



**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
BUDYNKI MIESZKALNE NR 15 I NR 16**

- LEGENDA:**
- ABC..... LINIA GRANICY INWESTYCJI
  - LINIA BUDOWNY NIEPRZECIECZAJĄCA
  - LINIA ROZGRANICZAJĄCA
  - LINIA WYZELENIA WEWNĘTRZNEGO
  - GRANICA WYSOKI STOCZEK ETAP I
  - GRANICA PLANU WYSOKI STOCZEK ETAP I

- OBIEKTY PROJEKTOWANE:**
- BUD.15** BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR 15
  - BUD.16** BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR 16
  - ZAPIS KONDYGNACJI PODZIEMNEJ
  - MUR OPOROWY M1
  - GŁÓWNE WEJŚCIA DO BUDYNKU
  - WEJŚCIA DO LOKALI USŁUGOWYCH
  - INNE WEJŚCIA DO BUDYNKU
  - ILOŚĆ KONDYGNACJI
  - 123.60 RZĘDNA POSADZENIA PARTERU
  - sm POMIESZCZENIE W BUDYNKU nr 15 NA ODPADKI STAŁE
  - SCHODY TERENOWE nawierzchnia ostryżowa biologicznie
  - SKARPY
  - UMOCNIENIE SKARPY-GAZONY OGRODOWE
  - PZ PLAC ZABAW pow.181,71m<sup>2</sup> w tym: - 55m<sup>2</sup> teren biologicznie czynny tzn. 30,2 % teren biologicznie czynny
  - PRS PLAC REKREACYJNY OSÓB STARSZYCH
  - CD CIĄG PIESZO-JEZDNY
  - WJAZD DO GARAZU WIELOSTANOWISKOWEGO
  - WJAZDY I DOJŚCIA DO GARAZU INDYWIDUALNYCH
  - WPUSTY TARASOWE
  - PARKINGI OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH wym. stanowiska 3,6x5,0m
  - P12 PARKINGI SAMOCHODÓW OSOBOWYCH wym. stanowiska 2,5x5,0m nawierzchnia utwardzona nieprzepuszczalna
  - REZERWA TERENU POD STACJĘ ŁADOWNIA SAM. ELEKTRYCZNYCH
  - CP CIĄG PIESZY - DOJŚCIE OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH OSÓB STARSZYCH DO P1 i PRS ORAZ ODSZCZEP DO KOMORY Ks (obciążenie 35t/mkw) nawierzchnia ostryżowa biologicznie
  - DOJŚCIA DO PROJ. BUDYNKÓW
  - TRAWNIK W TERENIE
  - TRAWNIK NA TARASIE
  - BALUSTRADE OGRODKÓW
  - SPADKI PROJEKTOWANE
  - RZĘDNE PROJEKTOWANE
  - 2 PRZEKROJE TERENOWE
  - SU POJEMNIKI ŚMIECIKOWE LOKALI USŁUGOWEGO
  - SM DOJŚCIE DO GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH KOMORA ŚMIECOWA BUD. MIESZKALNYCH NR 15 I NR 16
  - NASADZENIA ZIELONI WYSOKIEJ
  - ODWODNIENIE LINIOWE PRZY WJEZDZIE NA TEREN INWESTYCJI
  - OTWORY KOMPENSACYJNE GRANTYCYJNE

- PROJ. INSTALACJE DOZIEMNE:**
- KABEL OŚWIETLENIA TERENU
  - OPRAWA ULICZNA LUNA (ELBO) Z LAMPĄ SON 100W NA SŁUPIE o wys. 5m

- OCHRONA POŻAROWA**
- HP HYDRANT POŻAROWY
  - DP2 DROGA POŻAROWA
  - R11.00 PROMIEN SKRĘTU DROGI POŻAROWEJ

ZASIĘG DROGI POŻAROWEJ DLA BUD. NR 16 - 37% OBWODU ZEWNĘTRZNEGO BUDYNKU  
OBWÓD ZEWNĘTRZNY BUD. NR 16 - 89,30m  
OBWÓD ZEWNĘTRZNY CHRONIENYCH ŚCIAN - 32,85m

- ELEMENTY PROJEKTOWANE WG ODREBNEGO OPRACOWANIA:**
- ULICA WYSOKI STOCZEK
  - STUDNIA KABLOWA SKR-1
  - PRZYŁĄCZE TELEKOMUNIKACYJNE

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Oznaczenie kancelarii/instytucji wykonawcy	DOE-4.6642.2.740.2023
Numer roboty wykonawcy	154/2023
Nazwa i adres siedziby	Białystok 2036DL1
Jednostka ewidencyjna	Białystok
Obraz ewidencyjny	0004 Starosielce Pln.
Ulica	Al. Jana Pawła II
Numer działki	104/6/1 inne
Sekcje	8.93.13.03.11-8.94.13.23.3.2-8.94.13.23.3.1
Skala mapy	1:500
Nazwa uloków	PL-2020 str.8 PL-EV97-2007-NH(Amsterdam)
Wzrost mapy	05.04.2023
Data opracowania mapy	20.04.2023
Opracowanie numeryczne	Andrzej Ignatowicz
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH "GEO-STRON"	GEODETA PRAWNICY
Andrzej Ignatowicz, Andrzej Kamiński s.c.	inż. Andrzej Ignatowicz
15-071 Białystok, ul. Warszawska 36	został kwalif. 8193
tel. 85 743 54 79, 85 743 54 83	
NP 966-08-37-097	
Imię i nazwisko nr uprawnień podpisy osoby reprezentującej wykonawcę	Imię i nazwisko nr uprawnień podpisy geodety uprawnionego który sporządził mapę

Wykaz punktów osnowy klasy 2,3 w granicach opracowania:  
819413.13240, 819313.11840

Podświadom, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższej zawyżony. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: DOE-4.6642.2.740.2023  
Organ Służby Geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: PREZYDENT MIASTA BIAŁYSTOKU  
Wykonawca prac geodezyjnych: FUK "GEO-SERWIS" A. Ignatowicz, A. Kamiński s.c.  
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższej wykonywania: 14.04.2023  
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: inż. Andrzej Ignatowicz nr uprawnień 8193

Podświadom, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższej zawyżony. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: DOE-4.6642.2.637.2024  
Organ Służby Geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: PREZYDENT MIASTA BIAŁYSTOKU  
Wykonawca prac geodezyjnych: FUK "GEO-SERWIS" A. Ignatowicz, A. Kamiński s.c.  
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższej wykonywania: 14.04.2024  
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: inż. Andrzej Ignatowicz nr uprawnień 8193

Podświadom, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższej zawyżony. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: DOE-4.6642.2.819.2023  
Organ Służby Geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: PREZYDENT MIASTA BIAŁYSTOKU  
Wykonawca prac geodezyjnych: FUK "GEO-SERWIS" A. Ignatowicz, A. Kamiński s.c.  
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższej wykonywania: 14.04.2023  
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: inż. Andrzej Ignatowicz nr uprawnień 8193

- PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ (W/G ODDZ. OPRACOWANIE)
- S1, S2, S3 - Projektowana studnia Ø 1000 na przyłączu kan. sanitarnej
- PROJ. DOZIEMNA INSTALACJA KAN. SANITARNEJ (W/G OPRACOWANIE)
- ELEMENTY DOZIEMNEJ INSTALACJI KAN. SANITARNEJ (W/G OPRACOWANIE)
- S1, S2 - Proj. studnia rozdzielna PPG
- SP1, SP2 - Proj. separator zawieszin Ø247/2
- PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ (W/G ODDZ. OPRACOWANIE)
- S1, S2, S3 - Projektowana studnia Ø 1000 na przyłączu kan. deszczowej
- PROJ. DOZIEMNA INSTALACJA KAN. DESZCZOWEJ (W/G OPRACOWANIE)
- ELEMENTY DOZIEMNEJ INSTALACJI KAN. DESZCZOWEJ (W/G OPRACOWANIE)
- Proj. regulator przepływu RC 5/5
- Proj. kłapa zwrotna HL Ø1000
- SEP - Proj. separator zawieszin Ø1000 1,5/7,5/0,15 UGOS
- Proj. ZBIORNIK RETENCYJNY ZR
- Wd1, Wd2, Wd3 - Proj. wpusty dachowe
- Wu1, Wu2, Wu3 - Proj. wpusty uliczne Ø500 z czyszczeniem
- D3-D6, D8, D10, D12 - Proj. studnia PVC Ø 425 mm, inst. kan. deszczowej
- DZ, D7, D9, D11 - Proj. studnia PVC Ø 1000 na doziem. inst. kan. deszczowej
- Od1, Od2 - Proj. odwodnienie liniowe
- P1 - Proj. pompownia ścieków
- Tr1 - Proj. trójnik kanalizacyjny
- PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWEJ (W/G ODDZ. OPRACOWANIE)
- PROJ. PRZYŁĄCZE CIEPŁNE (W/G ODDZ. OPRACOWANIE)
- PROJ. SIĘĆ CIEPŁNA (W/G ODDZ. OPRACOWANIE)
- PROJ. WEZŁCIEPŁNY (W/G ODDZ. OPRACOWANIE)

**investprojekt B**

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o.  
15-071 BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA 36  
tel. 742633377 fax. 7402187 e-mail: inwestprojekt.bstok@wp.pl

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

OBIEKT: DWA BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE NR 15 I NR 16 Z GARAZAMI WIELOSTANOWISKOWYMI W PODZIEMIU BUDYNKÓW, GARAZAMI INDYWIDUALNYMI I USŁUGAMI W PARTERZE BUDYNKU NR 15 MIEJSCAMI POSTOJOWYMI W TERENIE WRAZ Z MUREM OPOROWYM I 48 STANOWISKAMI POSTOJOWYMI.

ADRES	BIAŁYSTOK UL. WYSOKI STOCZEK	PODPIS
DZIAŁKI	CZĘŚCI DZIAŁKI NR 501, 505, 1103, 1104/5. Obręb 00004 STAROSIELCE PLN.	
PROJEKTANT		
AUTOR PROJEKTU	arch. JOZEF MATWIJEK upr.proj. BL/302/71	
INSTALACJA SANITARNA	mgr inż. DOROTA MARIA PUZIŁOWSKA upr.proj. BR/191/01	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	mgr inż. MARCIN GRZESUKIEWICZ upr.proj. PDJ/0154/10	
DRUGI	mgr inż. ADAM SOSNOWSKI upr.proj. BR/45/02	

SKALA 1:500 | DATA 23.11.2023 | NR.RYS. 1/5