

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

województwo mazowieckie  
Powiat płocki 141912\_2-SŁUPNO  
Jedn. Ewiden. Nr 0017-SŁUPNO  
Obręb Działka KERG Nr wg zakresu 6640.1567.2015

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

SKALA 1: 500  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000/21  
Układ wysokości Kronsztadt '60

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

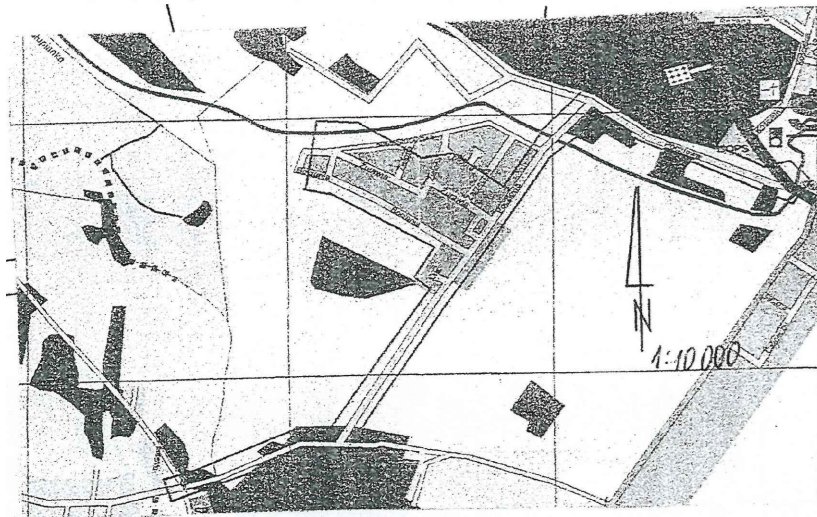
Geodeta Uprawniony  
inż. **Andrzej Kozicki**  
Nr upr. 2063  
Płock, dn. 19.05.2015

oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.

Nie stwierdzono

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Nie dotyczy



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

województwo mazowieckie  
Powiat Gmina Słupno  
Miejscowość Słupno  
Jednostka ewidencyjna 141912\_2-Słupno-gmina wiejska  
Obręb Nr 0017-Słupno  
Ulica Poczłowa  
Godło mapy 7.179.10.10.4; 7.179.11.06.3.1; 7.179.11.01.3.4

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

SKALA 1: 500  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 1965 strefa II  
Układ wysokości Kronsztadt '60

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

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

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

brak

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

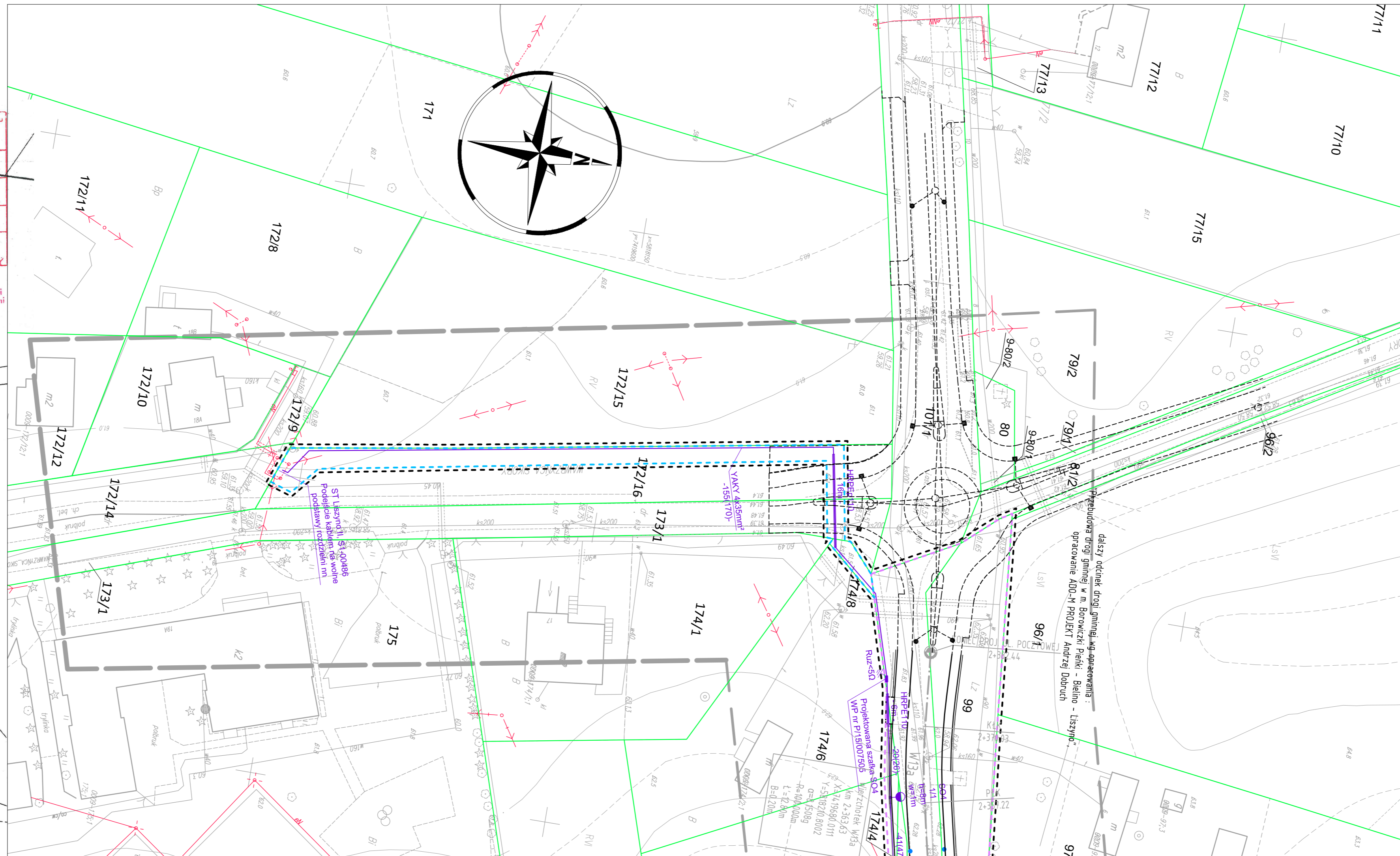
brak

Poświadczam 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 PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.1419... 2015.1409
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	21.05.2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr Edyta Bielska

mgr Edyta Bielska  
inspektor Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Poświadczam 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 PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.1419... 2015.1409
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	21.05.2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr Edyta Bielska

mgr Edyta Bielska  
inspektor Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



**LEGENDA**

- - - teren niezbędny dla obiektów budowlanych, w tym:
- - - linie rozgraniczające teren
- - - linie określające granice przejścia przez tereny wód płynących
- - - zakres obszaru niezbędnego do budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- - - 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

- 520/36**
- - - Projektowany kabel oświetleniowy YAKY 5x25mm<sup>2</sup>
  - - - Zabezpieczenie kabla oświetleniowego rurą osłonową RHDP110
  - - - Projektowany słup h=8m z oprawą oświetleniową Led o mocy P=55W
  - - - Projektowany słup h=8m z oprawą oświetleniową Led o mocy P=30W
  - - - długość fizyczna kabla (długość trasowa, wykopu pomiędzy łączonymi elementami)
  - - - demontaż - Wysięgniki z oprawami do demontażu

**SMP** Projektanci Sp. j.  
ul. Promienista 87A/1  
60-141 Poznań  
www.smp.poznan.pl  
e-mail: [biuro@smp.poznan.pl](mailto:biuro@smp.poznan.pl)  
tel. 61 86 19 636, fax. 61 86 10 644  
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor:		Gmina Słupno ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno	
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi gminnej w m. Liszyno - Słupno (ul. Poczłowa) wraz z przebudową mostu na rz. Stupianiec oraz drogami osiedlowymi - ul. Bociania, Żurawia, Orla			
Branża: ELEKTRYCZNA		Stadium dokumentacji: PB/PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalności	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP.0219/POE/11 elektryczna	
Opracował			
Opracował			
Sprawdzający	inż. Wojciech Marciniak	331/74/Pm elektryczna	
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny			Nr 2.5
Nr umowy: 4/2014 z dnia 28.01.2014 r.		Data opracowania: 08/2016	Skala: 1:500