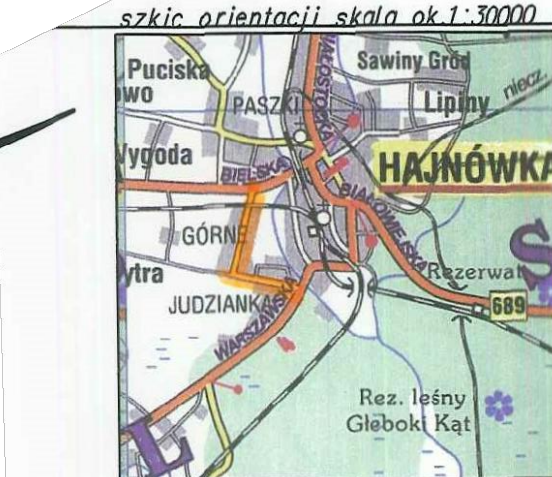


Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych



Powiat Hajnówka, za którego dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłata autorskiej upłaty do budżetu państwa, Ministerstwa Gospodarki Krajowej i Kartograficznej.

Organ opracowujący projekt: STAROSTA HAJNÓWSKI

Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: *[Signature]*

ARKUSZ NR 2/11			
<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>			
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)	Nr Rob. Wyt. .... 261/2017 KERG .... 0K.624.1.154.2017		
<b>MIEJSCOWOŚĆ</b>			
Jednostka ewidencyjna	identyfikator ..... 200501_1		
Obręb ewidencyjny	identyfikator ..... 200501_1 nazwa ..... m.Hajnówka nazwa ..... m.Hajnówka obr.3,4,5		
<b>SKALA MAPY</b>			
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich ..... układ 2000.24(8) wysokościowych ..... KRONSTADT 60		
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	nie badano		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak		
data opracowania mapy ..... 23.11.2017	ark. mapy zas. .... 742, 743, 744		
GEOINFORMACJE GEOINFORMACJE Tadeusz Mazurek 15-301 Białystok, ul. Mazowiecka 37E/21 tel.: 085 745 0772, 01-65671036 213 NIP: 504-117-50, REG. 200144767 data i podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ			
GEODETA UPRAWNIONY Tadeusz Mazurek 15-301 Białystok, ul. Mazowiecka 37E/21 upr. nr 2000 nieczynny 0204213 data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę			
<b>INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA</b>			
Nr punktu	Stan znaku	i	rodzaj stabilizacji
1048-	położony w ul. Górnej	dz.482	

- PROJEKTOWANE:**
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
  - nawierzchnia wysp z bet. kostki brukowej koloru czerwonego
  - nawierzchnia chodników dla pieszych z bet. kostki brukowej koloru szarego
  - nawierzchnia ścieżki rowerowej z bet. kostki brukowej koloru grafitowego
  - nawierzchnia parkingów z bet. kostki brukowej koloru szarego
  - nawierzchnia zjazdów indywidualnych z bet. kostki brukowej koloru czerwonego
  - nawierzchnia zjazdów publicznych z bet. kostki brukowej koloru czerwonego
  - nawierzchnia zatok autobusowych z bet. kostki brukowej koloru szarego
  - pasy zieleni
  - krawężnik betonowy 20x30cm
  - obrzeże betonowe
  - studzienka ściekowa z wpustem i przykanalikiem
  - kanalizacja deszczowa
  - kablowa linia oświetleniowa
  - kablowa linia elektroenergetyczna sN
  - kablowa linia elektroenergetyczna nN
  - napowietrzna linia elektroenergetyczna nN
  - studnia kablowa
  - kanalizacja teletechniczna
  - kanalizacja telekomunikacyjna
  - telekomunikacyjna linia kablowa doziemna
  - słup telekomunikacyjny
  - bariery U-12a typ olsztyński
  - projektowana linia rozgraniczająca ulicy (zakres terenu do pozyskania przez Inwestora)
  - zakres terenu objętego wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę (obszar oddziaływania obiektu)
  - działki na których zlokalizowana jest inwestycja
  - działki podlegające podziałowi
- ISTNIEJĄCE:**
- linia rozgraniczająca drogi (granice działek)
  - słupy napowietrznej linii oświetleniowej
  - kanalizacja deszczowa
  - kanalizacja sanitarna
  - kanalizacja telekomunikacyjna
  - kable energetyczne
  - wodociąg
  - kanalizacja deszczowa do rozbiórki
  - słupy napowietrznej linii elektroenergetycznej nN do rozbiórki
  - kable elektroenergetyczne do rozbiórki
  - kanalizacja telekomunikacyjna do rozbiórki
  - kable telekomunikacyjne do rozbiórki
  - słup telekomunikacyjny do rozbiórki

<b>Drogowskaz</b>			
M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl			
Stadium : <b>P.B.</b>	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Rysunek nr: <b>2.2</b>	
Opis: Rozbudowa i przebudowa ulicy Górnej (dr. powiatowa nr 2323B) w Hajnówce od km 0+000 do km 1+756.00 w zakresie budowy: nawierzchni jezdni, obustronnych chodników dla pieszych, miejsc postojowych dla samochodów osobowych, zatok autobusowych, ścieżki rowerowej, zjazdów indywidualnych i publicznych wraz z rozbiórką mostu i budową przepustu na rowie melioracyjnym R-A, budową: oświetlenia prześię dla pieszych i kanalizacji teletechnicznej, rozbiórką i budową: przepustu pod koroną drogi, sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami, napowietrznej linii elektroenergetycznej nN, kablowych linii elektroenergetycznych nN i sN, kanalizacji telekomunikacyjnej, telekomunikacyjnej linii kablowej doziemnej i napowietrznej.			
<b>BRANŻA DROGOWA</b>			
Projektant: Imię i nazwisko mgr inż. Adam Sosnowski BI 45/02	Podpis: mgr inż. Marek Gwiazdowski BI 46/02	Sprawdzący: mgr inż. Tomasz Pietrzak PDL/0053/POOM/10	
Współpraca: mgr inż. Weronika Baczewska			
<b>BRANŻA MOSTOWA</b>			
mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13			
<b>BRANŻA SANITARNA</b>			
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>			
<b>BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA</b>			