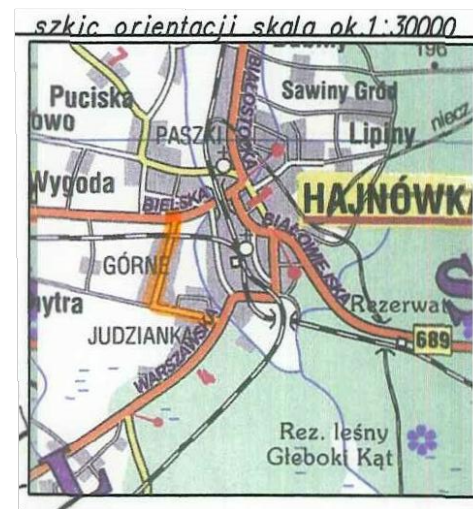


Projekt budowy kamolozji: deszczowej
w ul. Górnej w Hajnówce wygodniowa
z Placik Sp. z o.o.
12.10.2018r.

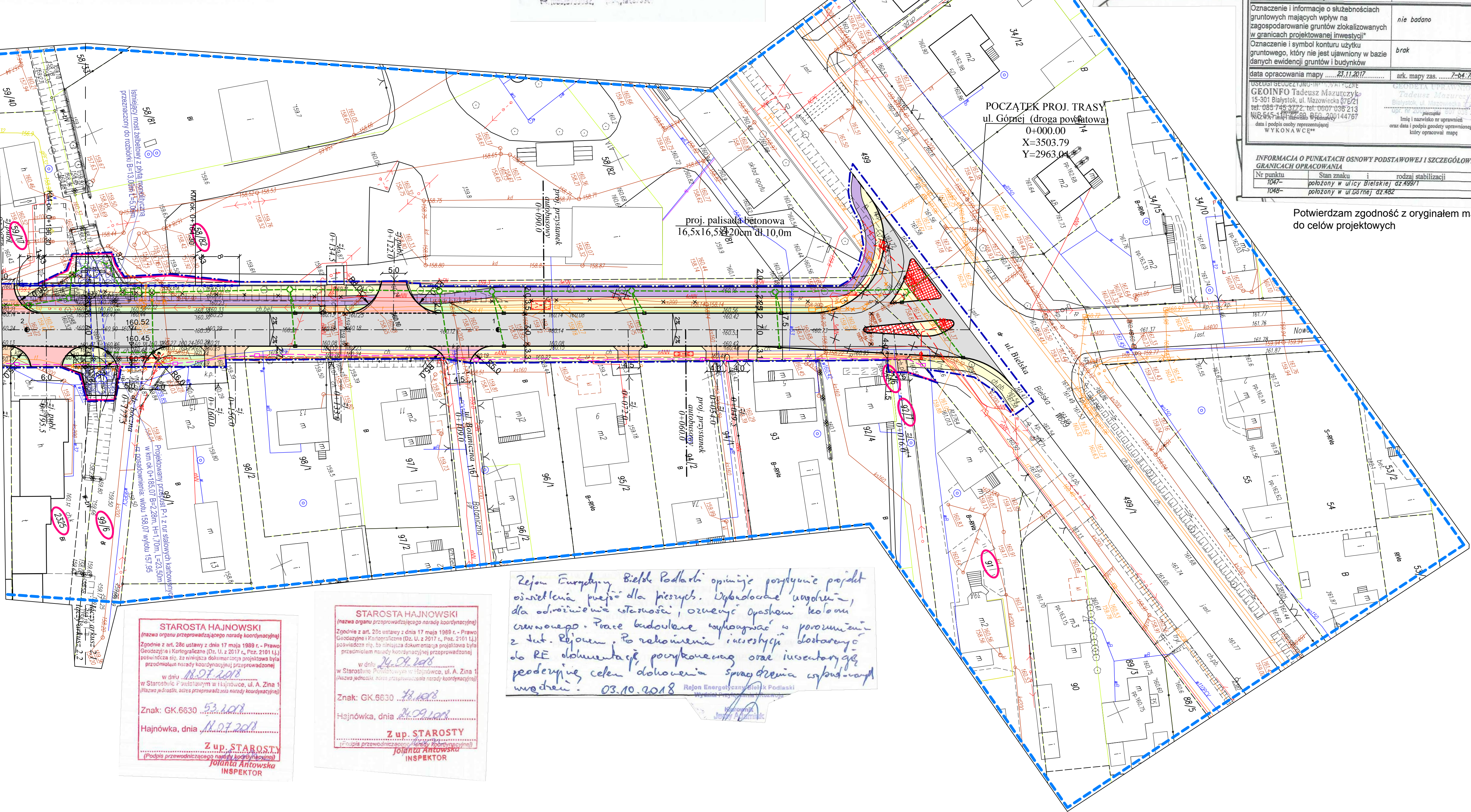
Specjalista ds. dokumentacji
inżynierskiej i technicznej
Artur Gierasiński
mgr inż. Artur Gierasiński

PRZEDSIĘBIORSTWO
Wzmacnianie i Kanalizacji Sp. z o.o.
17-200 Hajnówka
ul. Słowackiego 20
tel. (800) 870 002, fax (800) 830 001



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)	Nr Rob. Wyk. <i>664/2017</i> <i>GK.6641.1154.2017</i>
MIJSCOWOŚĆ	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator <i>200501</i> nazwa <i>m.Hajnowka</i>
Obręb ewidencyjny	identyfikator <i>200501_1_0003_200501_4</i> <i>200501</i> nazwa <i>m.Hajnowka obr.3,4,5</i>
SKALA MAPY	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokościowych <i>układ 2004.24(B)</i> KRONSTADT 60
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji*	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjny gruntów i budynków	
<i>nie badano</i>	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjny gruntów i budynków	
<i>brak</i>	
data opracowania mapy <i>23.11.2017</i>	
ark. mapy zas. <i>7-64/712</i>	
USTĘPIE GEODEZYJNO-PRACOWNICZE GEOfINO Tadeusz Mazurczyk 15-301 Białystok, ul. Mazowiecka 876/21 tel.: 085 719 3772; fax: 0007 036 213 NIP: 645-141 72-98; REGON: 14014767 data i podpis osoby reprezentującej	
WYKONAWCZ*	
GEOfINO UPRAWNIENY Tadeusz Mazurczyk Białystok, ul. Mazowiecka 876/21 tel.: 085 719 3772; fax: 0007 036 213 NIP: 645-141 72-98; REGON: 14014767 Imię i nazwisko nie uprawnionej oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę	

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy
do celów projektowych



STAROSTA HAJNOWSKI
(nazwa organu przewodzącego naradzie koordynacyjnej)
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2017 r., Poz. 2101 U.) powołana jest, za niżej podpisane dokumentację projektową była przedmiotem narady koordynacyjnej (przewodzącej)
w dniu 11.07.2018
w Starostwie Hajnowskim w Hajnowce, ul. A. Zina 1
(nazwa jednostki, adres przeprowadzania narady koordynacyjnej)
Znak: GK.6630 53.2.018
Hajnowka, dnia 11.07.2018
Z up. STAROSTY
(podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)
Jolanta Antkowiak
INSPEKTOR


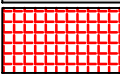
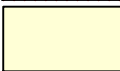
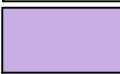


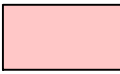






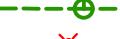



















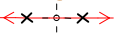
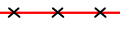



STAROSTA HAJNOWSKI
(nazwa organu przeprowadzającego narady kordynacyjne)
Zgodnie z art. 295 ustawy z dnia 17 maja 1988 r. - Prawo
Głównego Kierownika Zarządów (Dz. U. z 2017 r., Poz. 2401 t.j.)
pozwiedza się, to niniejsza dokumentacja projektowa była
przedmiotem narady kordynacyjnej przeprowadzonej
w dniu 24.04.2018
w Starostwie Powiatowym w Hajnowce, ul. A. Zina 1
(nazwa jednolitej notes przeprowadzającej narady kordynacyjnej)


Znak: GK.6630 24.09.2018

Hajnowka, dnia 24.09.2018

Z up. STAROSTY
Jolanta Antowska
INSPEKTOR

Rejon Energetyczny Białe Podlaski opiniuje powyższy projekt
oświetlenia przejścia dla pieszych. Ogólnocenne uśrednienie,
dla odróżnienia od stosowności, oznaczyć opaskami kolorem
czerwonym. Prace budowlane wykonywać w porozumieniu
z tutejszym. Po zakończeniu inwestycji dostarczyć
do RE dokumentację powykonawczą oraz inventaryzującą
podlegającą celom dokumentacji sprawozdania wybudowania
urodzin. 03.10.2018 Rejon Energetyczny Białe Podlaskie
Wydział Projektowania i Inżynierii

- ## 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 nN |
|  | - kablowa linia elektroenergetyczna nN |
|  | - napowietrzna linia elektroenergetyczna nN |
|  | - studnia kablowa |
|  | - kanalizacja teletechniczna |
|  | - kanalizacja telekomunikacyjna |
|  | - telekomunikacyjna linia kablowa doziemna |
|  | - słup telekomunikacyjny |
|  | - bariery U-12a typ osłzyński |
|  | - 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 |

		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium : P.B.	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Rysunek nr: 2.1	
Skala : 1:500	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 przejść dla pieszych i kanalizacji teletechnicznej, rozbiórka i budowa: przepustu pod koroną drogi, sieci kanalizacji deszczowej z przykanaliką, napowietrznej linii elektroenergetycznej nN, kablowych linii elektroenergetycznych nN i sN, kanalizacji telekomunikacyjnej, telekomunikacyjnej linii kablowej doziemnej i napowietrznej.		Data : 03.09.2018
BRANŻA DROGOWA			
Projektant:		Sprawdzający:	
Imię i nazwisko mgr inż.	Podpis:	Imię i nazwisko mgr inż.	Podpis:
mgr inż. Adam Sosnowski BI 45/02		mgr inż. Marek Gwiazdowski BI 46/02	
Współpraca: mgr inż. Katarzyna Ciecichu			
BRANŻA MOSTOWA			
mgr inż. Tomasz Pawłowski PDL/0144/POOM/09		mgr inż. Tomasz Pietrzak PDL/0053/POOM/10	
Współpraca: mgr inż. Weronika Baczewska			
BRANŻA SANITARNA			
mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13		mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
mgr inż. Paweł Iwanicki PDL/0086/PWOE/13		inż. Wacław Mojkowski PDL/0028/POOE/03	
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA			
inż. Tomasz Tymiński PDL/0136/PWOT/16		inż. Tomasz Waško PDL/0137/PWOT/16	