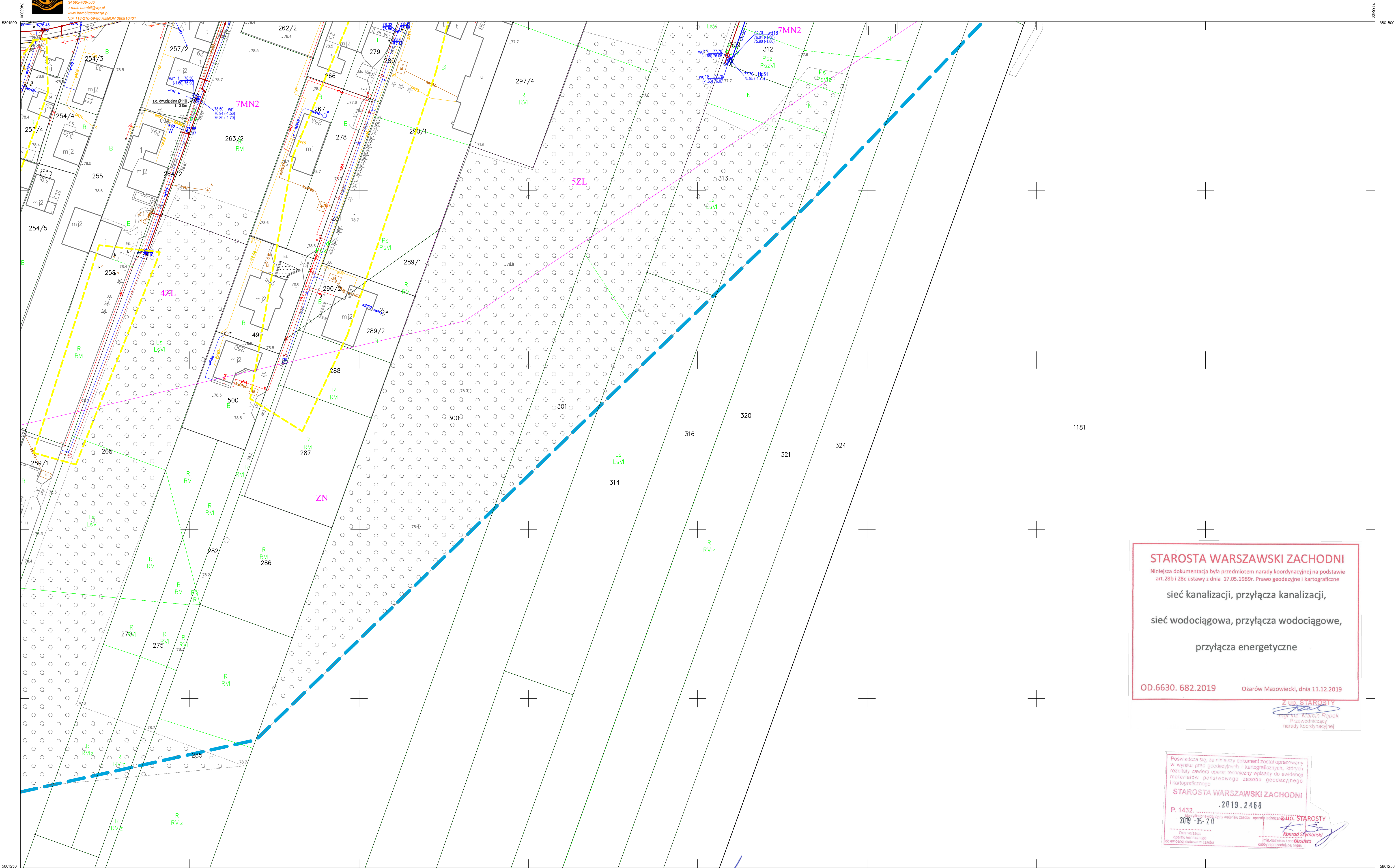




BAMBIT GEODEZJA S.C.  
ul. Żołnierzy Narwiku 8, 05-092 Łomianki  
tel. 692-464-979  
tel. 692-438-506  
e-mail: bambit@wp.pl  
www.bambitgeodezja.pl  
NIP 116-210-59-80 REGON 360910401



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

sieć kanalizacyjna, przyłącza kanalizacyjne,  
sieć wodociągowa, przyłącza wodociągowe,  
przyłącza energetyczne

OD.6630. 682.2019 Ożarów Mazowiecki, dnia 11.12.2019

**Z up. STAROSTY**  
mgr inż. Marcin Rybak  
Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne wpisane do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych

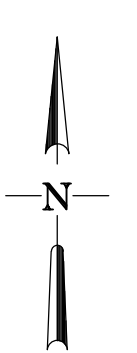
**STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI**  
P. 1432 .2019. 2468  
2019-05-20

Data wystawienia: 2019-05-20  
Opis: materiały geodezyjne i kartograficzne  
Opis: materiały geodezyjne i kartograficzne

**Z up. STAROSTY**  
mgr inż. Marcin Rybak  
Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

ARK.23/24

7.176.19.18.4.1  
1:500



<b>BAMBIT GEODEZJA S.C.</b> Marta Bambit-Dolińska Kamil Doliński	ul. Żołnierzy Narwiku 8 05-092 Łomianki 692-464-979 692-438-506
<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH</b> Oznaczenie kancelaryjne pracy Jednostka ewidencyjna Obręb ewidencyjny Nazwa układu współrzędnych	OD.6640.1.1038.2019 143205_5 Łomianki - obszar wiejski 143205_5.0012 Sadowa PUWG 2000/7 Krauszfeld 2006
<b>GEODETA UPRZĄDZONY</b> mgr inż. Kamil Doliński pozwolenie geodezyjne Nr 5513	Łomianki 15.04.2019r. Sporządził
Oznaczenie granic obszaru, który jest przedmiotem aktualizacji	hebeski
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	służebności nie badano
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.	

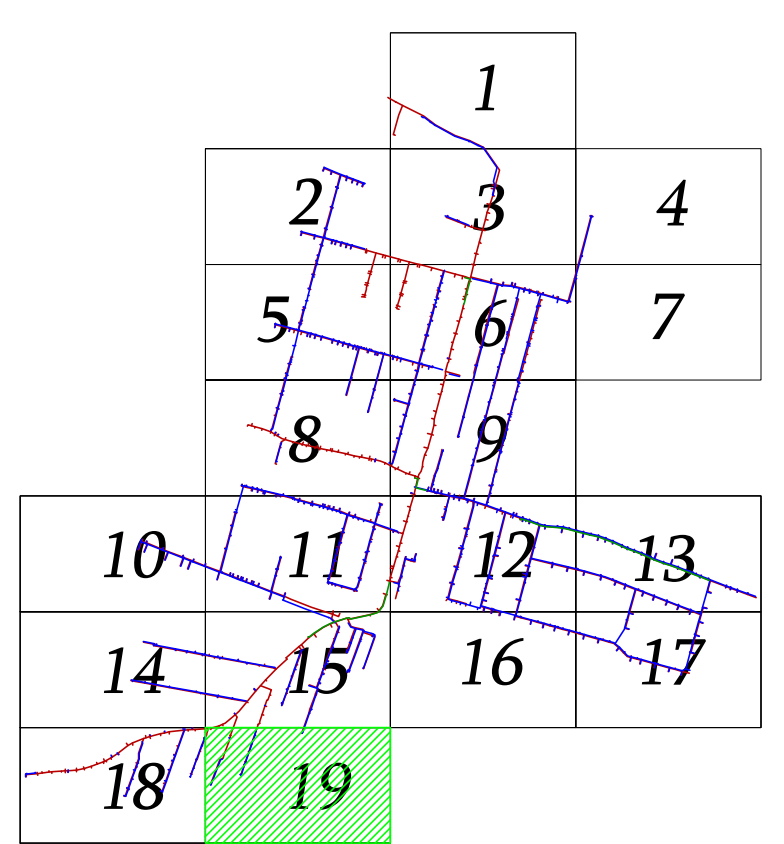
7.176.19.18.2.3	7.176.19.18.4.2
7.176.19.18.3.2	7.176.19.18.4.3

**LEGENDA:**  
niebieski - przeznaczenie terenów zgodnie z miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego  
niebieski - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub o różnych zasadach zagospodarowania

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem mapy do celów projektowych

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

UKŁAD ARKUSZY



**LEGENDA:**  
Proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej  
Proj. sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej  
Proj. sieć wodociągowa  
Proj. przepompownia ścieków  
Proj. hydrant  
Proj. zasawa  
Projektowana ruina ochronna dwudzielnia

Obszar wg. odrębnego opracowania

Investor:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o.
Adres:	ul. Reinleza 244, 05-092 ŁOMIANKI
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w gminie Łomianki w ulicach: Dąbki, Pięknego, Wesołej, Turystycznej, Jagodowej, Miśczej i Młoczyńskiej, Włoczy Pięknego, Czarodziejki, Głowy, Zagłębia, Strzeleckiej, Siemki, Złotej, Srodkowej, Lipińskiego, Białostockiej, Wokoszyńskiej, Węgrów, Białostockiej oraz dróg dojazdowych do Jagodowej i miejscowości Sadowa i Uszanków Polski - do zastawienia w wodę i odbiór ścieków z budynków mieszkalnych - część 1
Lokalizacja:	ul. Żołnierzy Narwiku, ul. Strzelecka, ul. Zagłębie, ul. Wokoszyńska, ul. Węgrów, ul. Jagodowa, ul. Białostocka, ul. Turystyczna, ul. Dąbki, droga dojazdowa do ul. Węgrów, droga dojazdowa do ul. Jagodowej, droga dojazdowa do ul. Turystycznej, droga dojazdowa do ul. Dąbki - Sadowa, Uszanków Polski
Wykonawca:	<b>GEOKART INTERNATIONAL</b> Spółka z o.o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	
FUNKCJA:	NR UPR.:
Projektant:	mgr inż. Iwona Rybak
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Rybak
Opracowanie:	mgr inż. Beata Krahel-Makula
Opracowanie:	mgr inż. Damian Pezda
Opracowanie:	mgr inż. Piotr Woźniak
Opracowanie:	mgr inż. Barbara Chwał
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Skala rysunku:	1:500
Nr arkusza:	7.176.19.18.4.1
Nr rys.:	W19