

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna
 identyfikator: 206101_1
 nazwa: Białystok

Obręb ewidencyjny
 identyfikator: 0018
 nazwa: Pieczurki - dz. nr 93/247, 93/249, 93/251, 93/253, 93/257,
 93/255, 93/259, 93/261
 Skala mapy 1:500

Nazwa układu współrzędnych
 prostokątnych płaskich: 2000(8)
 układ wysokości: Kronsztadt 86

W granicach projektowanej inwestycji budowlanej
 brak obciążeń o których mowa w § 80 ust. 4
 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011 (Dz.U.263.poz.1572)



SZKIC ORIENTACJI
 SKALA 1:10000

Data aktualności mapy: 23.08.2018r.
 Sekcja mapy zasadniczej: 8.193.14.02.2.2

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy
 DGE-II.664.2.2.2588.2018
 Nr roboty: 171/2018
 Sporządził:

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
"POMIAR" Paweł Józef Andraka
 19-101 Morki, ul. Kolejowa 2
 tel. 85 716-25-59
 tel. 504155321, 506155093
 NIP 5461337088

NAZWA / imię i nazwisko wykonawcy
 data i podpis osoby reprezentującej
 wykonawcę

GEODETA UPRAWNIENY
 Władysław Andraka
 Nr. 111 8179
 Z. 195 1.2

imię i nazwisko, nr uprawnień
 oraz data i podpis geodety uprawnionego,
 który opracował mapę

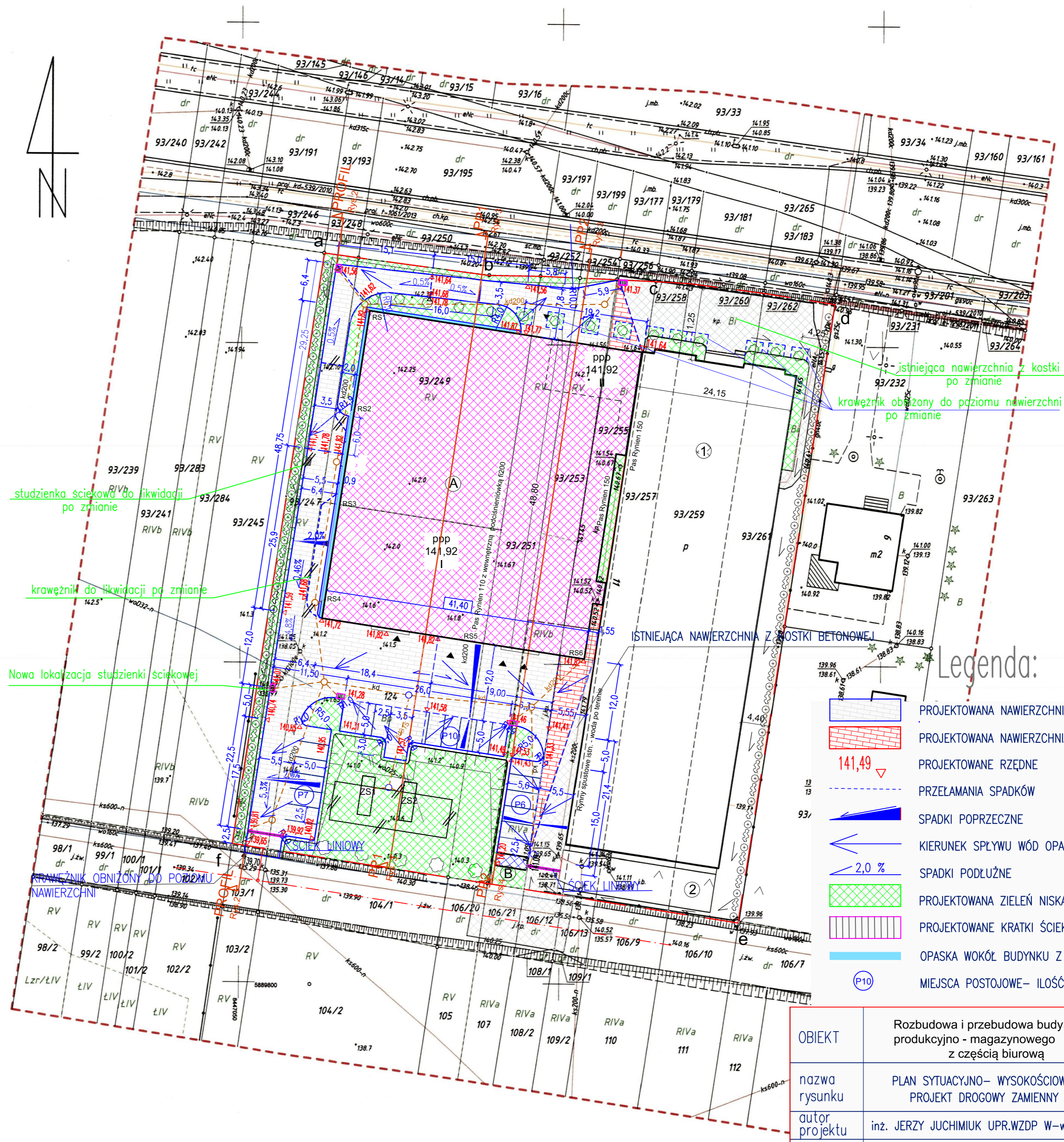
**INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ
 I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRAWOWANIA**

Nr punktu	Stan znaku i rodzaj stabilizacji

Powinno się, że niniejszy dokument został opracowany
 w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
 zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
 państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
PREZYDENT MIASTA BIAŁEGOSTOKU
 identyfikator ewident. materiału zasobu
P.2061. 2018.2570
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
29 SIE. 2018
 Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
z up. PREZYDENTA MIASTA Ryszard Sławiński

Inspektor Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



studzienka ściekowa do likwidacji po zmianie

krawężnik do likwidacji po zmianie

Nowa lokalizacja studzienki ściekowej

istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej do przełożenia po zmianie

krawężnik obniżony do poziomu nawierzchni po zmianie

Legenda:

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA- KOSTKA Z BETONU WIBROWANEGO
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA- DO PRZEŁOŻENIA
- 141,49 PROJEKTOWANE RZĘDNE
- PRZELAMANIA SPADKÓW
- SPADKI POPRZECZNE
- KIERUNEK SPŁYWU WÓD OPADOWYCH
- 2,0 % SPADKI PODŁUŻNE
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA
- PROJEKTOWANE KRATKI ŚCIEKOWE
- OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU Z PŁYT CHODNIKOWYCH 50X50X7CM
- P10 MIEJSCA POSTOJOWE- ILOŚĆ

OBIEKT	Rozbudowa i przebudowa budynku produkcyjno - magazynowego z częścią biurową	Nr.rys.	1
		SKALA	1:500
nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNO- WYSOKOŚCIOWY PROJEKT DROGOWY ZAMIENNY	PROJEKT	BUDOWLANY
autor projektu	inż. JERZY JUCHIMIUK UPR.WZDP W-wa 105/72	DATA	VII.2019
opracował	mgr inż. JAN E. ROMANOWICZ		
Inwestor	Kazimierz Mitroszewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo TOOLCO, Kazimierz Mitroszewski, ul. Komunalna 11, 15-970 Białystok		