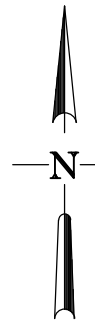



7.176.19.13.4.2
1:500



	BAMBIT GEODEZJA s.c.		ul. Żelazny Narwisk 05-092 Łomianki	
	Marta Bambit Dolińska Kamila Dolińska		692-464-979 692-438-506	
MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH				
Oznaczenie kancelaryjny pracy		OD.6840.1.1038.2019		
Jednostka ewidencyjna		143205_0 Łomianki - obszar wiejski		
Obręb ewidencyjny		143205_5 0005 Dzielników Polski		
		143205_5 0012 Sadowa		
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	PUWG 20007 Krańsztańd 2006		

Łomianki
15.04.2019
Sporządził:

GEODETA UCRKAWIANY
mgr inż. Marek
GEOD
Fot. z planu
poziomego GUGiK Nr 5513

Oznaczenie granic obszaru, nowego przedmiotu aktualizacji

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach porządkowanej inwestycji

niebaski

służebności nie badano

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Diagram illustrating a square structure with IP addresses at the corners:

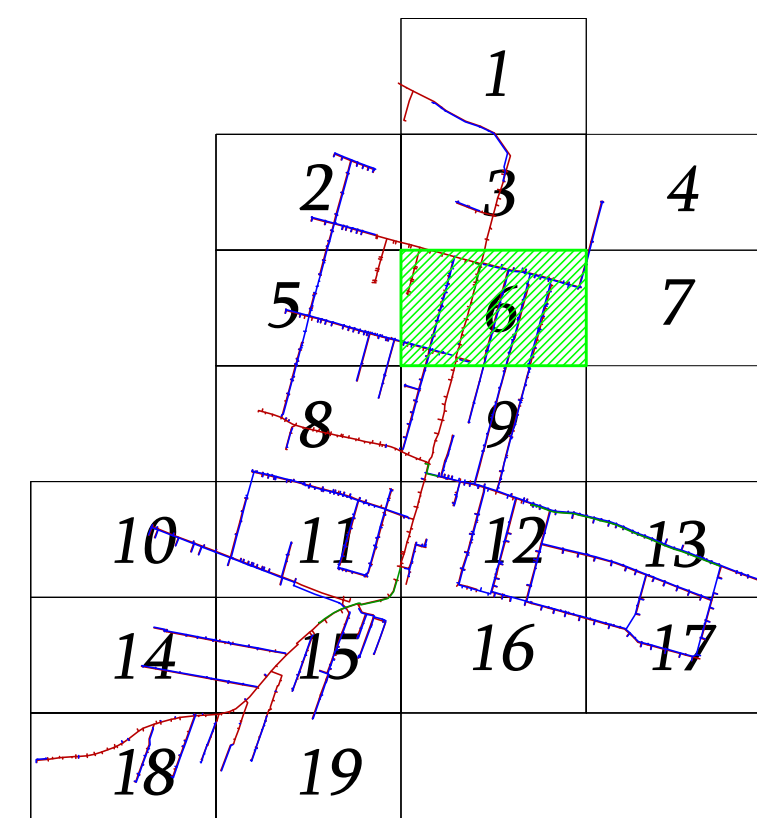
- Top-left: 7.176.19.13.2.4
- Top-right: 7.176.19.14.3.1
- Bottom-left: 7.176.19.13.4.1
- Bottom-right: 7.176.19.13.4.4

LEGENDA:
MWS, KDZ21, KDD10 - przeznaczanie terenów zgodnie z miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego
 (ogólnikowe oznaczenie terenów)
 - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

Potwierdzam zgodność mapy z założeniami mapy do celów projektowych

mgr inż. Iwona Rybak
 Nr upr. PDK/0082/PWOS/05

UKŁAD ARKUSZY

[illegible]

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej na podstawie art.28b i 28c ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

sieć kanalizacji, przyłącza kanalizacji,

sieć wodociągowa, przyłącza wodociągowe,

przyłącza energetyczne

OD.6630. 682.2019

Ożarów Mazowiecki, dnia 11.12.20

Z up. STAROSTY

mgr inż. Marcin Rahe
Przewodniczący

narędy koordynacyjnej

LEGENDA:

- | | | |
|-------|--|---|
| 78.30 | | Proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej |
| 78.30 | | Proj. sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej |
| 76.66 | | Proj. sieć wodociągowa |
| | | Proj. przepompownia ścieków |
| | | Proj. hydrant |
| | | Proj. zasowa |
| | | Projektowana rura ochronna dwudzielna |
| | | Projektowana szafa zasilająca – sterująca |
| | | Projektowana policznikowa linia zasilająca |
| | | Projektowane łączce kablowe – pomiarowe |
| | | Projektowana rura ochronna SRS |
| | | Proj. słup S-50 z oprawą LED-50W |
| | | Obszar wg. odrębnego opracowania |