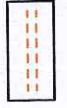

















BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

-  proj. rury osłonowe
-  proj. kabel doziemny
-  projektowany słup telefoniczny 7,0m [S]
-  projektowany słupek kablowy [SK]
-  linia kablowa do likwidacji
-  słup/słupek kabl. do likwidacji

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

-  proj. rury osłonowe
-  proj. rurociąg kablowy 2xHDPE Ø40/3,7
-  projektowany zasobnik złączowy

BRANŻA ELEKTRYCZNA

-  proj. kabel oświetleniowy
-  proj. słup oświetleniowy wys 9m z oprawą
-  proj. przepusty na proj. kabel oświetleniowym
-  szafa sterownicza oświetlenia
-  przełożenie kabla elektrycznego
-  proj. złącze dla przepompowni
-  przepusty na ist. sieci energetycznej



**STAROSIĄ PŁOCKI**  
dokumentacja projektowa

*Ma: i elektryczny stywno, paca, kabele, kabele, kabele*

*była przedmiotem umowy koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starosia Płockiego w Płocku, ul. ... w formie zebrania zainteresowanych podmiotów / z pomocą środków technicznych, i uzgodnienia protokołu nr GGN-III.6630. ... 335 9016 z dnia 01.09.2018*

*inż. Leszek ...*

**PED**

Jednostka projektowa:

**Projekt Ekspertyzy Dokumentacja**

Tytuł projektu:

**Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno**

Tytuł rysunku:

**ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Investor:		
PROJEKTANT	podpisz	<b>GMINA SŁUPNO</b>	
SPRAWDZAJĄCY	inż Roman Garwacki upr. 10181	Data opracowania: 10.06.2016 r.	Nr rys. 2.1
BRANŻA	inż Adam Stepkowski upr. MAZ/0055/PWOS/03	SANTARNA	Skala 1:500

projektowana sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej ze studniami

projektowany separator z osadnikiem wód deszczowych projektowany wylot do rowu/rzeki

projektowana sieć kanalizacji deszczowej tłocznej z przepompownią

wpusty uliczne

przesunięcie zasuw wodociągowej i hydrantu

proj. rowy odpływowy

usunięcie kolizji na sieci gazowej










usunięcie kolizji na sieci wodociągowej - demontaż i montaż zasuw

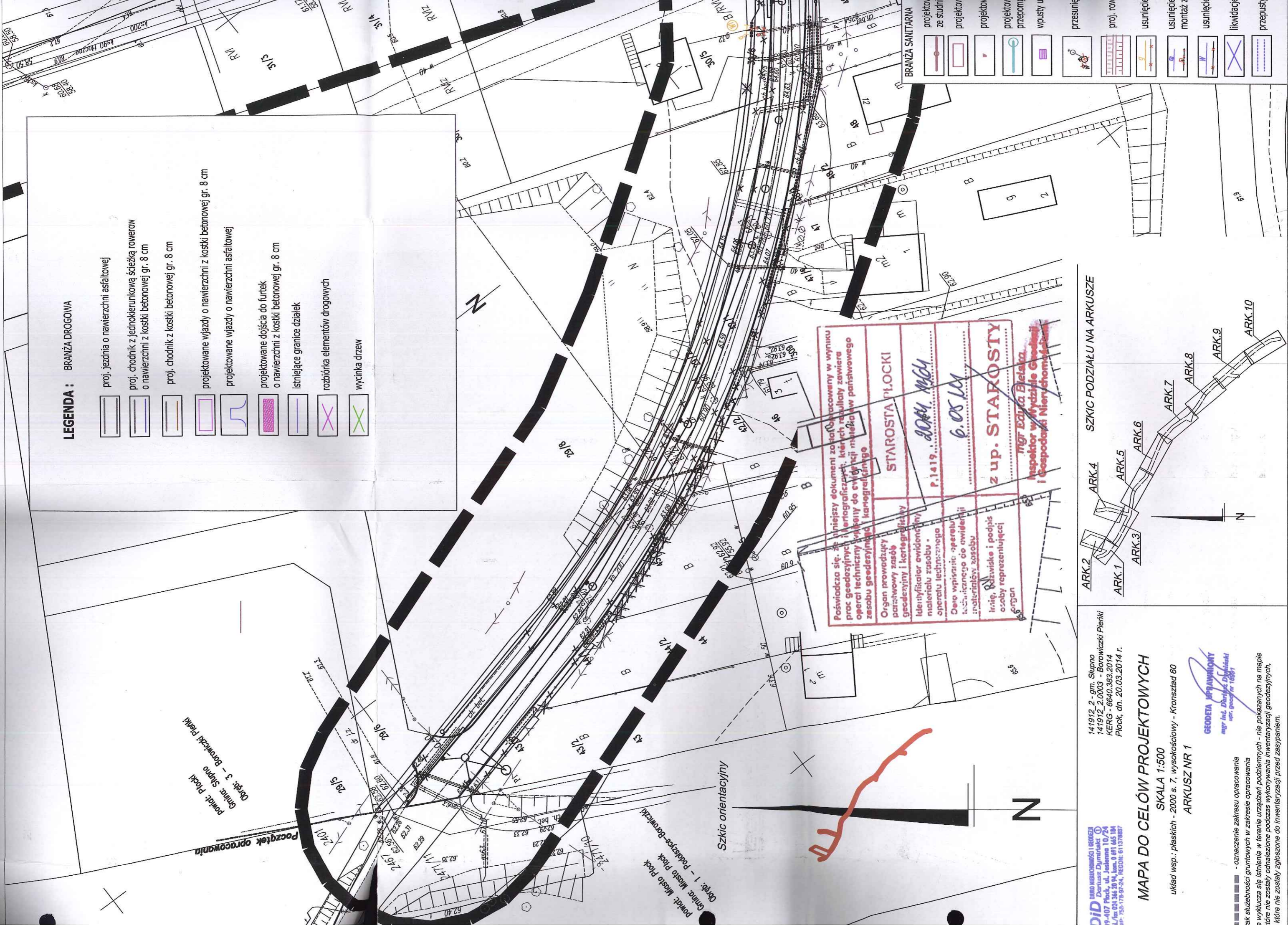
usunięcie kolizji na sieci wodociągowej

likwidacje studni chłonnych i krat ściekowych

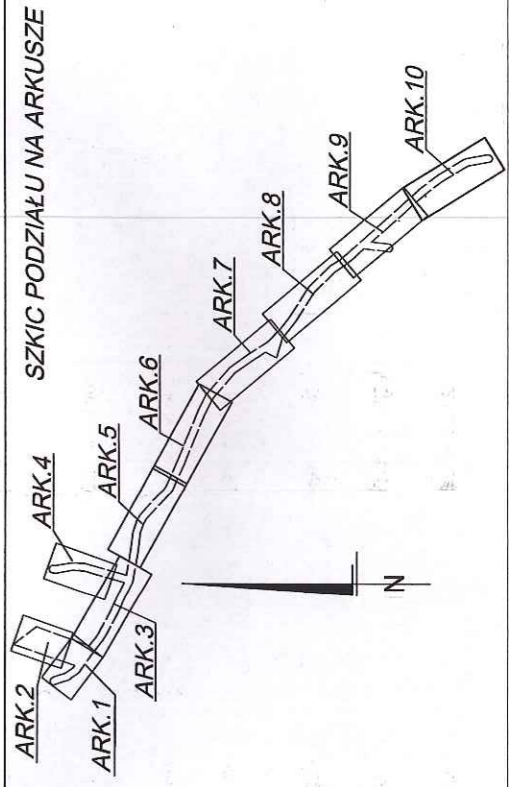
przepusty na ist. sieci wodociągowej

**LEGENDA : BRANŻA DROGOWA**

-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  proj. chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
-  projektowane dojeżdża do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  istniejące granice działek
-  rozbiórka elementów drogowych
-  wycinka drzew



Poświadczam, że niniejszy dokument zatytułowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wzięty do ewidencji miast w państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
**STAROSTA PŁOCKI**  
 P.1419... *2004. Mgdy*  
 6.05.14  
**z up. STAROSTY**  
*mgr Edyta Bielecka*  
 Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

















141912\_2 - gm. Słupno  
 141912\_2.0003 - Borowiczki Płocki  
 KERG - 6640.383.2014  
 Płock, dn. 20.03.2014 r.

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 SKALA 1:500  
 układ wsp. płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronstadt 60  
 ARKUSZ NR 1





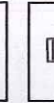







GEODETA OPRACOWUJĄCY  
*mgr inż. Danuta Dymarska*  
 nr. geod. nr 16891

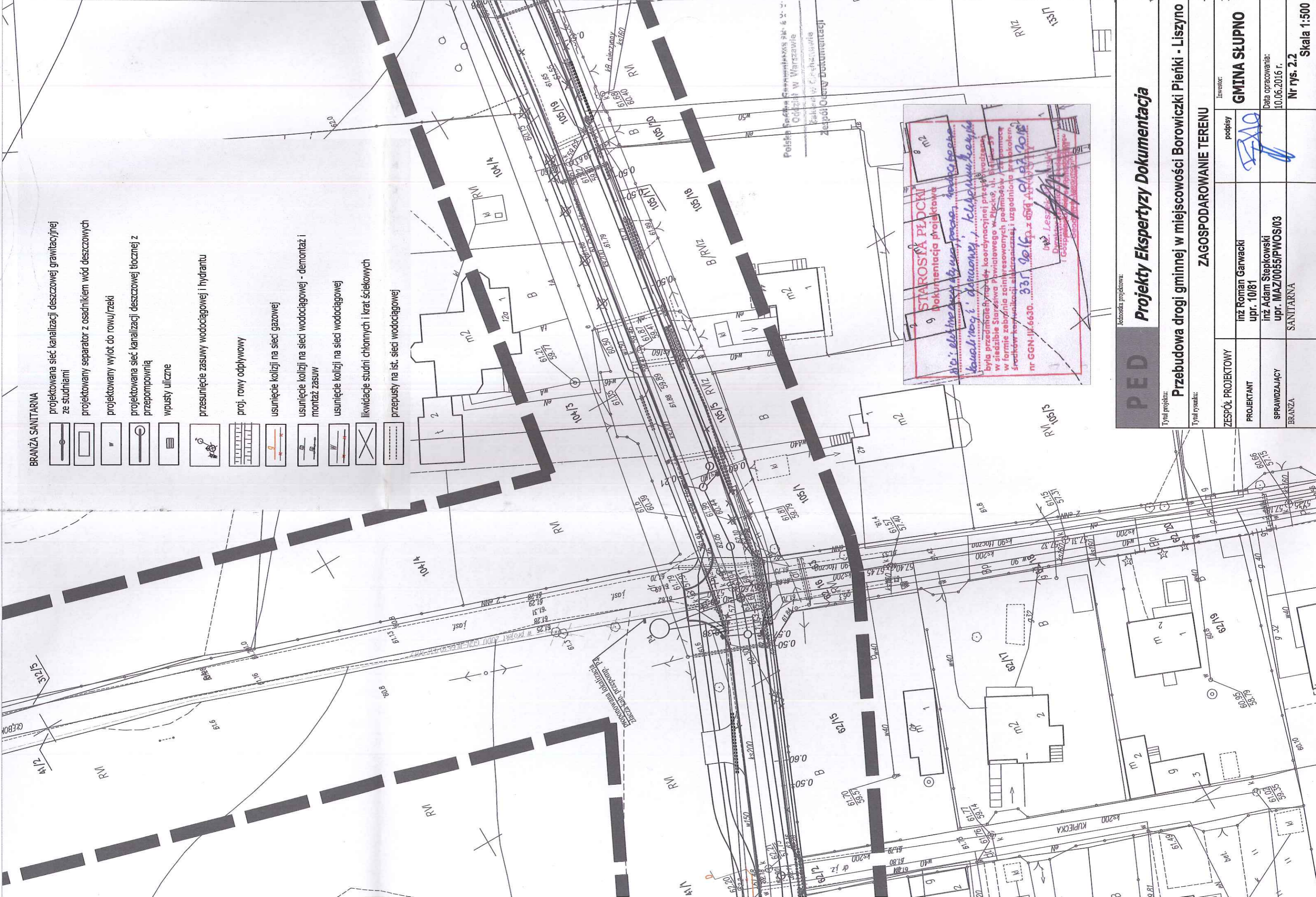
- oznaczenie zakresu opracowania  
 - zakres służebności gruntowych w zakresie opracowania  
 - wykłuczają się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie  
 - które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych,  
 które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

BRANŻA SANITARIA

	projektowana ze studniarni
	projektowany
	projektowany
	projektowana
	przepompu
	wpusty ulic
	przesunięcie
	proj. rowy o
	usunięcie ko
	usunięcie ko
	montaż zas
	usunięcie ko
	likwidacja st
	przepusty st

**BRANŻA SANITARNA**


-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej ze studniami
-  projektowany separator z osadnikami wód deszczowych
-  projektowany wylot do rowu/rzeki
-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej tłocznej z przepompownią
-  wpusty uliczne
-  przesunięcie zasuw wodociągowej i hydrantu
-  proj. rowy odpływowy
-  usunięcie kolizji na sieci gazowej
-  usunięcie kolizji na sieci wodociągowej - demontaż i montaż zasuw
-  usunięcie kolizji na sieci wodociągowej
-  likwidację studni chłonnych i krat ściekowych
-  przepusty na ist. sieci wodociągowej












**STARSOŚĆ PŁOCKI**  
 Dokumentacja projektowa  
*Sto: elektryczny, gazowy, ciepłowniczy, kanalizacyjny, klimatyzacyjny*  
 Była przedmiotem pracy koordynacyjnej przewidywanej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku ul. ... w formie zabrania zainwestowanych podmiotów / ... środków budżetowych i uzgodnienia projektów nr GGN-III.6630. ... 331 9016 z dnia 01.07.2016 r.  
 inż. Leszek ...  
 Dyrektor ...  
 Gospodarka ...

**PED**

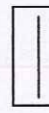
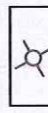
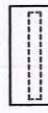



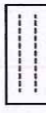
**Projekty Ekspertyzy Dokumentacja**

Tytuł projektu: <b>Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno</b>	
Tytuł rysunku: <b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Investor: <b>GMINA SŁUPNO</b>
PROJEKTANT	podpisz 
SPRAWDZAJĄCY	inż. Roman Garwacki upr. 10/81
BRANŻA	inż. Adam Stepkowski upr. MAZ0055/PWOS/03
Data opracowania: 10.06.2016 r.	
Nr rys. 2.2	
Skala 1:500	

**LEGENDA: BRANŻA DROGOWA**

-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerow o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  proj. chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
-  projektowane dojścia do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  istniejące granice działek
-  rozbiórka elementów drogowych
-  wycinka drzew

**BRANŻA ELEKTRYCZNA**

-  proj. kabel oświetleniowy
-  proj. słup oświetleniowy wys 9m z oprawą
-  proj. przepusty na proj. kabel oświetleniowym
-  szafa sterownicza oświetlenia
-  przełożenie kabla elektrycznego
-  proj. złącze dla przepompowni
-  przepusty na ist. sieci energetycznej



**LEGENDA :**

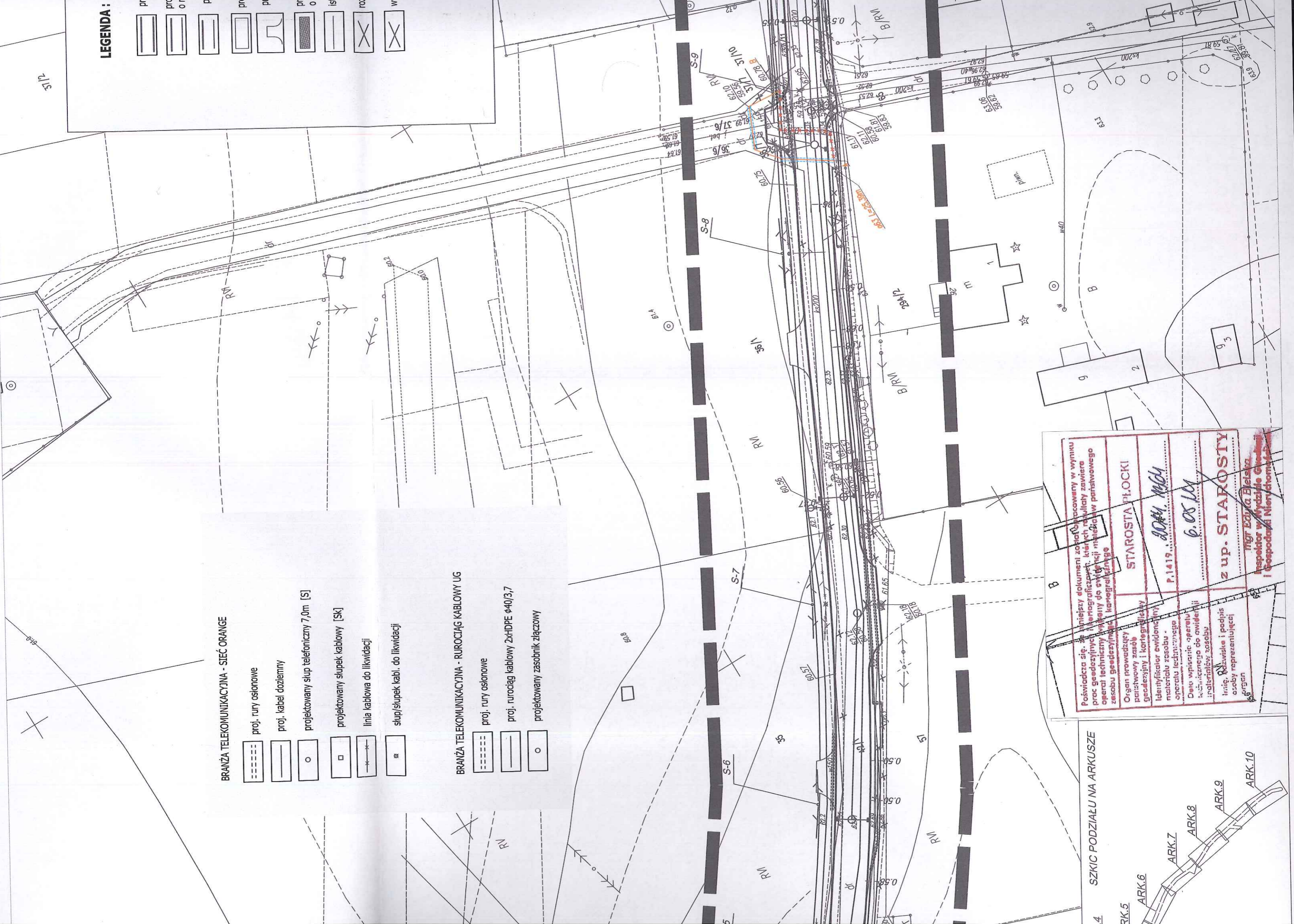
- proj. rury osłonowe
- proj. kabeł doziemny
- proj. słup telegraficzny 7,0m [S]
- proj. słupkowy słup kablowy [Sk]
- linia kablowa do likwidacji
- słup/słupki kabl. do likwidacji
- proj. rury osłonowe
- proj. rurociąg kablowy 2xHDPE  $\phi$ 40/3,7
- projektowany zasobnik złączowy
- proj. rury osłonowe
- proj. kabeł doziemny
- proj. słup telegraficzny 7,0m [S]
- proj. słupkowy słup kablowy [Sk]
- linia kablowa do likwidacji
- słup/słupki kabl. do likwidacji
- istn.
- rozbił.
- wyci.

**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE**

- proj. rury osłonowe
- proj. kabeł doziemny
- projektowany słup telegraficzny 7,0m [S]
- projektowany słupkowy słup kablowy [Sk]
- linia kablowa do likwidacji
- słup/słupki kabl. do likwidacji

**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG**

- proj. rury osłonowe
- proj. rurociąg kablowy 2xHDPE  $\phi$ 40/3,7
- projektowany zasobnik złączowy



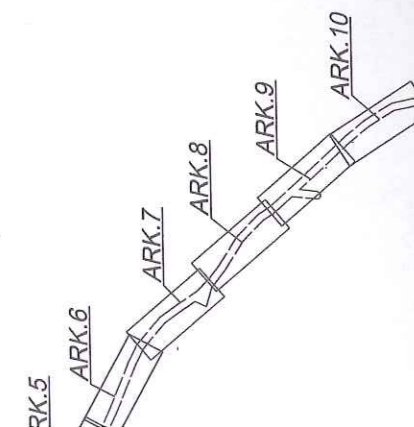
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny włączony do ewidencji mapowej w państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

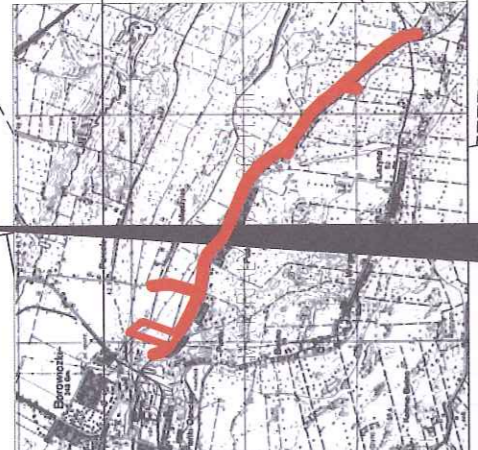
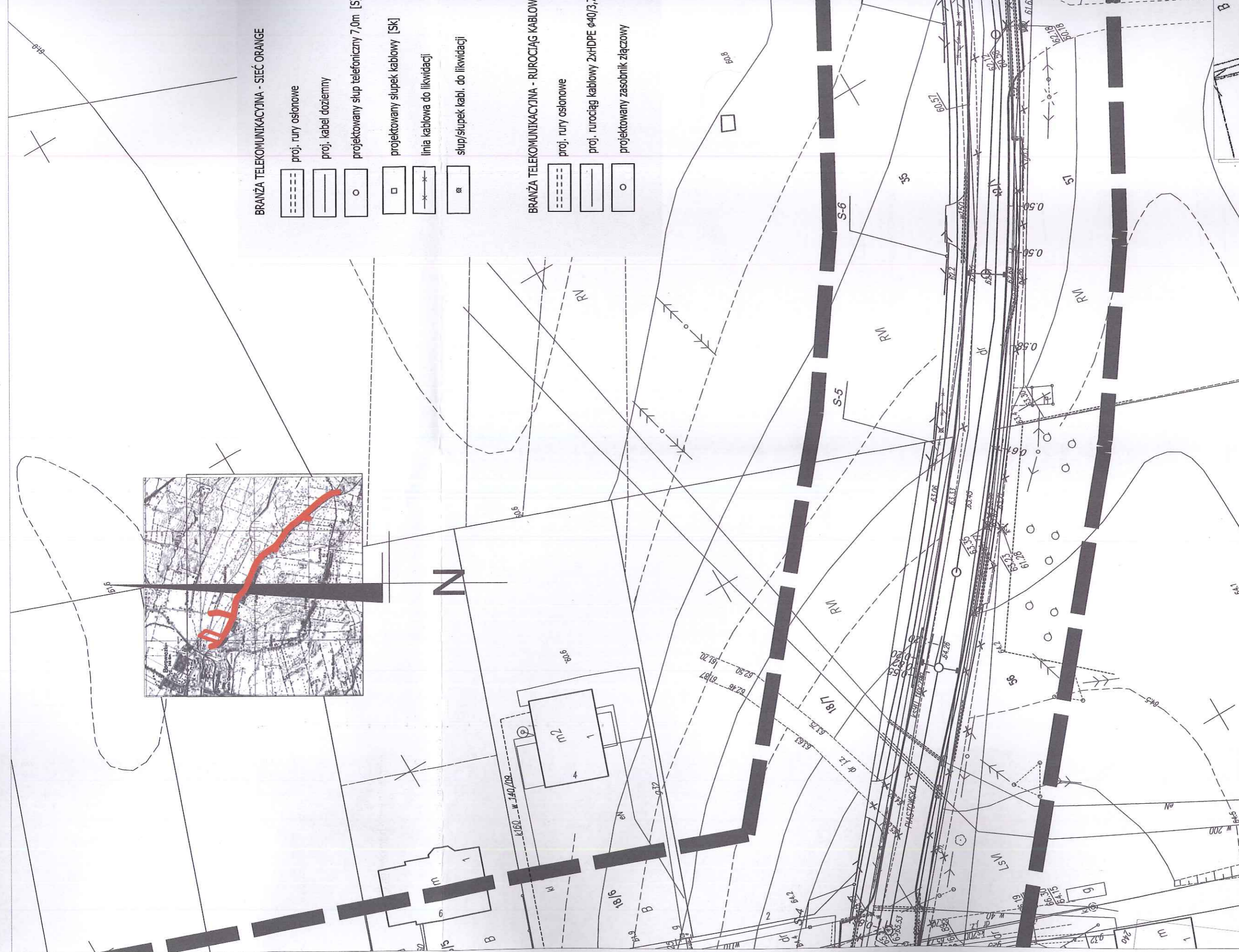
Organ prowadzący państwową zasobę geodezyjną i kartograficzną  
 Identyfikator ewidencyjny:  
 numeru zasobu -  
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
 Inicjały, Rozwisko i podpis osoby reprezentującej organ

**STAROSTA PŁOCKI**  
 P.1419  
 6.05.14  
 z up. STAROSTY

*mgr Ewa Białka*  
 Inspektor Wydziału Ewidencji i Gospodarki Nieruchomościami

4 SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE





- BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE**
- proj. rury osłonowe
  - proj. kabel doziemny
  - projektowany słup telefoniczny 7,0m [S]
  - projektowany słupek kablowy [Sk]
  - linia kablowa do likwidacji
  - słup/słupek kabli. do likwidacji

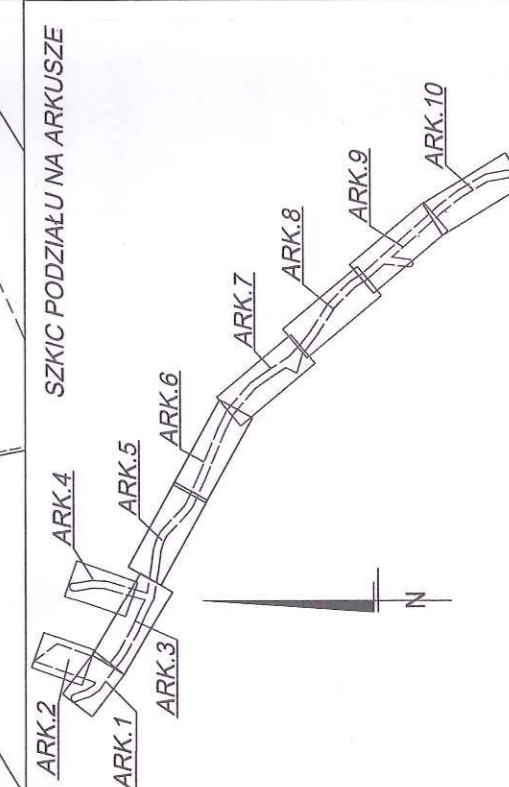
- BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY**
- proj. rury osłonowe
  - proj. rurociąg kablowy 2xHDPE Ø40/3,7
  - projektowany zasobnik złączowy

**DID** BIURO INŻYNIERSKIE I GEODEZJI  
 Dorota Dymalska  
 09-407 Plock, ul. Jesienna 10/24  
 J./fax 024 346 20 94, kom. 0 671 665 184  
 NIP: 755-178-97-24, REGON: 611370657

141912\_2 - gm. Słupno  
 141912\_2.0003 - Borowiczki Pienki  
 KERG - 6640.383.2014  
 Plock, dn. 20.03.2014 r.

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 SKALA 1:500  
 układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronsztad 60  
 ARKUSZ NR 3

- oznaczenie zakresu opracowania
- Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania
- Nie wykluca się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie
- które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych, lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.



Poswiadcza się, że niniejszy obłom prac geodezyjnych i kartograficznych opierał się na danych technicznych i operacji technicznej wykonanej do swych zasobów geodezyjnych i kartograficznych. Organ prowadzący inwentaryzację geodezyjną i kartograficzną jest odpowiedzialny za poprawność danych geodezyjnych i kartograficznych. Organ prowadzący inwentaryzację geodezyjną i kartograficzną jest odpowiedzialny za poprawność danych geodezyjnych i kartograficznych. Organ prowadzący inwentaryzację geodezyjną i kartograficzną jest odpowiedzialny za poprawność danych geodezyjnych i kartograficznych.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. B:  
 Oddział w Warszawie  
 Zakład w Cieszanowie  
 Zespół Oceny Dokumentacji

**STAROSTA PŁOCKI**  
 Dokumentacja projektowa

*dot. elementów dywanu, spacji, kładów, boisk, krawężników i dławików; klubowni, hali*

była przedmiotem umowy koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Białostocka 37 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów / z ramienia środków komunikacji elektronicznej i uzgodniona przez protokół nr GGN-III.6630. 331 9016 z dnia 01.09.2016

inż. Leszek...  
 Dyrektor...  
 i Gospodarki Komunalnej i Sanitarnej

**LEGENDA : BRANŻA DROGOWA**

- proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
- proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerową o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- proj. chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
- projektowane dojeżdża do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- istniejące granice działek
- rozbiórka elementów drogowych
- wycinka drzew

**PED**

Jednostka projektowa:

**Projekt Ekspertyzy Dokumentacja**

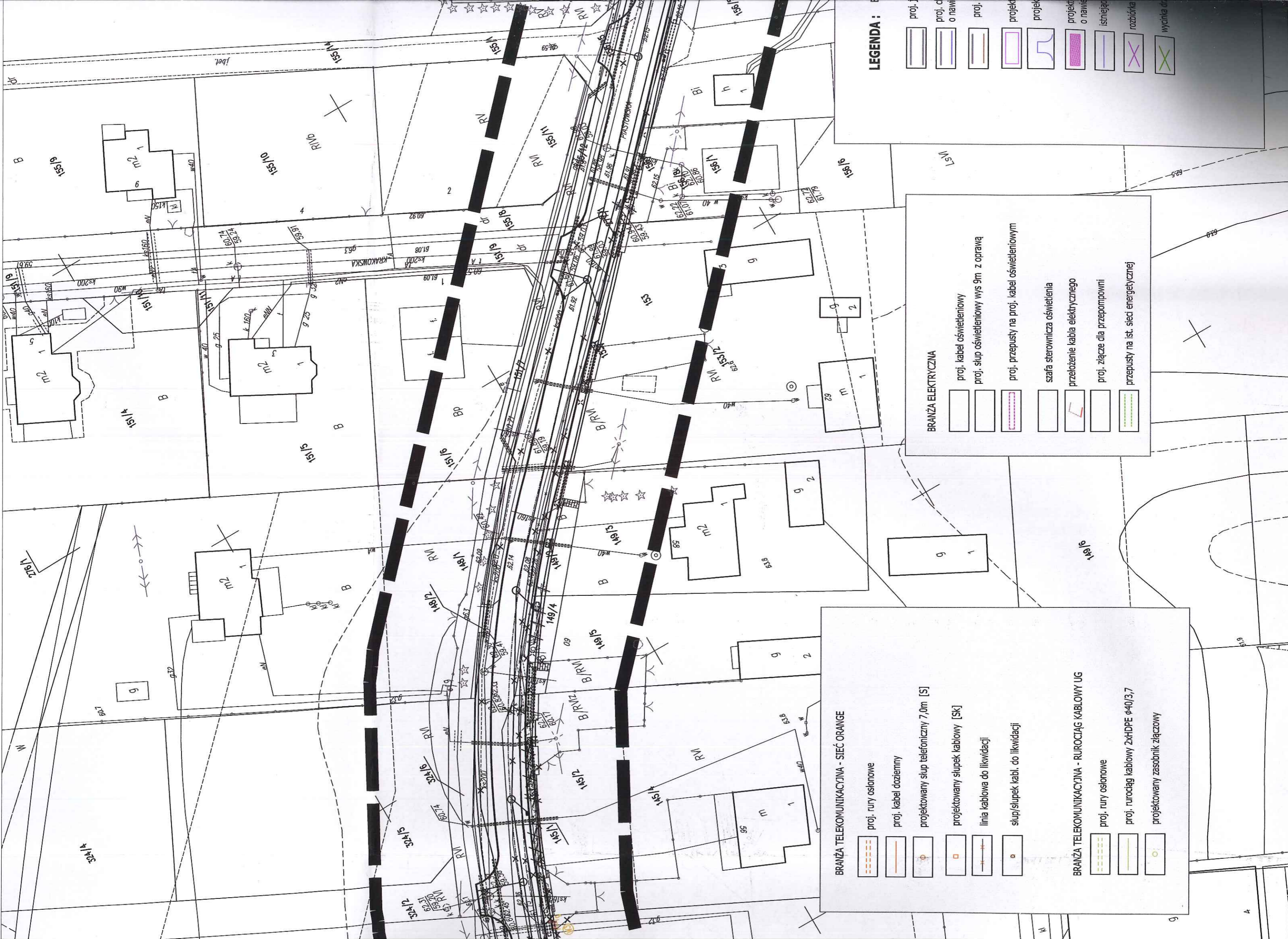
Tytuł projektu:

**Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno**







Tytuł rysunku:

**ZAGOSPODAROWANIE TERENU**




ZESPÓŁ PROJEKTOWY	inż Roman Gatwacki upr. 10/81	podpisy	Investor:	<b>GMINA SŁUPNO</b>
PROJEKTANT	inż Adam Stepkowski upr. MAZ/0055/PWOS/03		Data opracowania:	10.06.2016 r.
SPRAWDZAJĄCY	SANITARNA		Nr rys. 2.3	Skala 1:500





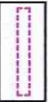
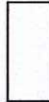

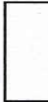
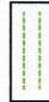
**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ ORANGE**

-  proj. rury osłonowe
-  proj. kabel doziemny
-  projektowany słup telefoniczny 7,0m [S]
-  projektowany słupek kablowy [SK]
-  linia kablowa do likwidacji
-  słup/słupek kab. do likwidacji












**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG**

-  proj. rury osłonowe
-  proj. rurociąg kablowy 2xHDPE  $\phi 40/3,7$
-  projektowany zasobnik złączowy

**BRANŻA ELEKTRYCZNA**

-  proj. kabel oświetleniowy
-  proj. słup oświetleniowy wys 9m z oprawą
-  proj. przepusty na proj. kabel oświetleniowym
-  szafa sterownicza oświetlenia
-  przełożenie kabla elektrycznego
-  proj. złącze dla przepompowni
-  przepusty na ist. sieci energetycznej







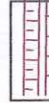





**LEGENDA :**

-  proj.
-  proj. d
-  o nawil
-  proj.
-  projek
-  projek
-  projekci
-  o nawil
-  istnieją
-  rozbiórka
-  wycinka d





**BRANŻA SANITARNA**

-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej ze studniami
-  projektowany separator z osadnikiem wód deszczowych
-  projektowany wylot do rowu/rzeki
-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej tłocznej z przepompownią
-  wpusty uliczne
-  przesunięcie zasowy wodociągowej i hydrantu
-  proj. rowy odpływowy
-  usunięcie kolizji na sieci gazowej
-  usunięcie kolizji na sieci wodociągowej - demontaż i montaż zasuw
-  usunięcie kolizji na sieci wodociągowej
-  likwidacja studni chłonnych i krat ściekowych
-  przepusty na ist. sieci wodociągowej

**STAROSTA PŁOCKI**  
**Dokumentacja projektowa**

*sieci: elektrycznej, dyfuzyjnej, gazowej, wodociągowej, kanalizacyjnej, drenażowej, klepisk, wylewów*

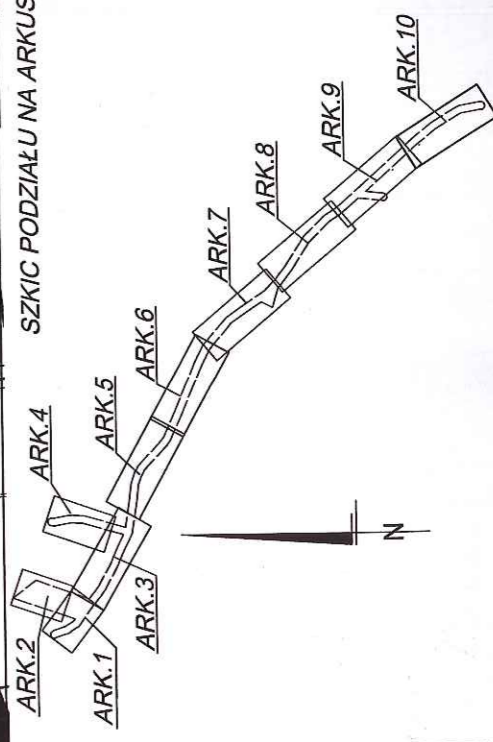
była przedmiotem nadzoru koordynacyjnej przepływu wadzonego w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Białostocka 37 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów / ze pomocą środków komunikacji elektronicznej i uzgodniona protokołowo nr GGN-III.6630. 337 9016 z dnia 01.07.2018 r.

inż. Leszek  
 Dyrektor Powiatowego Urzędu  
 i Gospodarki Miejskiej w Płocku



**STAROSTA**  
 Dokumentacja p  
*placi: elektronicznie*  
*kawalerijsci: danowny*  
 byla przedmiotem naprawy koordyn  
 w siedzibie Starostwa Powiatowego  
 w formie zebraia zaimpresowan  
 sredkow komunikacji elektronicznej  
 nr GGN-IX.6630. .... 335 9016

SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



141912\_2 - gm. Słupno  
 141912\_2.0003 - Borowicki Pierki  
 KERG - 6640.383.2014  
 Płock, dn. 20.03.2014 r.

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

SKALA 1:500

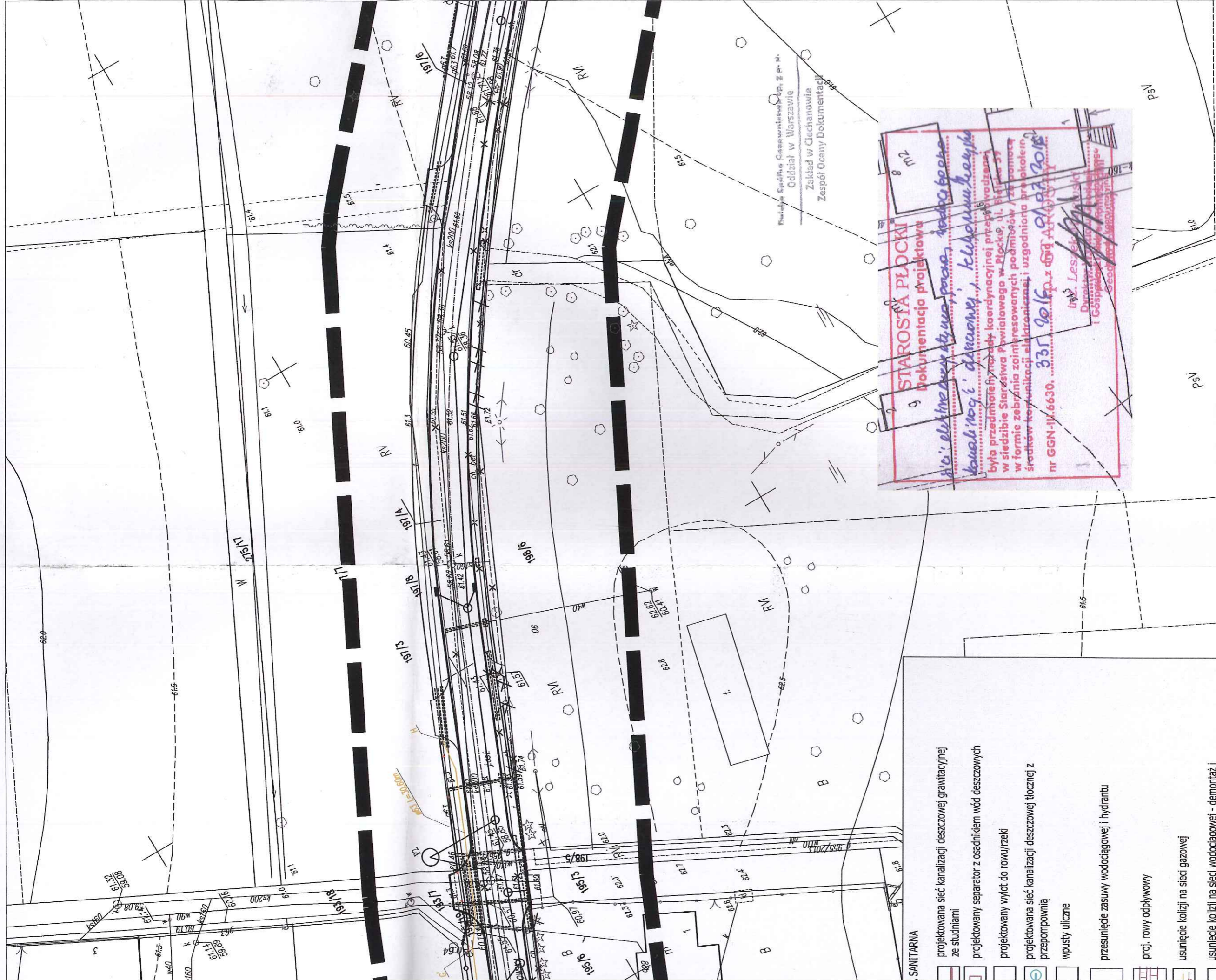
układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronstadt 60

ARKUSZ NR 5

**GEODETA UPRAWNIONY**  
 mgr inż. Dariusz Dymarski  
 nr. geod. 18891

**DID** biuro inżynierów i geodetów  
 Dariusz Dymarski  
 09-407 Płock, ul. Jelitana 10/24  
 al./im 021 346 20 94, km. 0 691 645 104  
 NIP: 753-178-99-24, REGON: 611378887

■ - oznaczenie zakresu opracowania  
 ■ - Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania  
 Nie wykłucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie  
 - które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych,  
 lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.



**STAROSTA PŁOCKI**  
 Dokumentacja projektowa

*Adres: ul. Elektryczna 10, Płock, 24-100*  
*Kontakt: tel. 23 663 00 00, e-mail: starosta@plock.pl*

była przedmiotem projektu koordynacyjnej przebiegu wzdłuż  
 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Elektryczna 10  
 w formie zebrań zainicjowanych przez podmioty / zainicjatorów  
 środków komunikacji elektronicznej i uzgodniona przez kolegiar  
 nr GGN-11/6630, z dnia 01.07.2016 r.

inż. Leszek...  
 Dyrektor...  
 i Gospodarki Komunalnej i Miejscowej

**PED**

**Projekty Ekspertyzy Dokumentacja**

Tytuł projektu: **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pięki - Liszyno**







Tytuł rysunku: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	inż. Roman Garwacki upr. 10/81	podpis	Inwestor: <b>GMINA SŁUPNO</b>
PROJEKTANT	inż. Adam Stępkowski upr. MAZ/0055/PWOS/03		
SPRAWDZAJĄCY	SANITARNA		Data opracowania: 10.06.2016 r.
BRANŻA	SANITARNA		Nr rys. 2.4 Skala 1:500



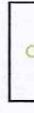
- SANITARNA**
- projekowana sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej ze studniami
  - projektowany separator z osadnikiem wód deszczowych
  - projektowany wylot do rowu/rzeki
  - projekowana sieć kanalizacji deszczowej tłocznej z przepompownią
  - wpusty uliczne
  - przesunięcie zasuw wodociągowej i hydrantu
  - proj. rowy odpływowy
  - usunięcie kolizji na sieci gazowej
  - usunięcie kolizji na sieci wodociągowej - demontaż i montaż zasuw
  - usunięcie kolizji na sieci wodociągowej
  - likwidacja studni chłonnych i krat ściekowych
  - przepusty na ist. sieci wodociągowej










**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE**

-  proj. rury osłonowe
-  proj. kabel doziemny
-  projektowany słup telefoniczny 7,0m [S]
-  projektowany słupek kablowy [Sk]
-  linia kablowa do likwidacji
-  słup/słupek kabl. do likwidacji

**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG**










-  proj. rury osłonowe
-  proj. rurociąg kablowy 2xHDPE  $\phi$ 40/3,7
-  projektowany zasobnik złączowy

**BRANŻA ELEKTRYCZNA**

-  proj. kabel oświetleniowy
-  proj. słup oświetleniowy wys 9m z oprawą
-  proj. przepusty na proj. kabel oświetleniowym
-  szafa sterownicza oświetlenia
-  przełożenie kabla elektrycznego
-  proj. złącze dla przepompowni
-  przepusty na ist. sieci energetycznej



**LEGENDA : BRANŻA DROGOWA**

-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  proj. chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
-  projektowane dojeżdża do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  istniejące granice działek
-  rozbiórka elementów drogowych
-  wycinka drzew

Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny w oparciu o ewidencje i materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny  
 Identyfikator ewidencji: P.1419  
 materiału zasobu: 20041.1404  
 operatu technicznego: 6.05.14

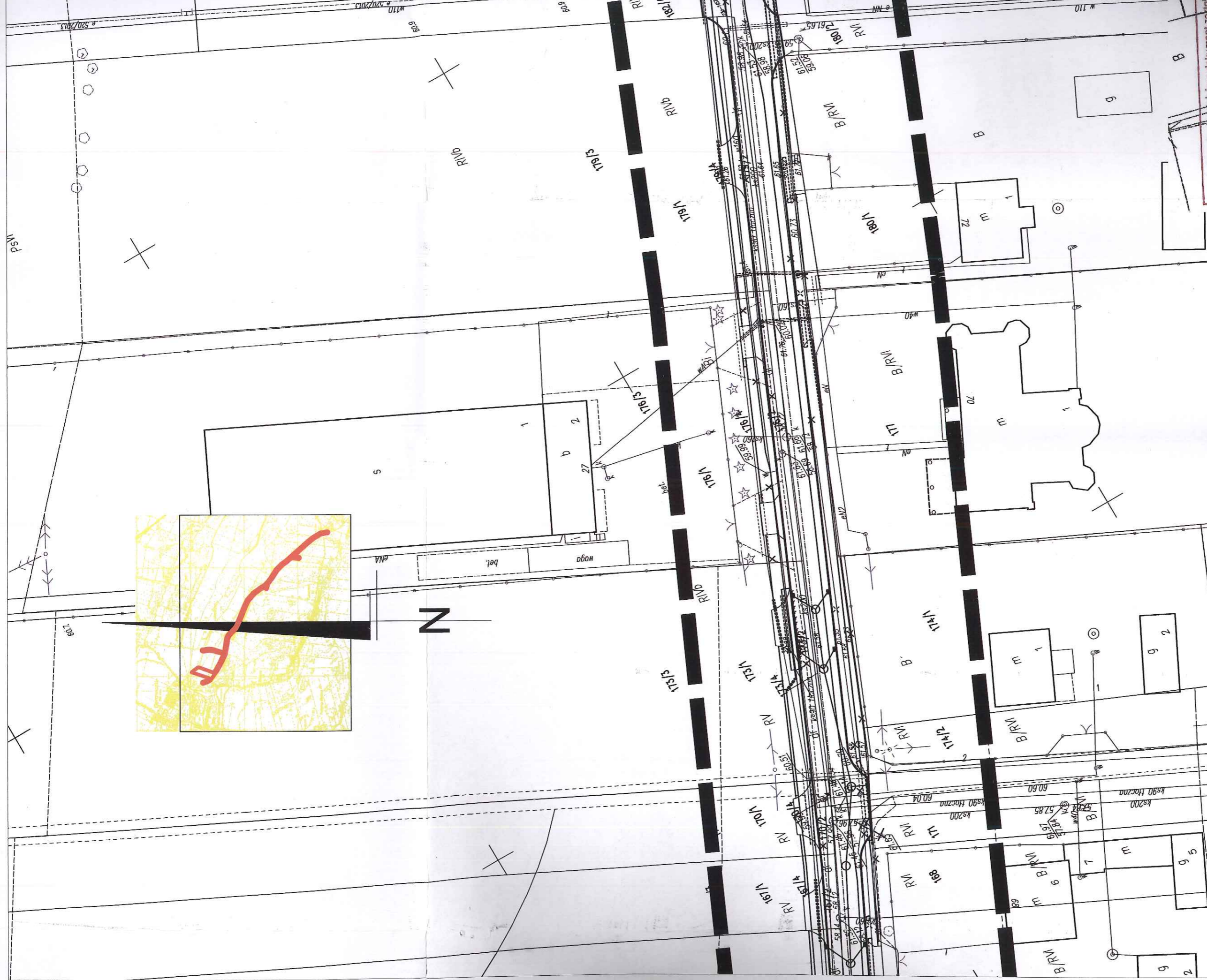
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego: 6.05.14

Inne, Rozwieszka i podpis osoby reprezentującej organ: z up. STAROSTY

mgr Ewa Bielecka  
 Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

14 ARKUSZE

ARK.10



**DiD** BIURO INŻYNIERSKIE I GEODEZYJNE  
 Dariusz Dymalski  
 09-407 Plock, ul. Jachanna 10/74  
 ul. / tel. 024 345 80 94, kom. 0 61 445 184  
 NIP: 750-178-97-24, REGON: 611379887

141912.2 - gm. Słupno  
 141912.2.0003 - Borowiczki Pierłki  
 KERG - 6640.383.2014  
 Plock, dn. 20.03.2014 r.

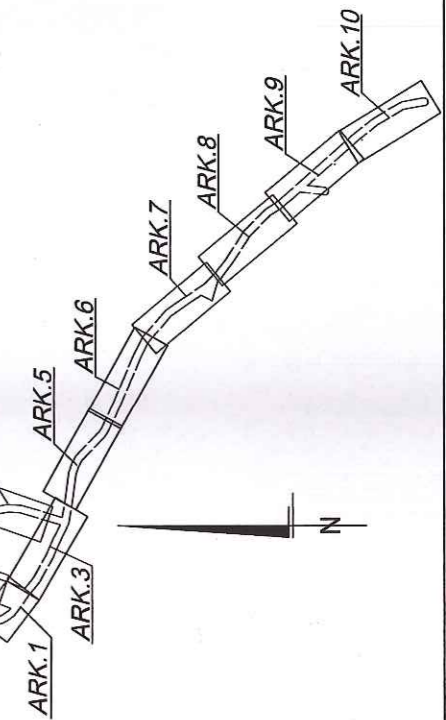
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

SKALA 1:500  
 układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronsztad 60

ARKUSZ NR 6

- ■ ■ ■ ■ - oznaczenie zakresu opracowania
- ■ ■ ■ ■ - Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania
- Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie
- które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych, lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji, przed zasypaniem.

**SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE**


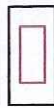












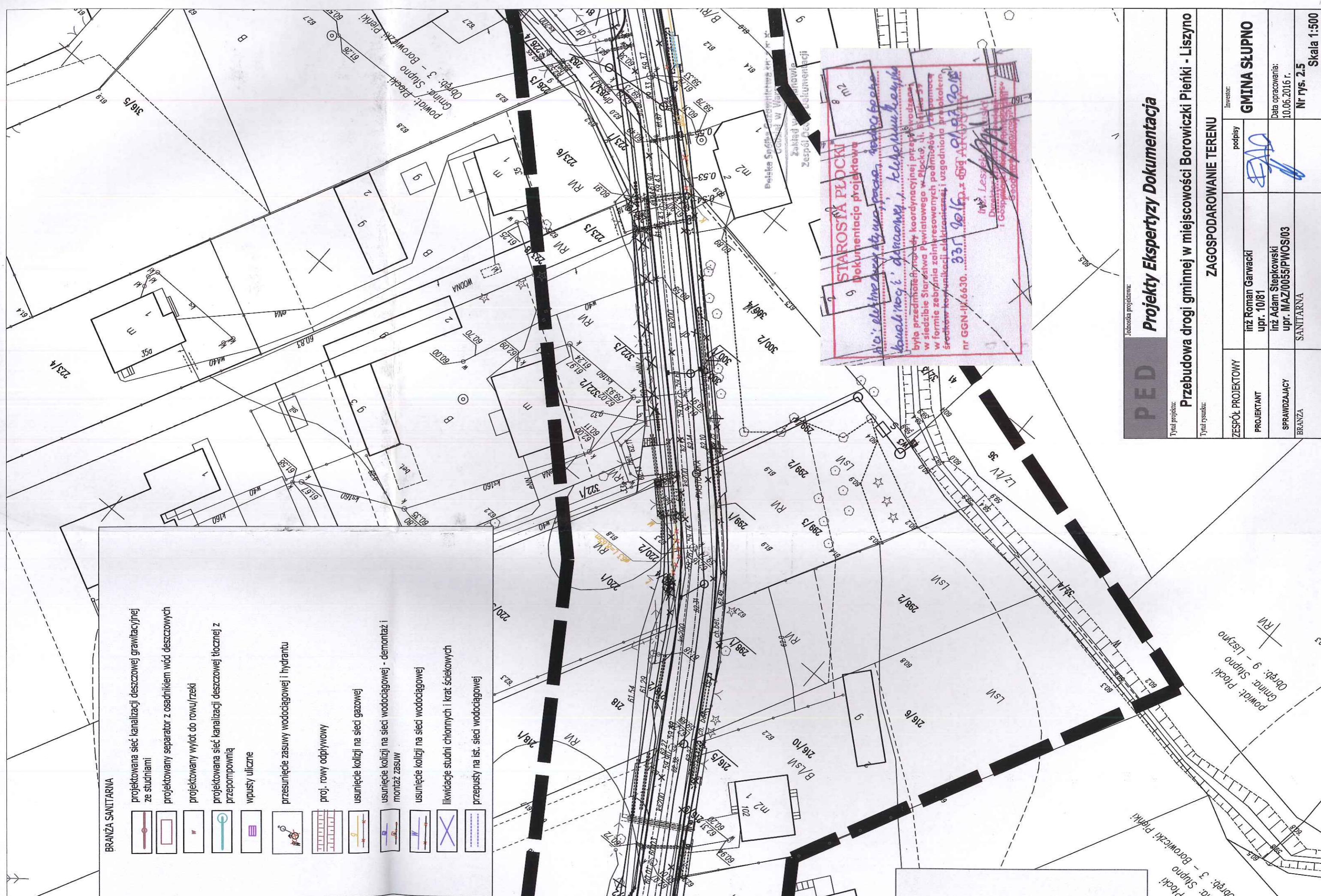
Poswiadcza się, że niniejszy dokument zawiera prace geodezyjne i kartograficzne, których operatorem technicznym jest osoba do ewidencji mienia zasobu geodezyjnego, kartograficznego

Organ prowadzący parashowy zasób geodezyjny i kartograficzny  
 Identyfikator ewidencyjny  
 materiału zasobu -  
 operatu technicznego  
 technicznego do ewidencji  
 technicznego zasobu  
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji  
 Inicjały, Pełna nazwa i podpis osoby reprezentującej organ

STARSZY  
 P.1419  
 z up. S  
 mgr inż.  
 inspektor w  
 i Gospodarkę

**BRANŻA SANITARNA**

-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej ze studniami
-  projektowany separator z osadnikami wód deszczowych
-  projektowany wylot do rowu/rzeki
-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej tłocznej z przepompownią
-  wpusty uliczne
-  przesunięcie zasuwki wodociągowej i hydrantu
-  proj. rowy odpływowy
-  usunięcie kolizji na sieci gazowej
-  usunięcie kolizji na sieci wodociągowej - demontaż i montaż zasuw
-  usunięcie kolizji na sieci wodociągowej
-  likwidację studni chłonnych i krat ściekowych
-  przepusty na ist. sieci wodociągowej



**STAROSTA PŁOCKI**  
**Dokumentacja projektowa**

*Stc: elne...; d...; k...*

*była przedmiotem umowy koordynacyjnej... w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku... w formie zezwolenia zainteresowanych podmiotów... środków komunikacji elektryczności i uzgodnienia... nr GGN-IV.6630... 33/ 90/16... 01.07.2016*


*inż. Leszek...*

**PED**

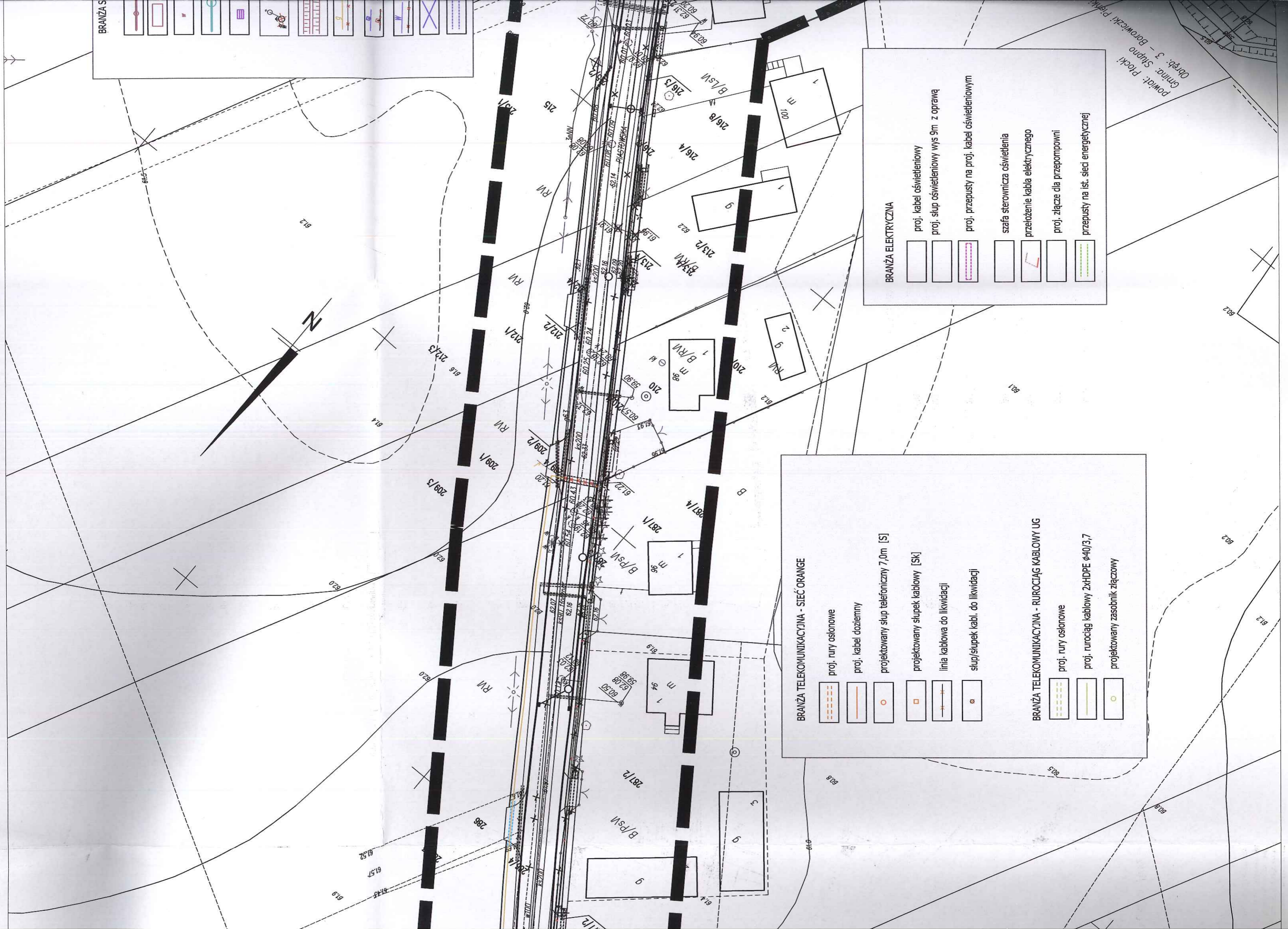
**Projekty Ekspertyzy Dokumentacja**

Tytuł projektu: **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Piętki - Liszyno**

Tytuł rysunku: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	podpisy	Investor:	<b>GMINA SŁUPNO</b>
PROJEKTANT			
SPRAWDZAJĄCY	inż Roman Garwacki upr. 10/81		
BRANŻA	inż Adam Stępkowski upr. MAZ/0055/PWOS/03	Data opracowania:	10.06.2016 r.
	SANTARNA	Nr rys. 2.5	Skala 1:500

BRANŻA S



BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ ORANGE

- proj. rury osłonowe
- proj. kabel doziemny
- projektowany słup telefonyczny 7,0m [S]
- projektowany słupek kablowy [SK]
- linia kablowa do likwidacji
- słup/słupek kabl. do likwidacji

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

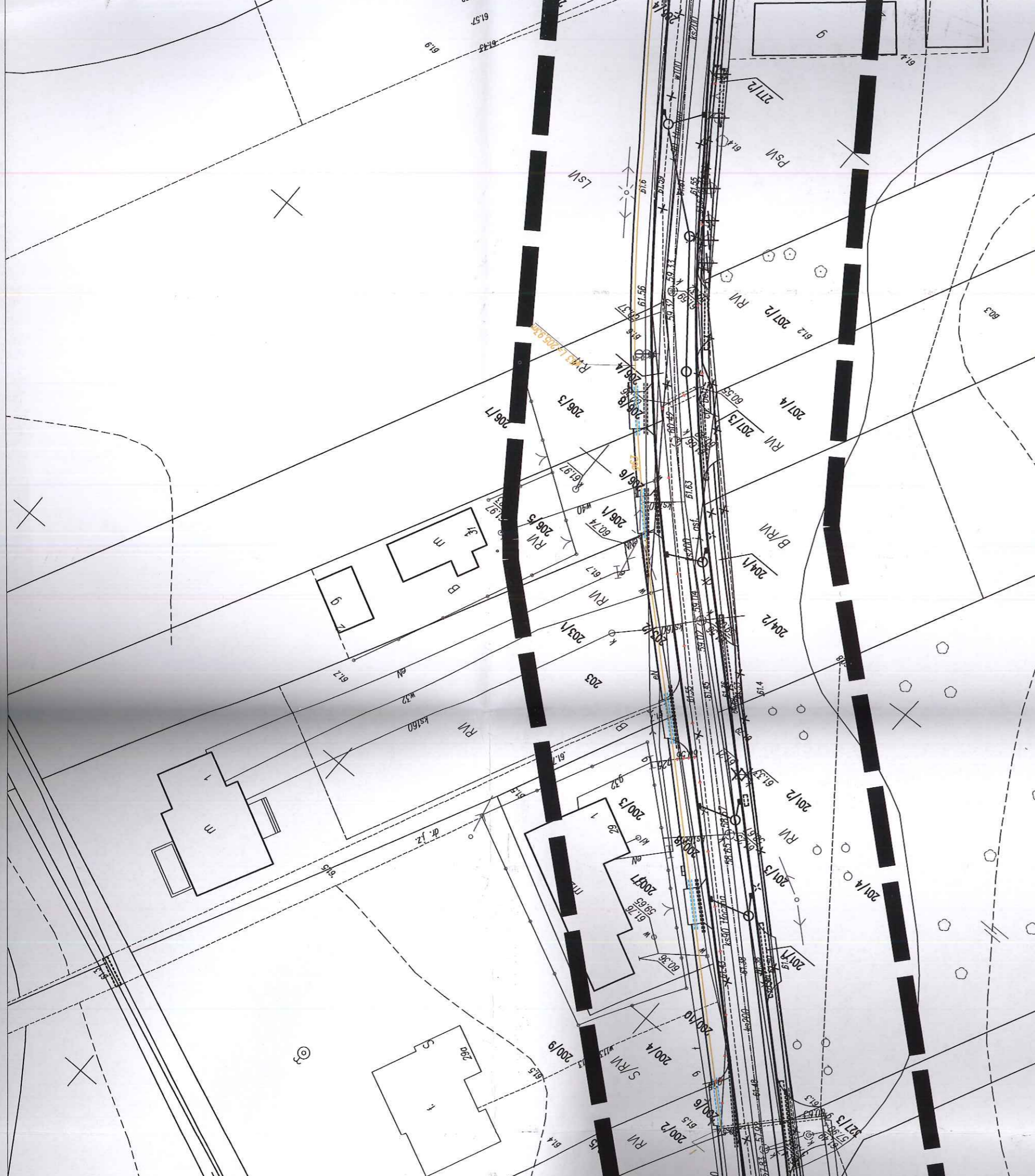
- proj. rury osłonowe
- proj. rurociąg kablowy 2xHDPE ø40/3,7
- projektowany zasobnik złączowy

BRANŻA ELEKTRYCZNA




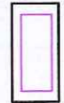





- proj. kabel oświetleniowy
- proj. słup oświetleniowy wys 9m z oprawą
- proj. przepusty na proj. kabel oświetleniowym
- szafa sterownicza oświetlenia
- przełożenie kabla elektrycznego
- proj. złącze dla przepompowni
- przepusty na ist. sieci energetycznej

Powiat: Plocki  
Gmina: Stupno  
Odręb.: 3 - Borowicki / Płocki



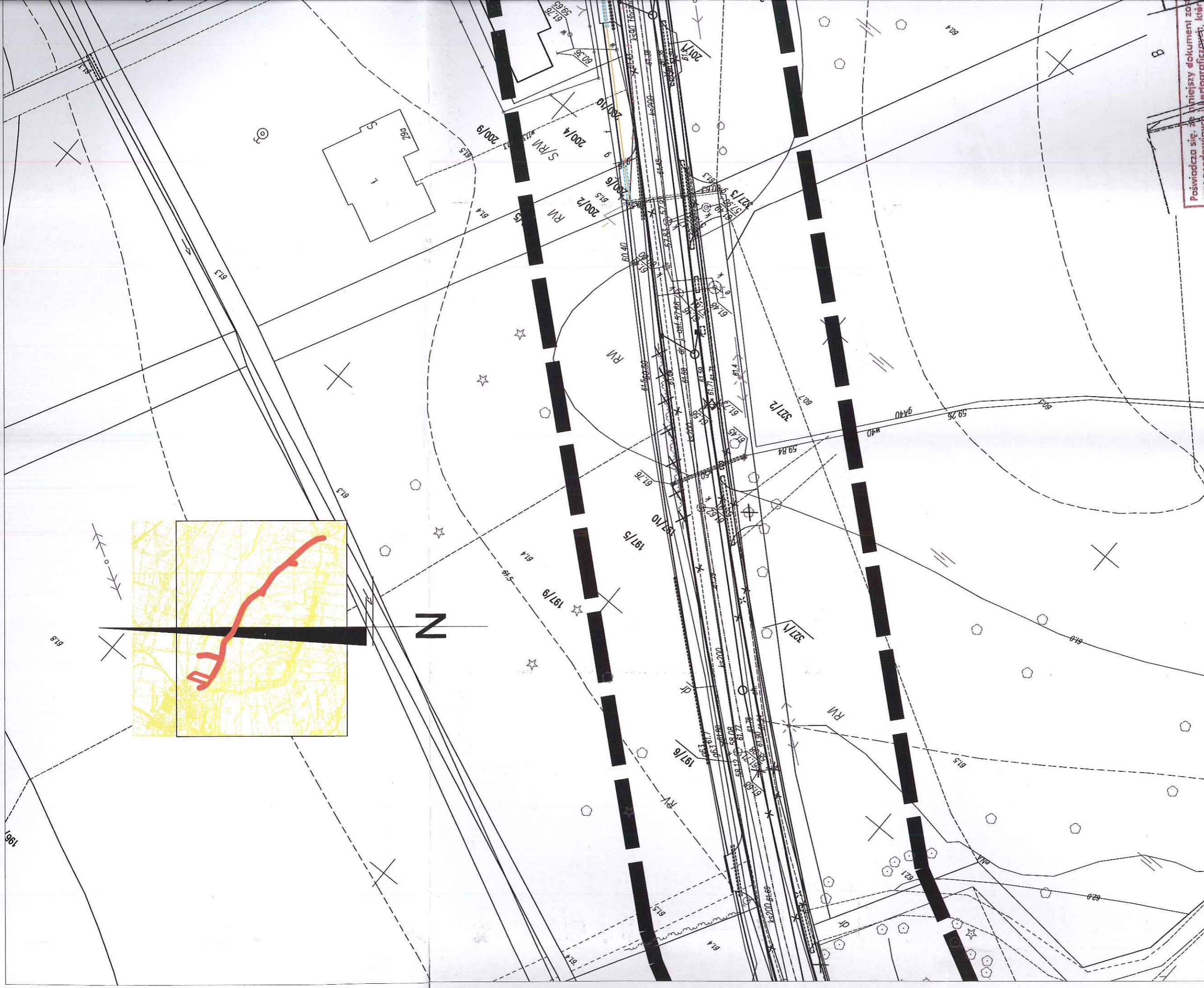


**LEGENDA : BRANŻA DROGOWA**

-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerow o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  proj. chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
-  projektowane dojeżdża do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  istniejące granice działek
-  rozbiórka elementów drogowych
-  wycinka drzew

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Wzrosty i rezultaty zawiera operat techniczny i plany do ewidencji i map dla potrzeb państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	<b>STAROSTA PŁOCKI</b>
	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	P.1419
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji i map dla potrzeb państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	2004. 12. 06. 05. 14
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<b>z up. STAROSTY</b>
mgr Educa Bielecka Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami	

OSZE

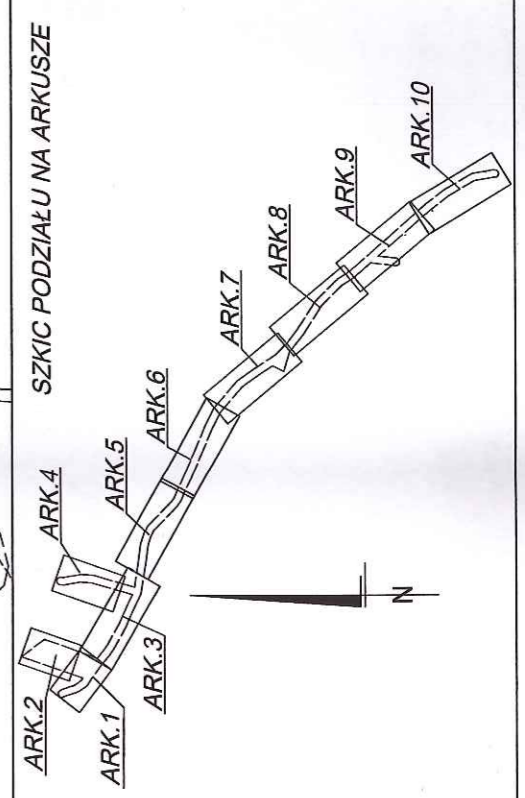


**DID** BIURO INŻYNIERSTWA I GEODEZJI  
 Dorużysz Dymitraci  
 09-407 Plock, ul. Jedynka 10/24  
 ul./fax 024 346 20 94, kom. 0 601 665 184  
 WP-753-178-92-24, REGON: 611378887

141912\_2 - gm. Słupno  
 141912 2.0003 - Borowiczki Pierki  
 KERG - 6640.383.2014  
 Plock, dn. 20.03.2014 r.

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 SKALA 1:500  
 układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kransztad 60  
**ARKUSZ NR 7**

— — — — — oznaczenie zakresu opracowania  
 Brak służebności gruntych w zakresie opracowania  
 Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie  
 - które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych,  
 lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.



Poświadcza się, że niniejszy dokument został sporządzony na podstawie danych geodezyjnych, które zostały uzyskane w wyniku operacji technicznych w oparciu o ewidencję mienia geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący parafwowy zespół geodezyjny i kartograficzny	STAR
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu leśniczego	P.1419
Data wpisania: operatu leśniczego do ewidencji mienia geodezyjnego	z up.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Inspektor i Gospod.