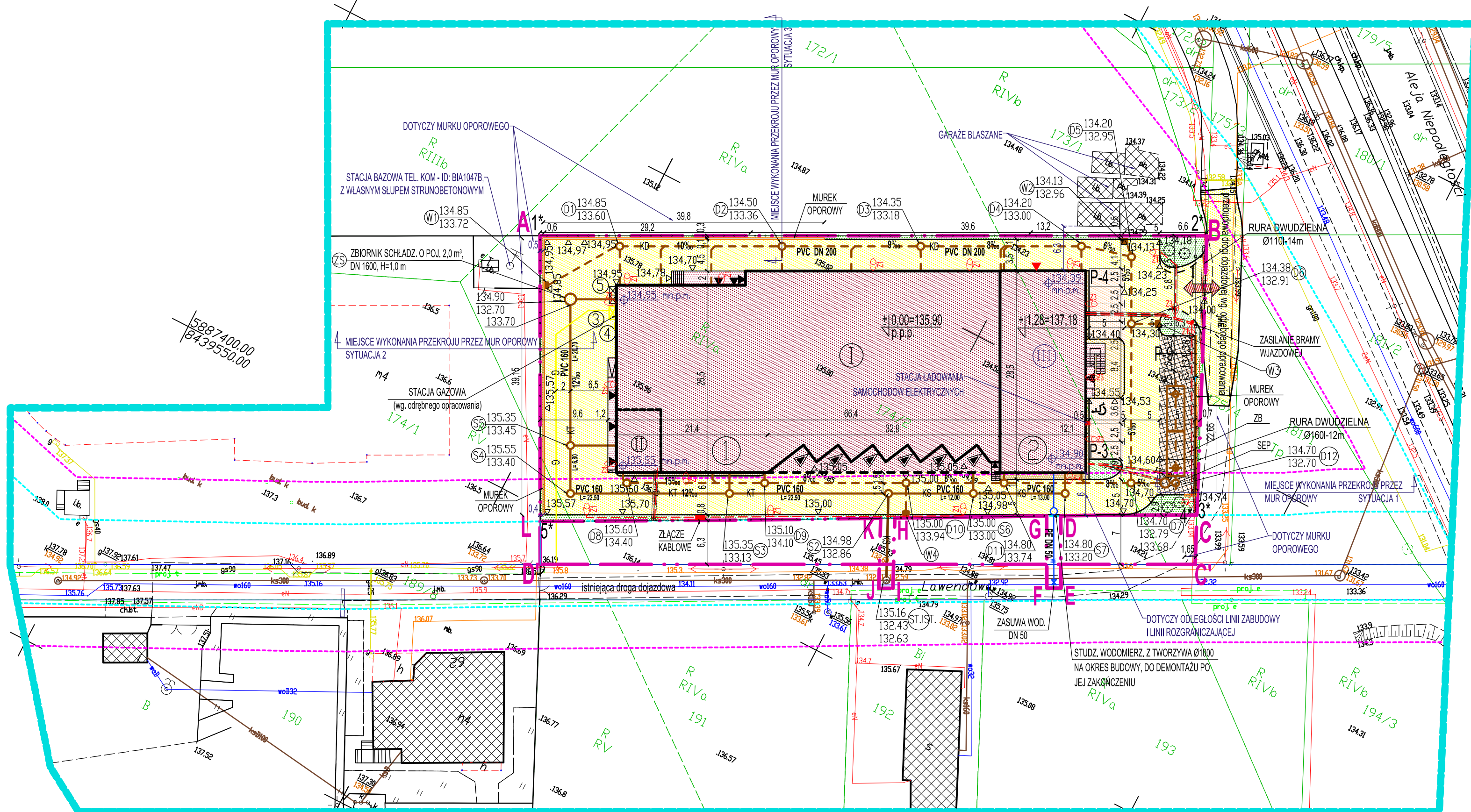


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500



LEGENDA:

- AB,C,D,A**  
**AB,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,A**

ZAKRES OPRACOWANIA OBSZARU PODKŁADU GEODEZYJNEGO

ZAKRES OPRACOWANIA- ZAKRES INWESTYCJI

NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY

LINIE ROZGRANICZAJĄCE ŚCIŚLE OKREŚLONE

BUDYNKI ISTNIEJĄCE

PROJ. BUDYNEK

PROJ. ZIELEŃ

PROJ. NAWIERZCHNIA - PŁYTY BETONOWE AZUROWE

PROJ. RAMPY I SCHODY ZEWNĘTRZNE

PROJ. OPASKI PRZY ŚCIANACH ZEWN. BUDYNKU
- PROJ. PARKINGI

PROJ. CIĄGI PIESZE

PROJ. CIĄGI PIESZO JEZDNE

PROJEKTOWANY WJAZD / WYJAZD NA TEREN ZAKŁADU

ILÓŚĆ KONDYGNACJI

CZĘŚĆ PRODUKCYJNA PIEKARNI

CZĘŚĆ BIUROWA - SOCJALNA

ZESPÓŁ GAZOWY WG. ODRĘBNEGO OBRACOWANIA

SZAFKA Z ZAWORAMI MAG

PROJ. LOKALIZACJA POJEMNIKÓW DO SEGREGACJI ODPADÓW STAŁYCH

RZĘDNE NAROZNIKOWE PROJEKTOWANEGO BUDYNKU

ISTNIEJĄCE RZĘDNE TERENU

PROJ. RZĘDNE TERENU
- PROJ. WEJŚCIA DO BUDYNKU

PROJ. WEJŚCIA EWAKUACYJNE

PROJ. RAMPY ROZŁADUNKOWE

PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH

PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

PROJEKTOWANE OGRODZENIE (DO WYSOKOŚCI 180 CM)

ISTNIEJĄCE OGRODZENIE

PROJEKTOWANA BRAMA PRZESUWNA

PROJEKTOWANE DRZEWA

PROJEKTOWANY MUREK OPOROWY
- ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU:

ISTNIEJĄCA NAPIEWIETRZNA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA

ISTNIEJĄCA INSTALACJA TELETECHNICZNA

ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA

ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA

ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU:

KS - PROJ. DOJEMNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

KT - PROJ. DOJEMNA INSTALACJA KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ

KD - PROJ. DOJEMNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

KS - PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

G - PROJ. PRZYŁĄCZE GAZOWE

ZS - PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

ZB - PROJ. ZBIORNIK SCHŁADZĄCY ŚCIEKI TECHNOLOGICZNE

S2-S7 - PROJ. STUDZIENKI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ TECHNOLOGICZNEJ

D1-D12 - PROJ. STUDZIENKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

W1-W5 - WPUST DESZCZOWY ULICZNY

SEP - SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodety	40/2020
Numer roboty wykonawcy	Białystok
Nazwa miejscowości	206101
Jednostka ewidencyjna	Białystok
Obreń ewidencyjny	Starosielce Południe, 0006
Numer działki	174/2
Sekcje	8193131331; 8193131332; 8193131314; 8193131313
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych	PL-EVRF2007-NH
W oznaczonym zakresie opracowania	28.01.2020r.
Mapa aktualna na dzień	28.01.2020r.
W granicach projektowanej inwestycji budowlanej brak obciążeń, o których ust. 4 Rozporządzenia Ministra ŚWiA z dnia 9 listopada 2011 r. (Dz. U. 261, poz. 1572)	
Data opracowania mapy	28.01.2020r.
Opracowanie numeryczne	Andrzej Ignatowicz
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH "GEO-SERVIS"	
Andrzej Ignatowicz, Andrzej Kaniński s.c.	
5-077 Białystok, ul. Worszowska 36	
tel. 85 743 24 79, 6602 359 163	
NIP 566-08-37-097	
nazwa / imię i nazwisko wykonawcy	inż. Andrzej Ignatowicz
podpis osoby reprezentującej wykonawcę	zaśw. kwalif. 8193
inimie i nazwisko nr uprawnień	inimie i nazwisko nr uprawnień
podpis geodety uprawnionego	który sporządził mapę

Wykaz punktów osnowy klasy 2, 3 w granicach opracowania:  
Brak

- PROJEKTOWANY KABEL PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO

PROJEKTOWANA INSTALACJA OŚWIETLENIA TERENU I SYGNALIZACYJNA

ZASILANIE BRAMY WJAZDOWEJ

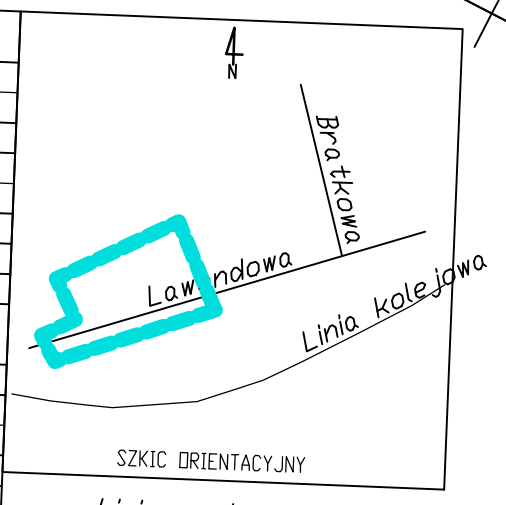
PROJEKTOWANY PRZEPUST ELEKTRYCZNY

OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWNĘTRZNA MONTOWANA NA SŁUPIE LUB ELEWACJI 8000LM IP65

OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWNĘTRZNA NA ELEWACJI IP65 22 757

ZŁĄCZE KABLOWE ZK - TL

STACJA ŁADOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH
- Linie z planu miejscowego nr 79:  
--- nieprzekraczalne linie zabudowy  
--- linie rozgraniczające ściśle określone



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
PROJEKTANT:	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS
mgr inż. arch. Wojciech Lizurej Upr.proj. BŁ-73/87		inż. Jerzy Jaworowski Upr.proj. BŁ 185/75	

PROJEKT KONSTRUKCYJNY			
PROJEKTANT:	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS
mgr inż. Tomasz Olewiński Upr.proj. PDL/0097/POOK/13		mgr inż. Artur Ryszard Kuś Upr.proj. PDL/0003/POOK/10	

PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH			
PROJEKTANT:	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS
inż. Halina Marcinkowska Upr.proj. BŁ 184/75 BŁ134/77		mgr inż. Karol Cezary Prokopczyk Upr.proj. PDL/0119/PWOS/11	

PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH: INSTALACJE GAZOWE			
PROJEKTANT:	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS
mgr inż. Zbigniew Świaniewicz Upr.proj. BŁ 83/02		mgr inż. Barbara Chlińska Upr.proj. BŁ 28/00	

PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO			
PROJEKTANT:	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS
mgr inż. Karol Cezary Prokopczyk Upr.proj. PDL/0119/PWOS/11		inż. Halina Marcinkowska Upr.proj. BŁ 184/75 BŁ134/77	

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
PROJEKTANT:	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Kulesza Upr.proj. PDL/0071/POOE/07		mgr inż. Adam Borowik Upr.proj. PDL/0054/POOE/08	

PROJEKT DRÓG I UKSZTAŁTOWANIA TERENU			
PROJEKTANT:	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS
mgr inż. Edyta Kusznierzuk Upr.proj. PDL/00153/PBD/15		mgr inż. Wojciech Grzybowski Upr.proj. PDL/0065/POOD/05	

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO „PROFIL” Sp. z o.o.			
15-879 Białystok, ul. Stołeczna 15 tel./fax: (8-85) 744 17 25, tel. (8-85) 742 89 43, e-mail: profil@zabobi.com.pl konto bank. Spółdzielczy O/Białystok 17 8060 0004 0002 5696 2000 0000			
Rysunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Objekt:	BUDYNEK PIEKARNI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, MURAMI OPOROWYMI, UKŁADEM DROGOWYM WRAZ Z SZEROKOŚCIĄ, WIEJACZAM PARKINGOWYM ORAZ Z INFERIORNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, SZEROKOŚCIĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z SZEROKOŚCIĄ ZBIORNIKÓW PODZIEMNYCH ORAZ OŚWIETLENIEM TERENU, PROJEKTEM WODOCIĄGÓW (KANALIZACJI SANITARNEJ)	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Lokalizacja:	ul. Lawendowa, Białystok	Branża:	ARCHITEKTURA
Nr. ewid. gruntu:	DZIAŁKA NR 174/2, OBRĘB NR 06: Starosielce Pld.	Skala:	Data:
Inwestor:	Adam Olów ul. Północna 20a 16-400 Suwałki	1:500	05.09.2020
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Lizurej BŁ- 73/87	Podpis:	PZT 1
Współpraca:	mgr inż. arch. Małgorzata Szczepankowska	Podpis:	
Sprawdzający:	inż. Jerzy Jaworowski BŁ- 185/1975	Podpis:	
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.), POWOLANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E. Dokumentację opracowano w Biurze Projektów „PROFIL” przy użyciu programu AutoCAD R14, nr licencji: 640-00189544			