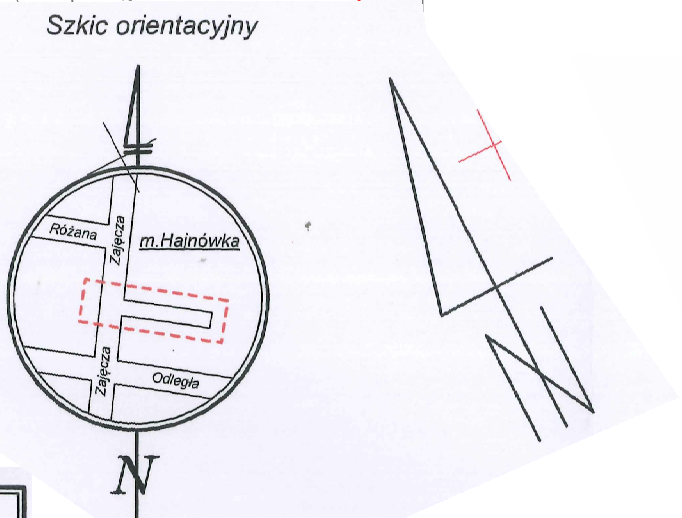


Za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych

mgr inż. Robert Chocian



STAROSTA HAJNÓWSKI  
(nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)  
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo  
Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2017 r., Poz. 2101 t.j.)  
świadcząc się, że niniejsza dokumentacja projektowa była  
przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w dniu 13.11.2019 r.  
w Starostwie Powiatowym w Hajnówce, ul. A. Żyła 1  
(nazwa jednostki, która przeprowadziła naradę koordynacyjną)  
Znak: GK.6030 120.209  
Hajnówka, dnia 13.11.2019 r.  
Jolanta Antowska  
INSPEKTOR

Projekt budowlany przebudowy ul. bez  
nazwy (odnoga ul. Zajączek) w Hajnówce z  
zakresem budowy sieci wodociągowej  
uzgodniono z P.W.K. Sp. z o.o. w Hajnówce  
27.11.2019 r.

PRZECIWOPIĘTNOŚĆ  
mgr inż. Edward Stachurski, Nr upraw. 261/93  
Białystok, dnia 12.12.19  
Zgodność projektu z wymogami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam z uwagami

specjalista ds. dokumentacji  
i oddziały technicznego  
mgr inż. Artur Cierosimiuk

PRZECIWOPIĘTNOŚĆ  
mgr inż. Artur Cierosimiuk  
17-200 Hajnówka  
ul. Słowackiego 2  
tel. 605 873 3032, fax 605 873 3032

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
Przebudowa ulicy bez nazwy (odnoga ul.  
Zajączek) w Hajnówce  
skala 1:500

LEGENDA:

- Projektowana oś jezdni
- - - Projektowany krawężnik zaniżony
- - - Projektowane obrzeże
- Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia z płyt ażurowych
- 1 9 Zakres inwestycji
- Numery działek istn. pasa dr. drogi gminnej
- Istniejąca granica pasa drogowego drogi gminnej

Uzbrojenie terenu istniejące:  
W sieć wodociągowa  
ks sieć kanalizacji sanitarnej  
kd sieć kanalizacji deszczowej  
słup z napowietrzną linią elektr.

Uzbrojenie terenu do likwidacji:  
W przyłącze wodociągowe

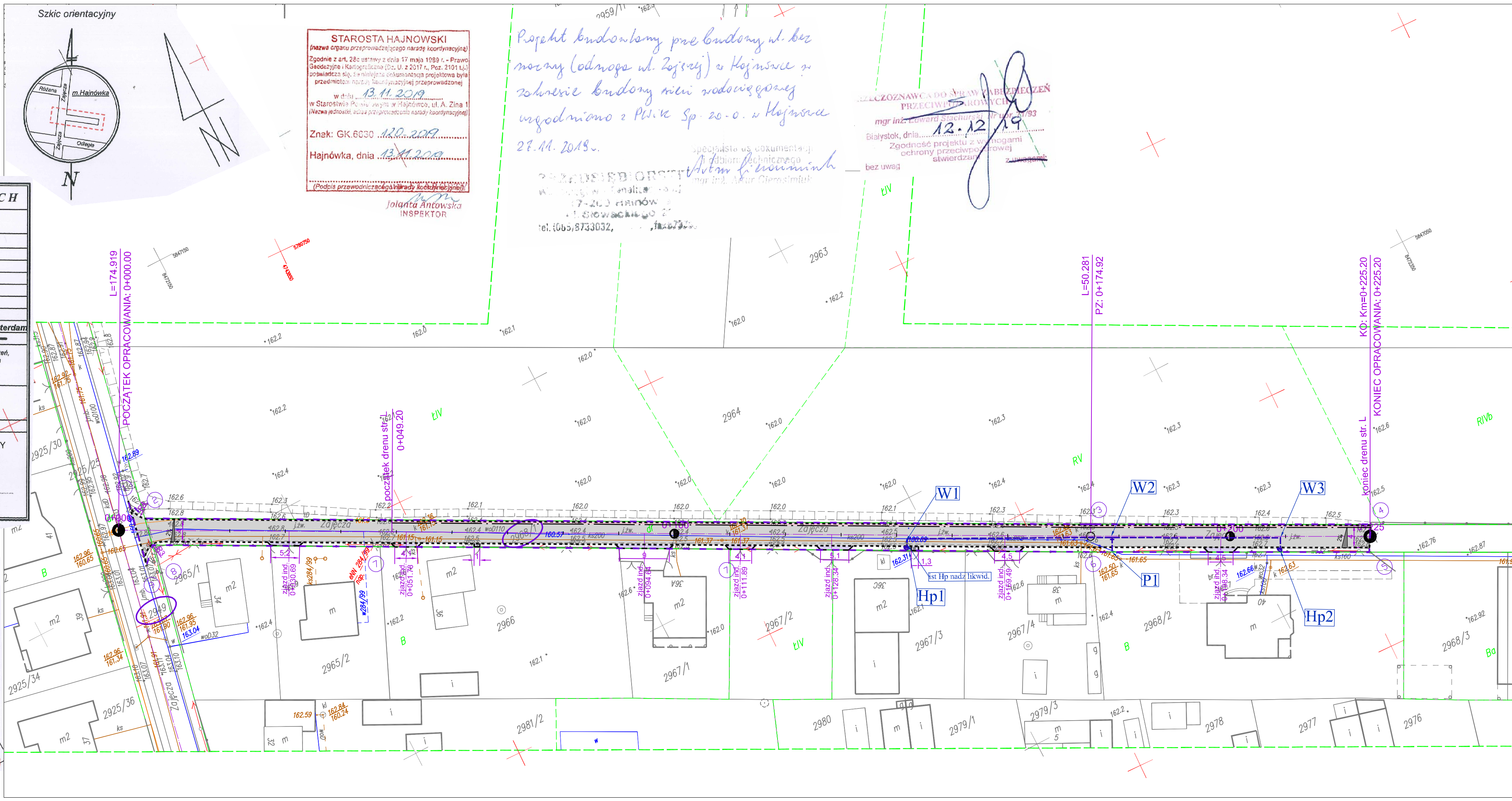
Uzbrojenie terenu projektowane:  
W sieć wodociągowa  
hydrant na sieć wodociągowej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	Nr rob. wyk.: 114/2019 GK.6641.743.2019
MIEJSOWOŚĆ	
Jednostka ewidencyjna	Hajnówka
identyfikator	200501_1
nazwa	miasto Hajnówka
identyfikator	200501_1.0001
Obręb ewidencyjny	Hajnówka
identyfikator	200501_1.0001
nazwa	Hajnówka
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
układu wysokości	2000 (8)
PL-EVRF2007-NH Amsterdam	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń, o których mowa w §80 ust. 4 Rozporządzenia Ministra ŚWIA z dnia 9 listopada 2011 roku (Dz. U. Nr 263 poz. 1572).
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Data opracowania mapy: 17.07.2019r.	Ark. mapy zas.: 8.185.17.13.4.3; 18.2.1
GEO-SAT Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Krystyna Zaniewska, Adam Zaniewski Klepacza, ul. Wesoła 43 15-638 Białystok tel. 607 120 004	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Adam Zaniewski Nr upr. 22334
NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy i podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ	imię i nazwisko nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

Wyznacz punktów osnowy klasy 2, 3 w granicach opracowania:  
brak

Świadcząc się, 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.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny  
STAROSTA HAJNÓWSKI  
P.2005.2019.743  
02-09-2019r.  
Z up. STAROSTY  
JAN KICEI  
GEODETA  
w Wydziale Geodezji, Katastru i Nieruchomości



PRACOWNIA PROJEKTOWA KOMI Sp. z o.o.	
SKALA: 1:500	NZ RYSUNKU: 1
OBJEKT: ul. bez nazwy (odnoga ul. Zajączek) w Hajnówce	DATA: 6.12.2019
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
BRANZA: DROGOWA	PROJEKTANT: mgr inż. Robert Chocian
SAWISTARNA: mgr inż. Marta Węlczyńska	PODPIS: [Signature]