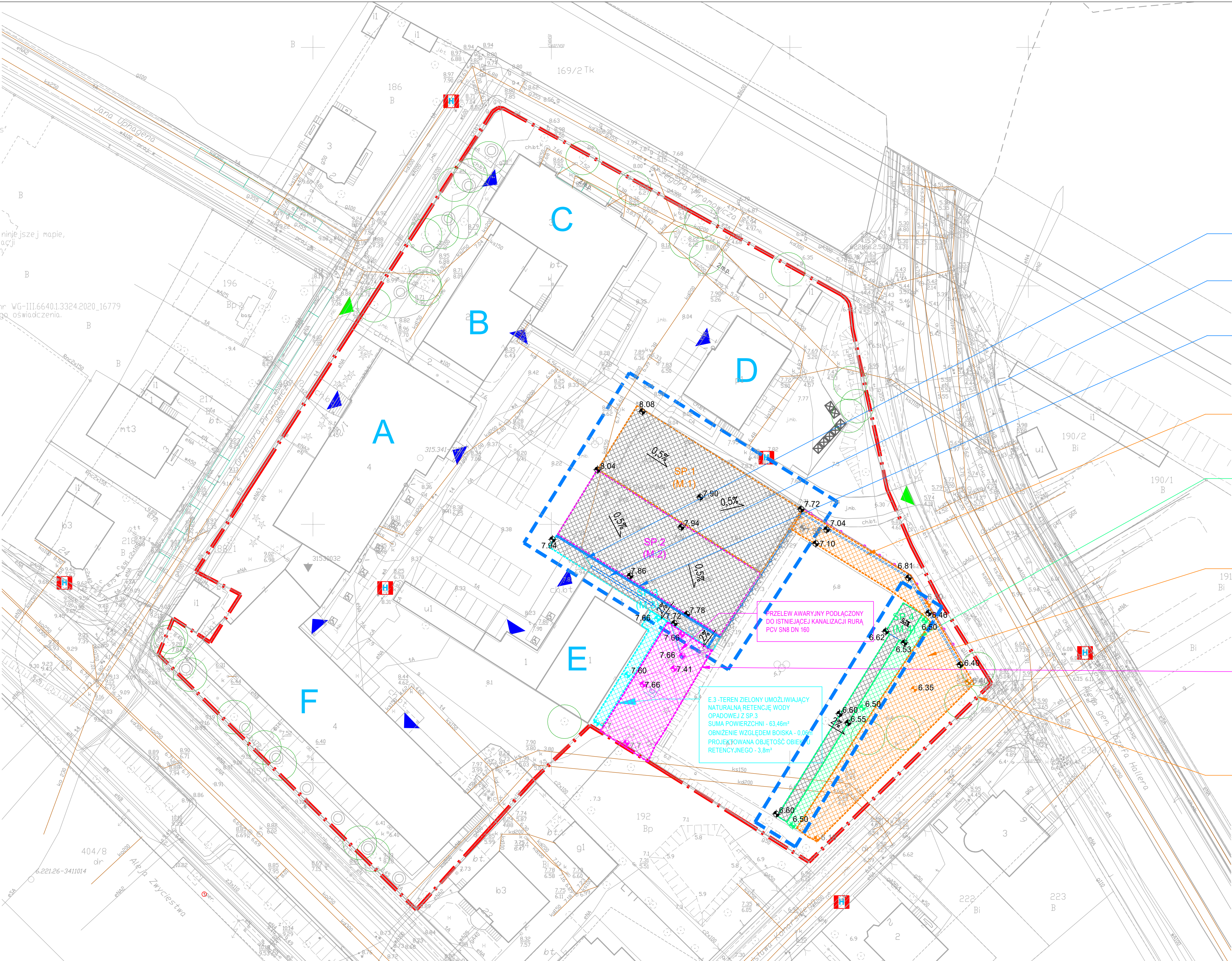
Pomiar szczegółów metoda bezpośrednia,  
bez prawnego ustalania granic działek.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie,  
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji  
lub o których jest brak informacji w instytucjach branżowych.  
Mapa 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.66401.3324.2020\_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: 2020-09-11 05:48



ISTNIEJĄCE PODŁĄCZENIE ODPLYWU  
LINIOWEGO DO KANALIZACJI  
DESZCZOWEJ

REMONTOWANY AWARYJNY ODPLYW  
LINIOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJEKTOWANY ODPLYW LINIOWY W  
CHODNIKU ODPROWADZAJĄCY WODĘ NA  
TERENY ZIELONE, ODPLYW WYKONANY Z  
KORYTKA BETONOWEGO PRZYKRYTY  
RUSZTEM SZCZELINOWYM STALOWYM

ODWODNIENIE LINIOWE/RÓW  
TERENOWY PROWADZĄCE NA TERENY  
ZIELONE

E-4-TEREN ZIELONY UMOŻLIWIĄCY  
NATURALNĄ RETENCJĘ WODY  
OPADOWEJ Z SP 4  
SUMA POWIERZCHNI - 148,14m²  
OBNIŻENIE WZGLĘDEM BIEŻNI - 0,06m  
PROJEKTOWANA OBJĘTOŚĆ OBIEKTU  
RETENCYJNEGO - 8,88m³

E-1-TEREN ZIELONY UMOŻLIWIĄCY  
NATURALNĄ RETENCJĘ WODY  
OPADOWEJ Z SP 1  
SUMA POWIERZCHNI - 658,50m²  
OBNIŻENIE WZGLĘDEM BOISKA -  
ISTNIEJĄCE OBNIŻENIE TERENU  
PROJEKTOWANA OBJĘTOŚĆ OBIEKTU  
RETENCYJNEGO - 38,7m³

E-2-TEREN ZIELONY UMOŻLIWIĄCY  
NATURALNĄ RETENCJĘ WODY  
OPADOWEJ Z SP 2  
SUMA POWIERZCHNI - 153,29m²  
OBNIŻENIE WZGLĘDEM BOISKA -  
0,06-0,25m  
PROJEKTOWANA OBJĘTOŚĆ OBIEKTU  
RETENCYJNEGO - 21,28m³

Istniejące ogrodzenie na podmurówce od  
strony ul. Konarskiego

LEGENDA – STAN ISTNIEJĄCY	
	Granica działek
	Istniejący budynek poza zakresem opracowania
	Zakres opracowania (na działce)
	Istniejący hydrant zewnętrzny sieci miejskiej
	Istniejąca zieleni wysoka (drzewa i krzewy)
	Istniejące miejsce gromadzenia odpadów stałych
	Istniejące wjeżdż na działkę
	Istniejące wejście do budynku
	Istniejąca zieleni niska (trawnik)
	Istniejące utwardzenie terenu
	Istniejące miejsca postojowe
	Istniejące spadki terenu
	7.7
	7.9
LEGENDA – STAN PROJEKTOWANY	
	Projektowane nawierzchnie szczełne
	Projektowana kła wysokościowa
	Projektowane spadki 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

LEGENDA – projekt odprowadzenia wody

	SP1 – teren mikrozelewni
	E1-teren zielony z naturalną retencję wody op. z SP1
	SP2 – teren mikrozelewni
	E2-teren zielony z naturalną retencję wody op. z SP2
	SP3 – teren mikrozelewni
	E3-teren zielony z naturalną retencję wody op. z SP3
	SP4 – teren mikrozelewni
	E4-teren zielony z naturalną retencję wody op. z SP4

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

JEDYNOSTKA PROJEKTOWALNA:  
**Kremer graf**  
NADWA INWESTYCJA

biuro projektowe KREMER GRAF  
mgr inż. Sebastian Kwiatkowski  
ul. Żeglarska 11, 80-560 Gdańsk  
tel/fax: 58 380 31 14  
www.kremergraf.com.pl

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

OBJEKT / ADRES INWESTYCJI: Szkółki Odkryte i Ogólnokształcące "Conradinum" ul. Piramowicza 1/2 80-718 Gdańsk dz. nr 188/2 strona 0056		INWESTOR: Dyrekcja Rozwojowy Miasta Gdańskie Gmina Miasto Gdańskie ul. Jagiello 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT		NR UPRAWNIENIA	
mgr inż. Sebastian Kwiatkowski		POM/0287/PBS/15	
mgr inż. Jakub Gorlik		POM/0052/PWOS/10	
TYTUŁ RYSUNKU: Projektowane zagospodarowanie terenu - projektowane odprowadzenie wody		STADIUM: P.BUDOWLANY SANITARNIA SKALA: 420x820 1:500	
DATA: 2023-04		NR RYSUNKU: S-ZI-0	