



Poświadczam, 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, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Organ prowadzący zasób geodezyjny i kartograficzny, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych: Prezydent Miasta Białegostoku.

Identyfikator ewidencji materiału zasobu: P.2061.2023.2777.

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego: 14.12.2023.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: DGE-II.6642.2.1693.2023.

Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne GEOKART Paweł Samborski, ul. gen. G. Orlicz-Dreszera 3, lok. 4, 15-797 Białystok.

Imię, nazwisko, numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: Paweł Samborski, upr. nr 2061.

Numer, data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywny weryfikacji: DGE-II.6642.2.1693.2023_38437, 14.12.2023.

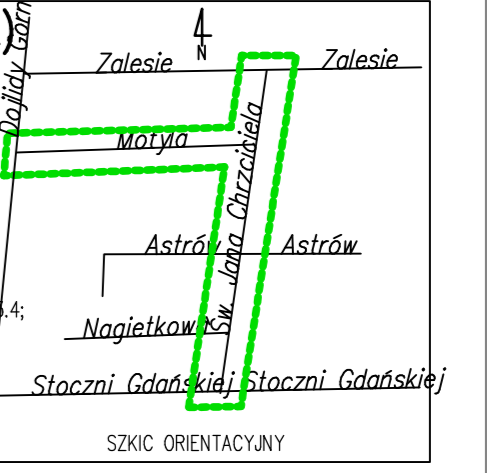
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Geodeta uprawniony
upr. nr 2061
Paweł Samborski

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH AKR. 1 (2)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DGE-II.6642.2.1693.2023
Numer roboty wykonawcy	117/2023
Nazwa miejscowości	Białystok
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 206101_1 nazwa: Białystok
Obszar ewidencyjny	nazwa, identyfikator: 0024 - Dojdyły Górne
Ulica	Jana Chrzyciela, Motyla
Numer działki	426/2, 426/1, 423
Sekcje	8.193.14.23.1.4; 8.193.14.23.3.2; 8.193.14.23.3.3; 8.193.14.23.3.4; 8.193.14.03.1.1
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	PL-2000 strefa 8
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVRP 2007-NH
Data opracowania mapy	02.10.2023 r.
Opracowanie numeryczne: GEOKART.	

USŁUGI GEODEZYJNE
GEOKART
Paweł Samborski
ul. gen. G. Orlicz-Dreszera 3, lok. 4
tel. 667 039 003, 607 784 238
NIP: 514-129-62-15, REGON: 140373812

Geodeta uprawniony
upr. nr 2061
Paweł Samborski



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- Arkusz II -
skala 1:500

- LEGENDA:**
- projektowana linia rozgraniczająca pasa drogowego
 - zakres ograniczenia korzystania z nieruchomości
 - projektowana granica podziału nieruchomości
 - działki na których zlokalizowana jest inwestycja
 - działka przeznaczona do podziału
 - projektowana jezdnia o nawierzchni bitumicznej
 - projektowany chodnik o nawierzchni z kostki brukowej betonowej
 - projektowany jazd o nawierzchni z kostki brukowej betonowej
 - projektowane wymlszenie skrzyżowanie o nawierzchni z kostki brukowej betonowej
 - projektowane pobocze kruszcowe
 - projektowany krzewnik betonowy 15x30cm
 - projektowany krzewnik betonowy 15x22cm
 - projektowany opornik betonowy 12x25cm
 - projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
 - drzewa do wycink
 - projektowana sieć kanalizacji deszczowej
 - projektowany przykanalik sieci kanalizacji deszczowej
 - projektowane studnie betonowe
 - projektowane wpusły deszczowe
 - hydrant przeznaczony do rozbiórki
 - projektowany hydrant
 - projektowana sieć wodociągowa
 - projektowany stęp sieci elektroenergetycznej
 - projektowane słupie kablowe
 - projektowany stęp sieci oświetleniowej
 - projektowana sieć kablowa oświetleniowa
 - projektowana sieć kablowa elektroenergetyczna 0,4 kV
 - projektowana ostona kablowa
 - projektowana sieć kablowa elektroenergetyczna 15 kV
 - stęp sieci elektroenergetycznej przeznaczony do rozbiórki
 - sieć elektroenergetyczna przeznaczona do rozbiórki
 - projektowany kanał technologiczny
 - projektowane studnie kanału technologicznego
 - projektowana sieć kablowa telekomunikacyjna doziemna
 - projektowany stęp telekomunikacyjny
 - stęp telekomunikacyjny przeznaczony do rozbiórki
 - istniejąca sieć telekomunikacyjna przeznaczona do rozbiórki
 - istniejąca sieć telekomunikacyjna (studnia telekomunikacyjna)
 - istniejąca sieć telekomunikacyjna (kabel doziemny)

		Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych INKOM Sp. z o.o. w Białymstoku 15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12, tel./fax: (0-85) 675 35 93
TEMAT:	Budowa drogi gminnej klasy D - ul. Św. J. Chrzyciela w Białymstoku, wraz z rozbiórką i budową infrastruktury towarzyszącej	Nr rysunku: 2
STADIUM:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
INWESTOR:	Prezydent Miasta Białegostoku, ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok	Skala 1:500
NAZWA RYS.:	Projekt zagospodarowania terenu - arkusz II	
BRANŻA DROGOWA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Jasielczuk	PDL/0029/PBD/18
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Dariusz Kiluk	PDL/0001/POOK/04
BRANŻA SANITARNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Benecki	BL/88/02
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BL/74/88; BL/284/89
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Kamiński	BL/7/01
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Leonard Onufryjuk	BL/323/74; BL/136/89
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Radosław Stachnicki-Kolendo	DTT-TU/02301/02/U
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Leonard Onufryjuk	BL/323/74; BL/136/89