

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych
inż. **Andrzej Kozicki**
09-400 Płock ul. Królewicka 2
tel/fax 24 266 89 24 kom. 601 314 527
e-mail: akozicki@wp.pl

województwo mazowieckie
Powiat Słupno
Miejscowość Jedynka-Słupno
ul. Pocztowa 11
52-080 Płock

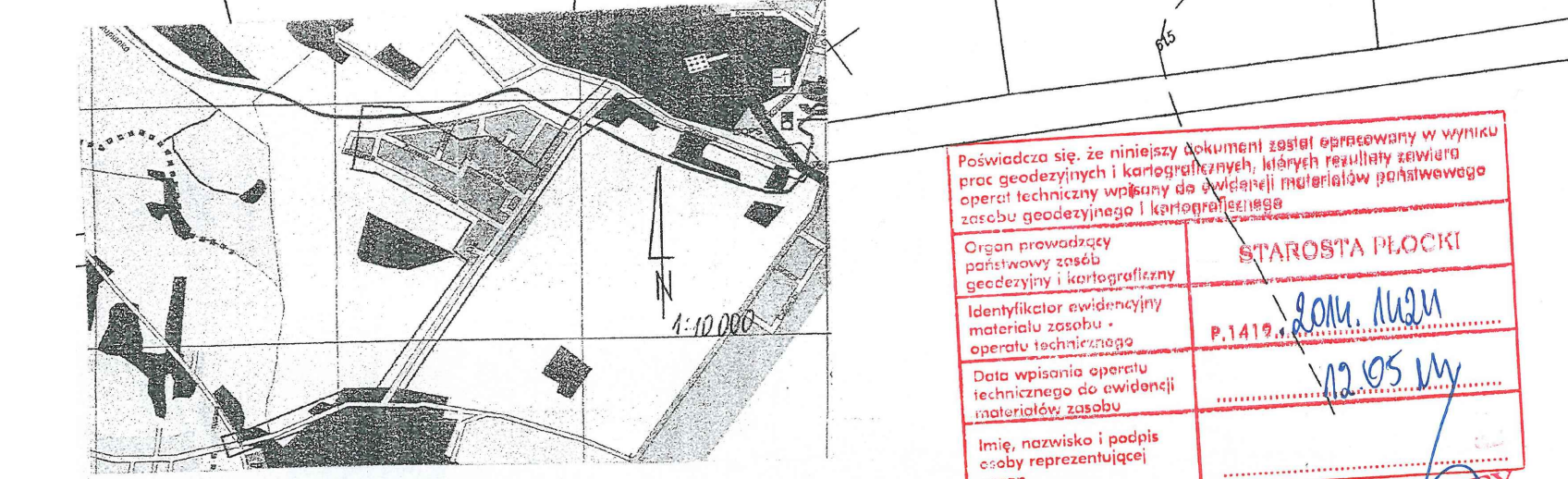
Geodeta Uprawniony
inż. **Andrzej Kozicki**
Nr upr. 2063

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000/21
Układ wysokości Kronstadt '60

nie wykluczam istnienia w terenie urządzeń podziemnych, nie wykazanych na mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem.

Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencyjnej gruntów i budynków



Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych
inż. **Andrzej Kozicki**
09-400 Płock ul. Królewicka 2
tel/fax 24 266 89 24 kom. 601 314 527
e-mail: akozicki@wp.pl

województwo mazowieckie
Powiat Słupno
Miejscowość Jedynka-Słupno
ul. Pocztowa 11
52-080 Płock

Geodeta Uprawniony
inż. **Andrzej Kozicki**
Nr upr. 2063

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 1965 sfera II
Układ wysokości Kronstadt '60

nie wykluczam istnienia w terenie urządzeń podziemnych, nie wykazanych na mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem.

Oznaczenie informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencyjnej gruntów i budynków

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych
inż. **Andrzej Kozicki**
09-400 Płock ul. Królewicka 2
tel/fax 24 266 89 24 kom. 601 314 527
e-mail: akozicki@wp.pl

województwo mazowieckie
Powiat Słupno
Miejscowość Jedynka-Słupno
ul. Pocztowa 11
52-080 Płock

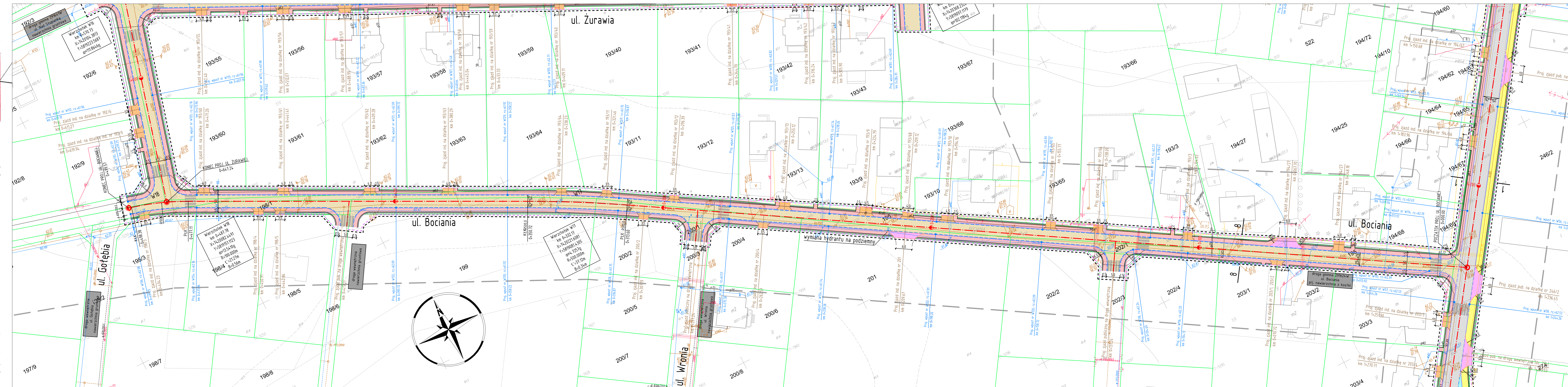
Geodeta Uprawniony
inż. **Andrzej Kozicki**
Nr upr. 2063

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000/21
Układ wysokości Kronstadt '60

nie wykluczam istnienia w terenie urządzeń podziemnych, nie wykazanych na mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem.

Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencyjnej gruntów i budynków



LEGENDA

- - - teren niezbędny dla obiektów budowlanych, w tym:
 - - - linie rozgraniczające teren
 - - - linie określające granice przejścia przez teren wód płynących
 - - - zakres obszaru niezbędnego do budowy lub przebudowy sieci
 - - - zakres obszaru niezbędnego do budowy lub przebudowy zjazdów
- - - istniejące granice działek
- - - istniejące numery działek
- - - projektowana oś
- - - projektowany ściek z kostki
- - - projektowany krawężnik uliczny 15x30cm
- - - projektowany krawężnik uliczny 15x30cm obniżony
- - - projektowany krawężnik drogowy 12x25cm obniżony
- - - projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- - - projektowana krawędź pobocza
- - - projektowany przepust
- - - projektowany mur oporowy
- - - projektowana jezdnia bitumiczna
- - - projektowana jezdnia z kostki betonowej
- - - projektowana załoga autobusowa/postojowa
- - - projektowane pobocze gruntowe
- - - projektowany ciąg pieszo-rowerowy
- - - projektowany chodnik
- - - projektowana zjazd bitumiczny

		SMP Projektanci Sp. j. ul. Promienista 87A/1 60-141 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel: 61 86 19 636; fax: 61 86 10 644 NIP: 779-05-11-046 REGON: 301375359	
Inwestor: Gmina Słupno ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno		Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno - Słupno (ul. Pocztowa) wraz z przebudową mostu na rz. Słupiance oraz drogami osiedlowymi - ul. Bociania, Żurawia, Ołta	
Branża: DROGOWA		Stadium dokumentacji: PB/PW	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień specjalistycznych:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Marcin Matysik	WKP/0233/P/000/06	
Opracował:	mgr inż. Radosław Pietruszewski	WKP/0338/P/000/11	
Opcjonalnie:	mgr inż. Szymon Antkowiak		
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/P/00/P/0002	
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny		Nr: 2.6	
Nr umowy: 4/2014 z dnia 28.01.2014 r.		Data opracowania: 08/2016 Skala: 1:500	