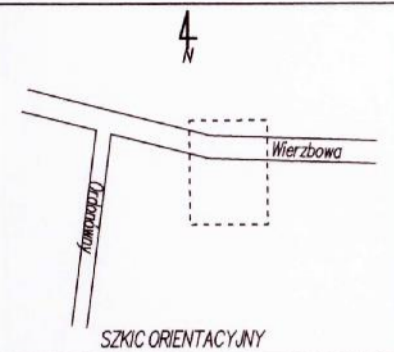


MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Nr rob. wykonawcy 58/2018 DGE-II.6642.2.2853.2018
Nazwa miejscowości	Białystok
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 206101 nazwa Białystok
Obszar ewidencyjny	identyfikator, nazwa 0003 - Antoniuk
Ulica	Wierzbowa
Numer działki	429
Sekcje	8.194.13.24.4.3; 8.194.13.24.4.3
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	współrzędnych prostokątnych płaskich 2000/8 wysokość Kronstadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
W granicach projektowanej inwestycji budowlanej brak obciążeń, o których mowa w § 80 ust. 4 Rozporządzenia Ministra ŚWiA z dnia 9 listopada 2017r. (Dz. U. 263, poz. 1572)	
Data opracowania mapy	13.09.2018
GEO-SAT Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Krzyszto Zaniwski, Adam Zaniwski Spółka Cywilna Klepacze, ul. Nowolipka 4.3 15-635 Białystok, tel. 867220 004 REGON 368346644, NIP 966-211-53-33	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Adam Zaniwski NIP 966-211-53-33
nazwa i imię i nazwisko wykonawcy podpis osoby reprezentującej wykonawcę	

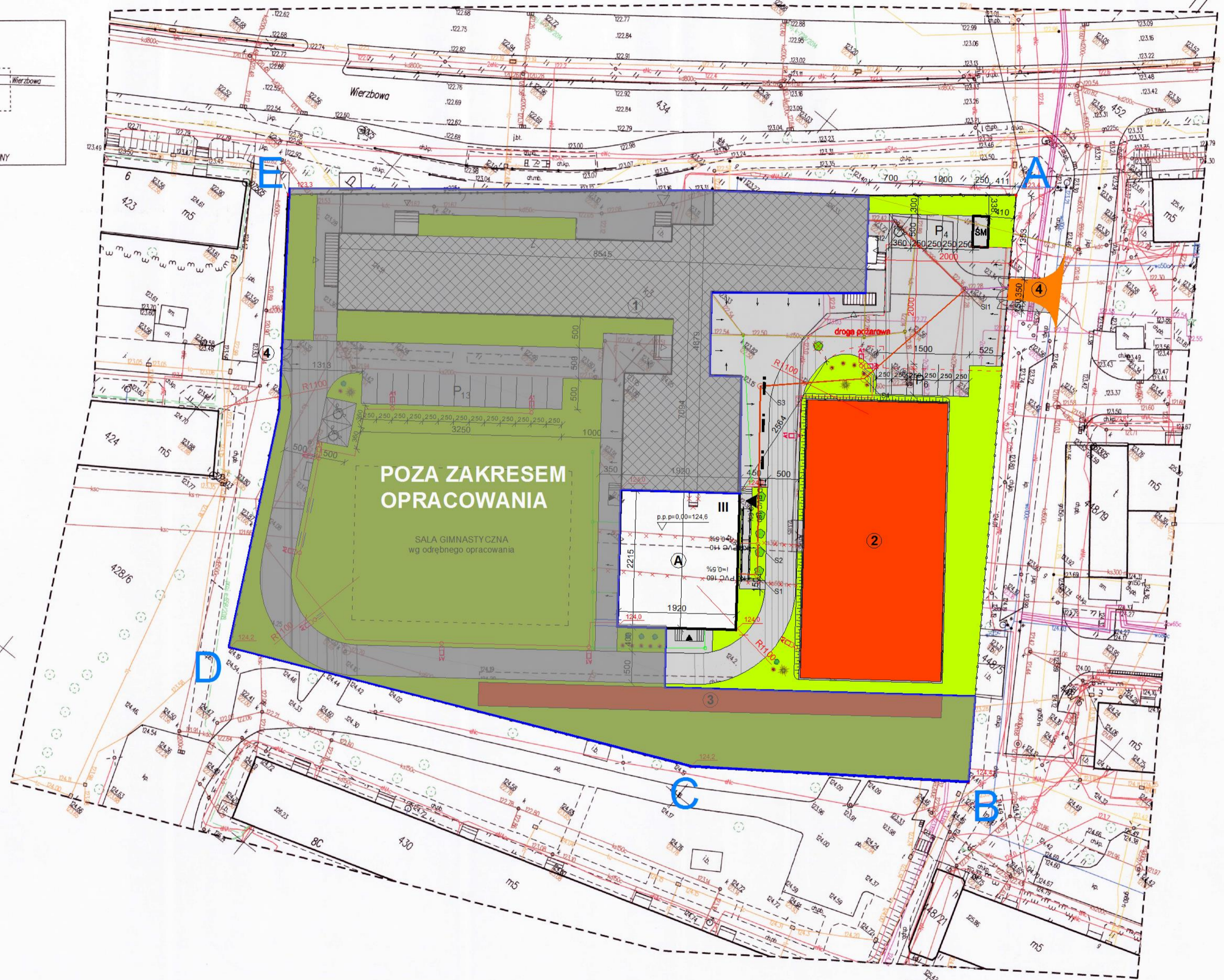


Wykaz punktów osnowy klasy 2, 3 w granicach opracowania:
2613,261305,5075,507503,507505

Przebieg przebiega na terenie, z którego nie ma możliwości dostarczenia materiału do wykonania prac geodezyjnych i kartograficznych. Wynikiem prac geodezyjnych i kartograficznych są: plan sytuacyjny, plan sytuacyjny z wyłączeniem materiałów zastępczych, plan sytuacyjny z wyłączeniem materiałów zastępczych.

PREZYDENT MIASTA BIAŁEGOSTOKU
P.2061.2018.3004
26 WRZ. 2018

mgr inż. Marek Michałowski
Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



- LEGENDA:**
- Elementy istniejące:**
- A, B, C, D, E - zakres opracowania
 - granica działki
 - ogrodzenie
 - istniejące budynki
 - istniejące obiekty
 - 1 - budynek VII Liceum Ogólnokształcącego w Białymstoku objęty opracowaniem
 - 2 - boisko wielofunkcyjne
 - 3 - bieżnia lekkoatletyczna
 - 4 - istniejący zjazd na działkę
 - △ - wejście główne/ boczne
 - utwardzenie terenu: chodniki

- Elementy projektowane:**
- A - rozbudowa z przebudową budynku VII Liceum Ogólnokształcącego w Białymstoku w opracowaniu projektu
 - utwardzenie terenu: ciągi pieszo-jezdne, parkingi (kostka betonowa gr. 8cm)
 - utwardzenie terenu: chodniki (kostka betonowa gr. 8cm)
 - teren biologicznie czynny
 - P4 - stanowiska postojowe dla samochodów osobowych (kostka betonowa gr. 8cm)
 - stanowiska postojowe dla NP
 - SM - śmietnik
 - ▲ - wejście główne/ boczne
 - przebudowa dojazdu wg opracowania projektu
 - droga pożarowa/ plac manewrowy 20x20m
 - brama wjazdowa/ furtka
 - zew. doziemna instalacja kanalizacji sanitarnej przeznaczona do rozbiórki
 - elementy małej architektury: ławki - 3szt, śmietniki - 3szt, donica - 1szt.

- Drzewa i krzewy ozdobne:**
- drzewa liściaste - min. 3 szt. (nasadzenia zastępcze) Klon jawor (Acer pseudoplatanus)
 - byliny
 - drzewo przeznaczone do wycinki (Klon zwyczajny) wg odrębnego opracowania
 - instalacja kanalizacji sanitarnej nowoprojektowana
 - instalacja kanalizacji deszczowej nowoprojektowana
 - instalacja kanalizacji sanitarnej istniejąca podlegająca wymianie
 - instalacja kanalizacji deszczowej istniejąca podlegająca wymianie
 - TRASY KABLOWE DLA OŚWIETLENIA YKY 5x10
 - A1 - Streetpark NEW LED Premium 3900lm 37W E Street-M IP65 21 750 montaż na słupie
 - Rura ochronowa DVK 110

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:500



Bilans terenu:

- powierzchnia terenu inwestycji:	10334,90 m ²	- 100,0 %
- powierzchnia zabudowy:	2011,91 m ²	- 19,47 %
- istniejąca:	1586,63 m ²	- 15,35 %
- projektowana:	425,28 m ²	- 4,11 %
- powierzchnia obiektów sportowych:	1305,00 m ²	- 12,63 %
- powierzchnia utwardzona:	3087,35 m ²	- 29,87 %
- powierzchnia biologicznie czynna:	3930,64 m ²	- 38,03 %

PW	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Greg project
	mgr inż. arch. Grzegorz Michalski nr upr. MA/040/18 w specjalności architekt. technicznej	Recenzj., podpis
	mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności architekt. technicznej	Recenzj., podpis
	mgr inż. Karol Popłowski nr upr. MAZ/0379/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjnej	Recenzj., podpis
	inż. Wojciech Nosarzewski nr upr. MAZ/0337/POOK/05 w specjalności konstrukcyjnej	Recenzj., podpis
	mgr inż. Mariusz Słowiński nr upr. LOD/2686/PWOS/15 w specjalności sanitarnej	Recenzj., podpis
	mgr inż. Jakub Mik nr upr. LOD/2149/POOS/13 w specjalności sanitarnej	Recenzj., podpis
	mgr inż. Remigiusz Leszek Karwat nr upr. LUB/0090/PWOE/11 w specjalności elektrycznej	Recenzj., podpis
	mgr inż. Arkadiusz Radosław Karwat nr upr. LUB/0212/POOE/11 w specjalności elektrycznej	Recenzj., podpis
	mgr inż. arch. Marek Michałowski nr upr. 337/WA/71 w specjalności drogowej	Recenzj., podpis
	mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński	
Temat projektu:	Rozbudowa z przebudową budynku VII Liceum Ogólnokształcącego na potrzeby Centrum Animacji Kultury "Wierzbowa" w Białymstoku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu	
Inwestor:	Miasto Białystok ul. Słowińska 1 15-550 Białystok	
Adres inwestycji:	Białystok, gm. Białystok, Dz. Nr 429	
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Numer projektu:	Branta architektura	Faza projektu: PW
	Data: 06.11.2018r.	Skala: 1:500
	Numer rysunku: PW-PZT-01	