

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjnego zgłoszenia pracy geodzyjnej

Numer roboty wykonawczy

Nazwa miejscowości

Jednostka ewidencyjna

Obręb ewidencyjny

Ulica

Numer działki

Sekcja

Skala mapy

Nazwa układu

W oznaczonym zakresie opracowania

Mapa aktualna na dzień

Mapa wykonana bez ustalenia obciążenia, o których mowa w § 80 ust. 4 Rozporządzenia Ministra ŚWiA z dnia 9 listopada 2011 r. (Dz. U. 263, poz. 1572)

Data opracowania mapy

Opracowanie numeryczne: Andrzej Ignatowicz

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG
GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH
"GEO-SERVIS"

Andrzej Ignatowicz, Andrzej Kamieński s.c.
15-077 Białystok, ul. Wierzyńskiego 38
tel. 74 92 478, 0502 451 159
NIP: 666-08-37-074

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Andrzej Ignatowicz
zgł. kwalif. 8193

inż. i nazwisko nr uprawnień
podpis osoby reprezentującej
wykonawcy

inż. i nazwisko nr uprawnień
podpis geodety uprawnionego
który sporządził mapę

Wzrost punktu osnowy klasy 2, 3 w granicach opracowania:
6038-979-9666, 966601, 966603

Obręb opracowywany
planem ewidencyjnym
i kartograficznym

PREZYDENT MIASTA
BIAŁEGOSTOKU

P.2061.2014.3673

2014-12-03

z up. PREZYDENTA MIASTA

Jan Cholewicki

Poświadczam

Miejski Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

OZNACZENIA GRAFICZNE	
A - T	Granica opracowania
	Istniejące budynki
	Istniejące drzewa iglaste
	Istniejące drzewa liściaste
	Istniejące krzewy
	WC damskie i dla osób niepełnosprawnych (toi - toi)
	WC męskie (toi - toi)
	Projektowane oświetlenie boiska (2 nasłwiatce o mocy 500W)
	Projektowane oświetlenie terenu
	Projektowane oświetlenie altany - świetlikowe
	Projektowane kamery monitoringu
	Projektowana instalacja oświetleniowa
	Projektowana instalacja monitoringu
Wg	Wejście główne
W1,2	Wejście dodatkowe
Wf	Wejście furty
	Projektowane przyłącze wodociągowe (wg. odrębnego opracowania)
	Projektowana instalacja doziemna wodociągowa
	Źródło uliczny
	Przysznice zewnętrzny
	Punkt poboru wody do podlewania - hydrant mrozoodporny
	Projektowana studnia wodomierzowa (wg. odrębnego opracowania)
	Studzienka P.V.G. z kłosem i rurą trzonową PP karbowaną DN 600 z włazem żeliwnym DN 400, filtrem DN 200, i osadnikiem
	Projektowana rura nawadniająca rozciągająca z rur PP DN 200 owinięta geowłókniną PP/PE
	Projektowana kanalizacja deszczowa
	Projektowane odwodnienie liniowe
	Projektowane ogrodzenie (wg. odrębnego opracowania)
	Nieprzekraczalna linia zabudowy wg miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr XXII/209/12
	Przewidywane chodniki poza zakresem opracowania
	Drogi wg miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr XXII/209/12
	Linia rozgraniczająca wg miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr XXII/209/12
	Projektowany budynek gospodarczy
	Projektowana altana

ORYGINAŁ

PRACOWNIA PROJEKTOWA
AUTORIS
ul. Podgorna 9 lok. 19, 15-354 Białystok, tel. 053 1440474, kom. 507099332 www.autoris.com.pl

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY TERENÓW REKREACYJNYCH: PLACU ZABAW, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO I KAWIARKI FITNESS, ALTANY BUDYNKU GOSPODARCZEGO, INSTALACJI DOZIEMNEJ OŚWIETLENIOWEJ, MONITORINGU, INSTALACJI DOZIEMNEJ WODOCIAŁOWEJ, INSTALACJI DESZCZOWEJ DO DOZIEMNEGO SYSTEMU NAWADNIANIA NA OSIEDLU JAROSZÓWKI WYŻYNY NA DZ. NR 161/12, 149/9 (CZĘŚĆ); 149/5 (CZĘŚĆ); W BIAŁYMSTOKU (OBR. 15 BAGNÓWKA, REJON UL. NIEMENSKIEJ)

INWESTOR:

ul. Stenimaska 1, 15-950 Białystok

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski
BE - POK16/2003

sprawdzający:

dr inż. arch. Janusz Grycel
Nr upr. Bł-PdOKK / 36/2004

WSPÓŁPRACA:

inż. arch. Renata Sokółowska

KONSTRUKCJA:

mgr inż. Piotr Oponowicz
nr upr. PDL/0002/POOK/11

mgr inż. Paweł Modzelewski
nr upr. PDL/0082/POOK/12

INST. SANITARNE:

mgr inż. Sławomir Hankowski
nr upr. PDL/0041/POOS/04

sprawdzający:

mgr inż. Maciej Chochół
Nr upr. PDL/0059/PWOS/10

INST. ELEKTRYCZNE:

mgr inż. Michał Kuczyński
nr upr. PDL/0137/PWOE/08

sprawdzający:

mgr inż. Rafał Kakański
Nr upr. PDL/0076/POOE/09

PROJEKT DROGOWY:

mgr inż. Wojciech Grzybowski
nr upr. PDL/0065/POOD/06

sprawdzający:

mgr inż. Adam Sosnowski
Nr upr. PDL/BO/2145/02

DATA

01.04.2015

NR RYS.

01a

SKALA RYS.

1:500

TYTUŁ RYSUNKU:

Instalacje