
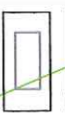
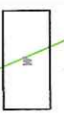




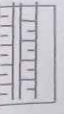








**BRANŻA SANITARNA**

-  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 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 chronnych i krat ścielowych
-  przepusty na ist. sieci wodociągowej

**Zagrodność z oryginałem**

**inż. Krzysztof Dominik**

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności: Sieci i instalacje elektryczne i elektroinstalacyjne, AdA, II 7342-4394

**STAROSTA PŁOCKI**  
dokumentację projektową  
*inż. Krzysztof Dominik, 9.07.2016, inżynier ds. budownictwa*  
Wzrost i wykształcenie: inż. Krzysztof Dominik, Wydział Inżynierski, Politechniki Płockiej, 1990, inżynier ds. budownictwa  
Wzrost i wykształcenie: mgr inż. Henryk Lamparski, Wydział Inżynierski, Politechniki Płockiej, 1984, inżynier ds. budownictwa  
Wzrost i wykształcenie: inż. Roman Garwacki, Wydział Inżynierski, Politechniki Płockiej, 1981, inżynier ds. budownictwa  
Wzrost i wykształcenie: inż. Krzysztof Dominik, Wydział Inżynierski, Politechniki Płockiej, 1984, inżynier ds. budownictwa  
Wzrost i wykształcenie: Bożenna Gawlińska, Wydział Inżynierski, Politechniki Płockiej, 1984, inżynier ds. budownictwa  
nr GGN-III.6630, z dnia 01.07.2016 z up. STAROSTY

**PED** **Projekty Ekspertyzy Dokumentacja**

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







Tytuł zlecenia: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Investor: **GMINA SŁUPNO**




PROJEKTOWAŁ:	podpisy
• branża inżynierska - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87
• branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 10/84
• branża elektryczna	Jadwiga Stasiak upr. 29/89
SPRAWDZAJĄCY	inż. Roman Garwacki upr. 10/81
• branża sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-4394
• branża sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY	Bożenna Gawlińska upr. DT-WBT 2404/02/U
• branża telekomunikacyjna	
SPRAWDZAJĄCY	
• branża telekomunikacyjna	
Studium: Budowlano-Wykonawcze	
Branża: drogowa, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna	
	Data opracowania: 10.06.2016 r.
	Nr rys. 1.6
	Skala 1:500




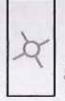
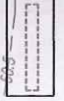




**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE**

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

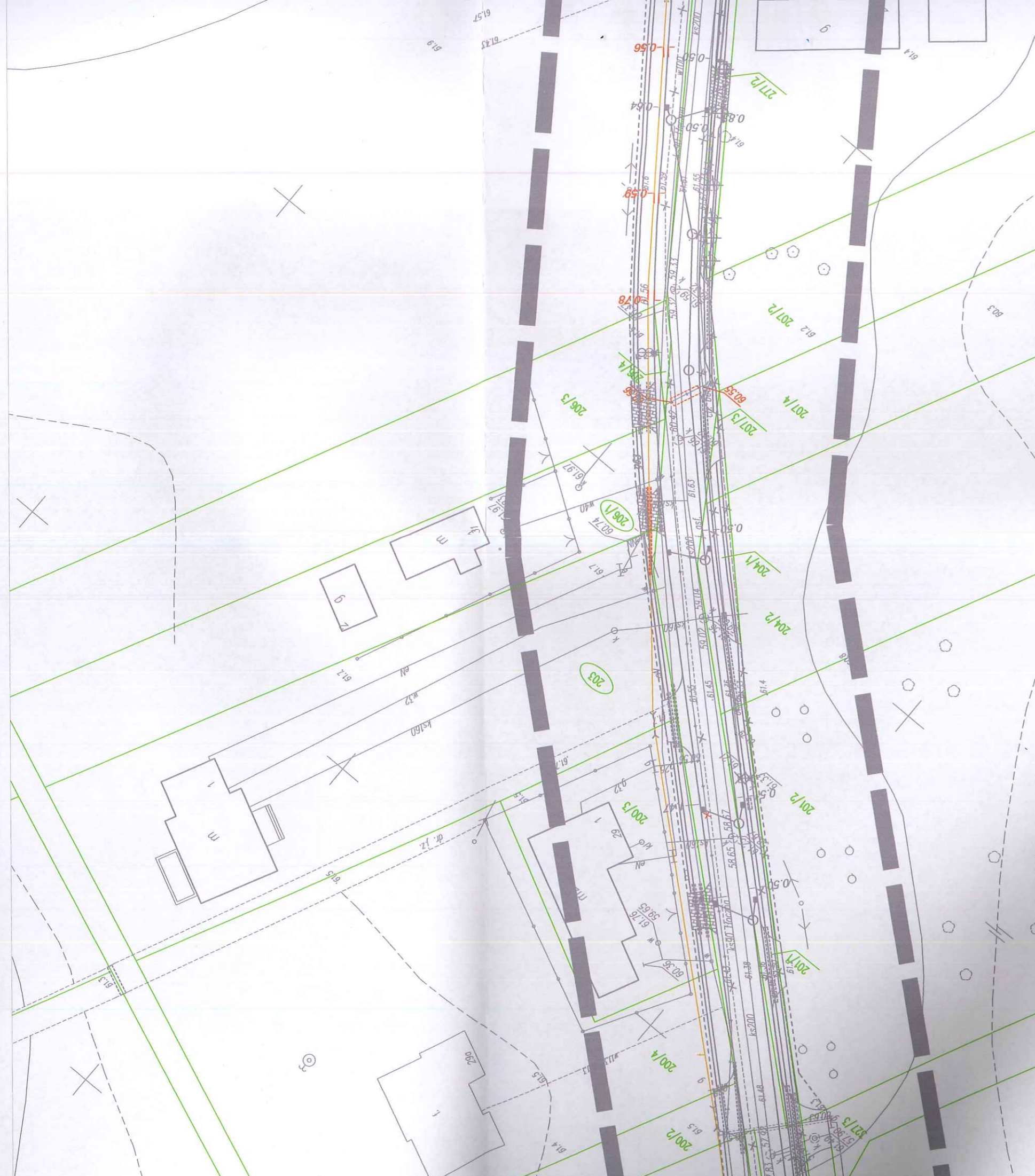
**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG**

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



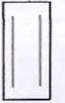


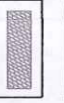

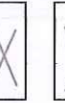

**BRANŻA ELEKTRYCZNA**

-  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: Sulno  
Obręb: 3 - Borowicki



**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

Podkreśla się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawieszono w formie technicznej w pełni do ewidencji materiałów porządkowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

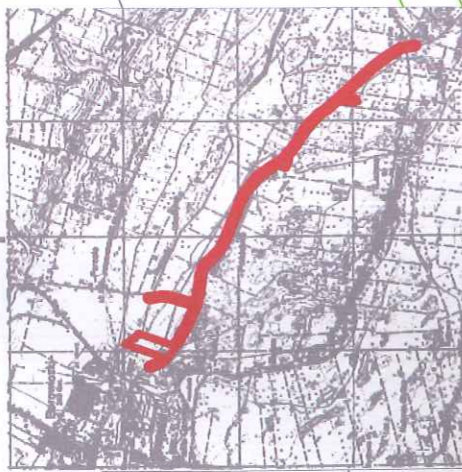
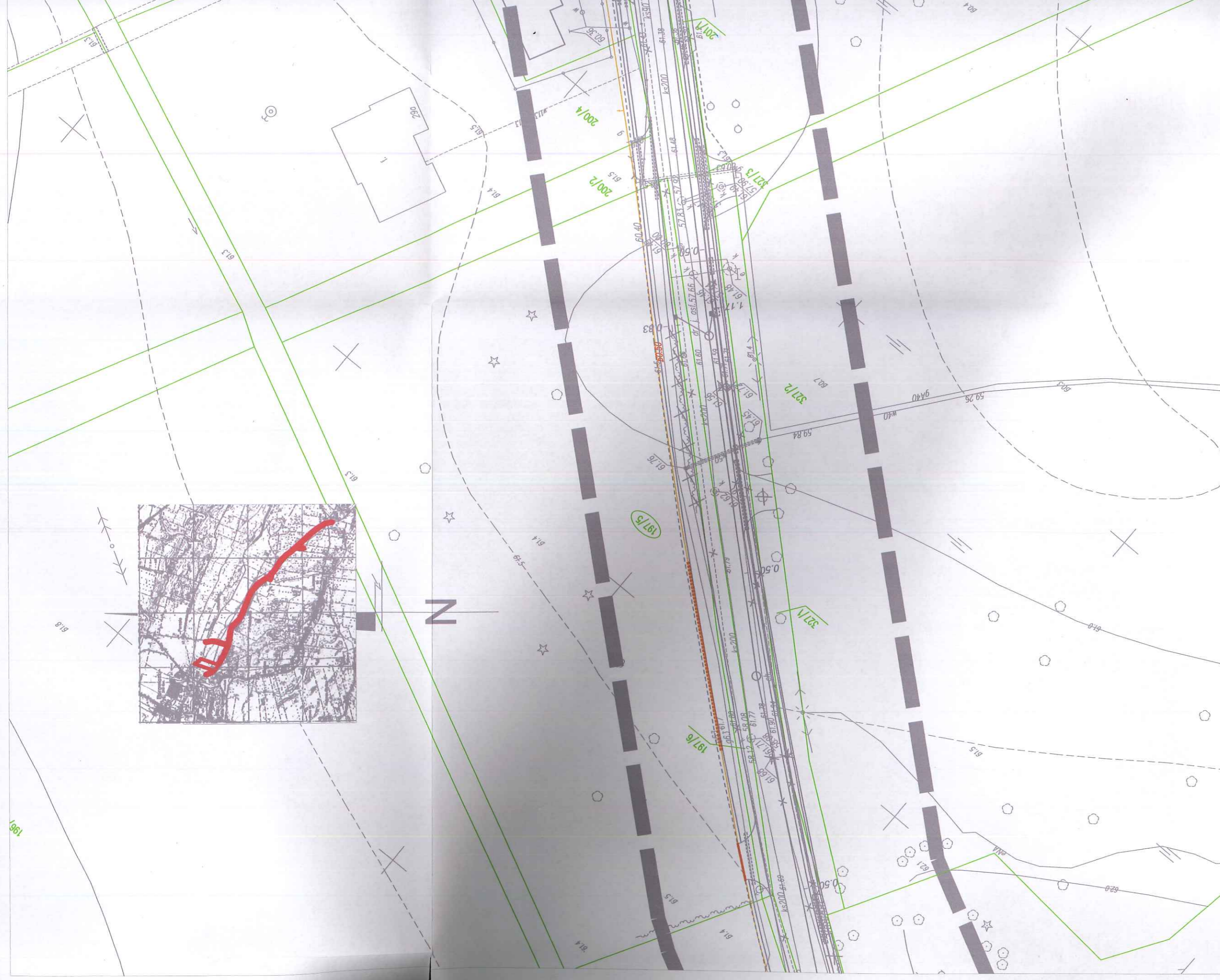
Organ prowadzący porządkowy zasob geodezyjny i kartograficzny: **STAROSTA PŁOCINI**

Identyfikacja ewidencyjny materiału zasobu aparatu technicznego: **2004.12**

Dotychczasowa ewidencja technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **61.05.14**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **mgr Edyta Bielecka**

Inspektor w Wydziale Gospodki Gospodarki Nieruchomościami



**DiD** **BIURO WIERZANOŚCI I GEODEZJI**  
**Dziurka Dymalski**  
 09-407 Płock, ul. Jesienią 10/24  
 ul./fax 024 386 10 94, kom. 0 61 445 184  
 NIP: 791-175-91-24, REGON: 611378687

141912.2 - gm. Słupno  
 141912.2.0003 - Borowicki Pierki  
 KERG - 6640.383.2014  
 Płock, dn. 20.03.2014 r.

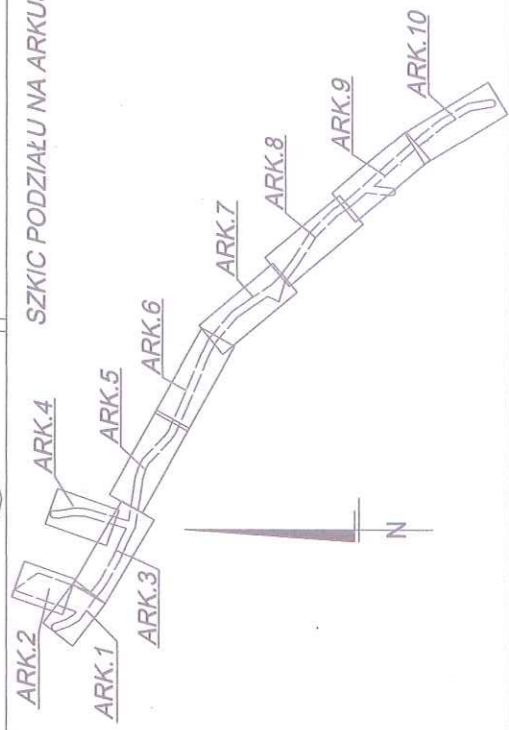
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

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

- - 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.

**GEODETA WYKONAWCY**  
 mgr inż. **Dziurka Dymalski**  
 nrw. geod. 16591

**SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE**



Powszechność się, że niniejszy dokument został opracowany na podstawie prac geodezyjnych i kartograficznych, własnych i innych, wykonanych przez personel techniczny w pełni deponujący swoje kwalifikacje zawodowe i odpowiedzialność za ich jakość.	STAR	P.1419...
	Organ prowadzący pomiarowy zespół geodezyjny i kartograficzny	
Identyfikacja ewidencyjny materiałowy zespół		
Operacja technicznego operatu		
Dane wpisane do ewidencji technicznej do ewidencji materiałów: zespół		
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ		

Inspektor Geodezyjny



**Za zgodność z oryginałem**  
 inż. Krzysztof Dominiak

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności sieci i instalacje telekomunikacyjne: UAN II 7342-43/94

- 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 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 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

**STAROSTA PŁOCKI**  
 Dokumentacja projektowa

*inż. Ciepłota Powiatowa, Geodeta Powiatowa, z upr. 101/194*

*była przedmiotem narady kolegium inżynierów, przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Białostocka 59 w formie sejmiku zainicjowanego przez inżyniera z upr. 101/194 z dnia 30.09.2016 r. z udziałem inżyniera z upr. 101/194, nr GGN-III.6030. z dnia 30.09.2016*

**PED** **Projekt Ekspertyzy Dokumentacja**

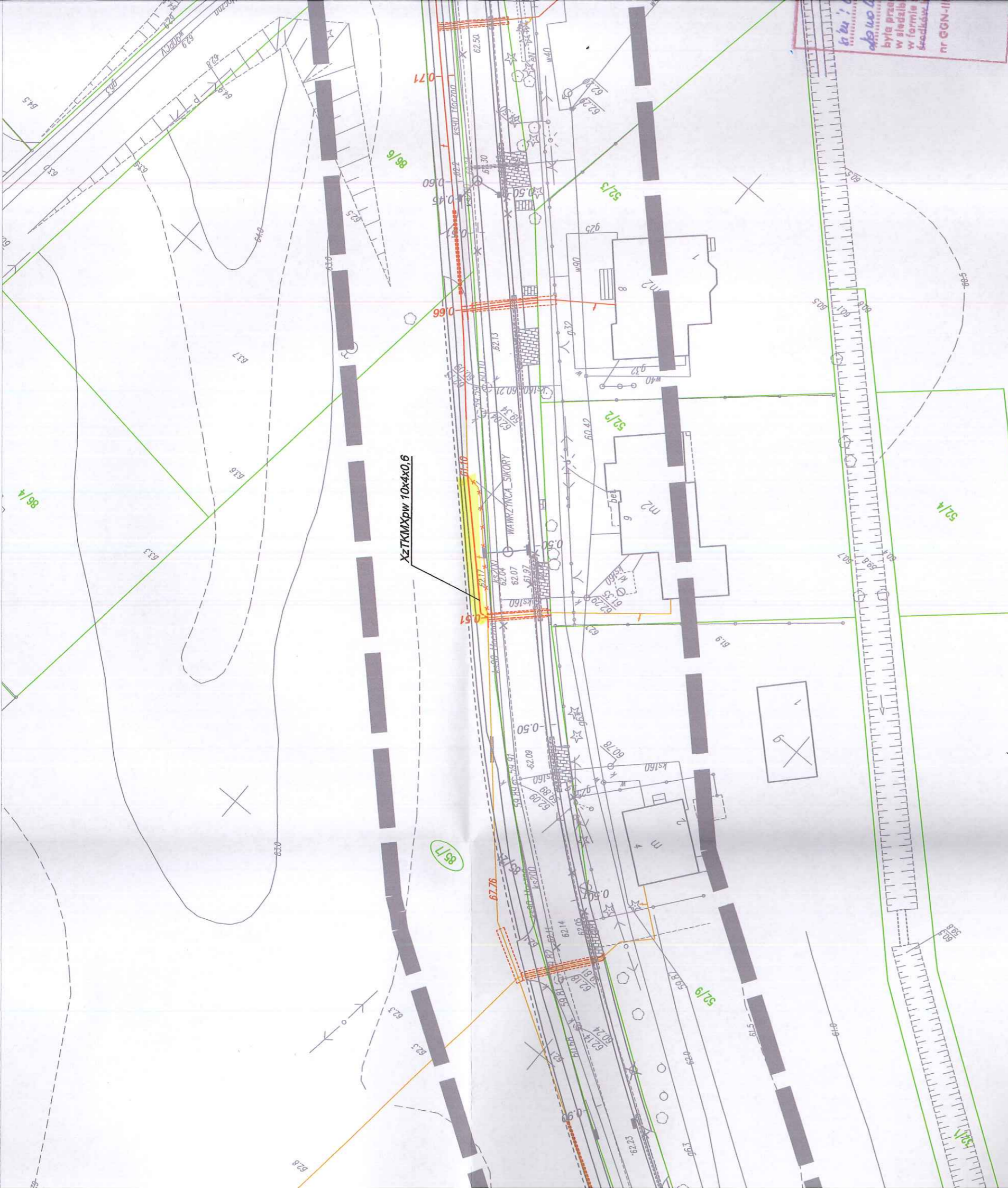
Tabulka projektu: **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pielki - Liszyno**

Tabulka rysunku: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

PROJEKTOWAŁ:	Inwestor:	
	położył	GMINA SŁUPNO
- branża konstrukcyjna - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska	upr. 80/87
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski	upr. 101/94
- branża elektryczna	Jadwiga Ślasiak	upr. 29/89
SPRAWDZAJĄCY		
- branża elektryczna		
- branża sanitarna		
SPRAWDZAJĄCY		
- branża sanitarna		
- branża telekomunikacyjna		
SPRAWDZAJĄCY		
- branża telekomunikacyjna		
Studium:		
Budowanie-Wykonawca		

Data opracowania: 10.06.2016 r.

Nr rys. 1.7 Skala 1:500



**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ ORANGE**

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

**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG**

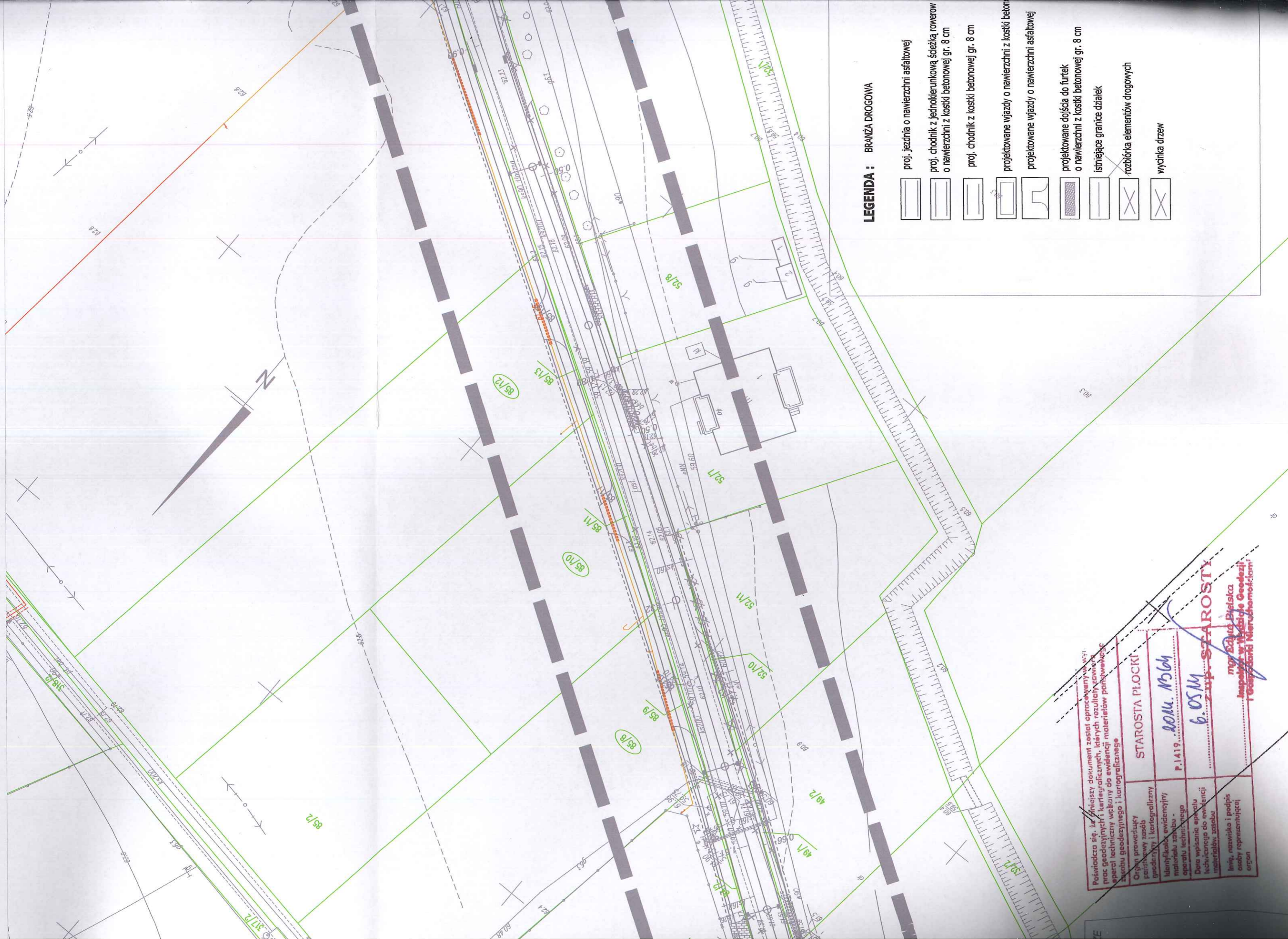
	proj. rury osłonowe
	proj. rurociąg kablowy 2xHDPE Ø40/3,7
	projektowany zasobnik złączowy

**OGÓLNA**







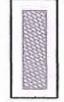

	wierzchni asfaltowej
	niekierunkową ścieżką rowerow
	kostki betonowej gr. 8 cm
	kostki betonowej gr. 8 cm
	dy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
	dy o nawierzchni asfaltowej
	ia do furtek
	kostki betonowej gr. 8 cm
	ziątek
	w drogowych

**BRANŻA**

80.5						



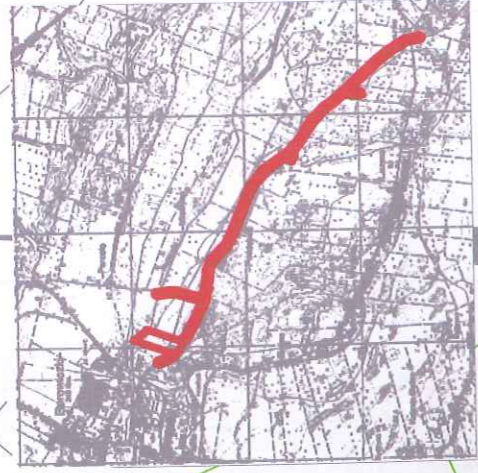
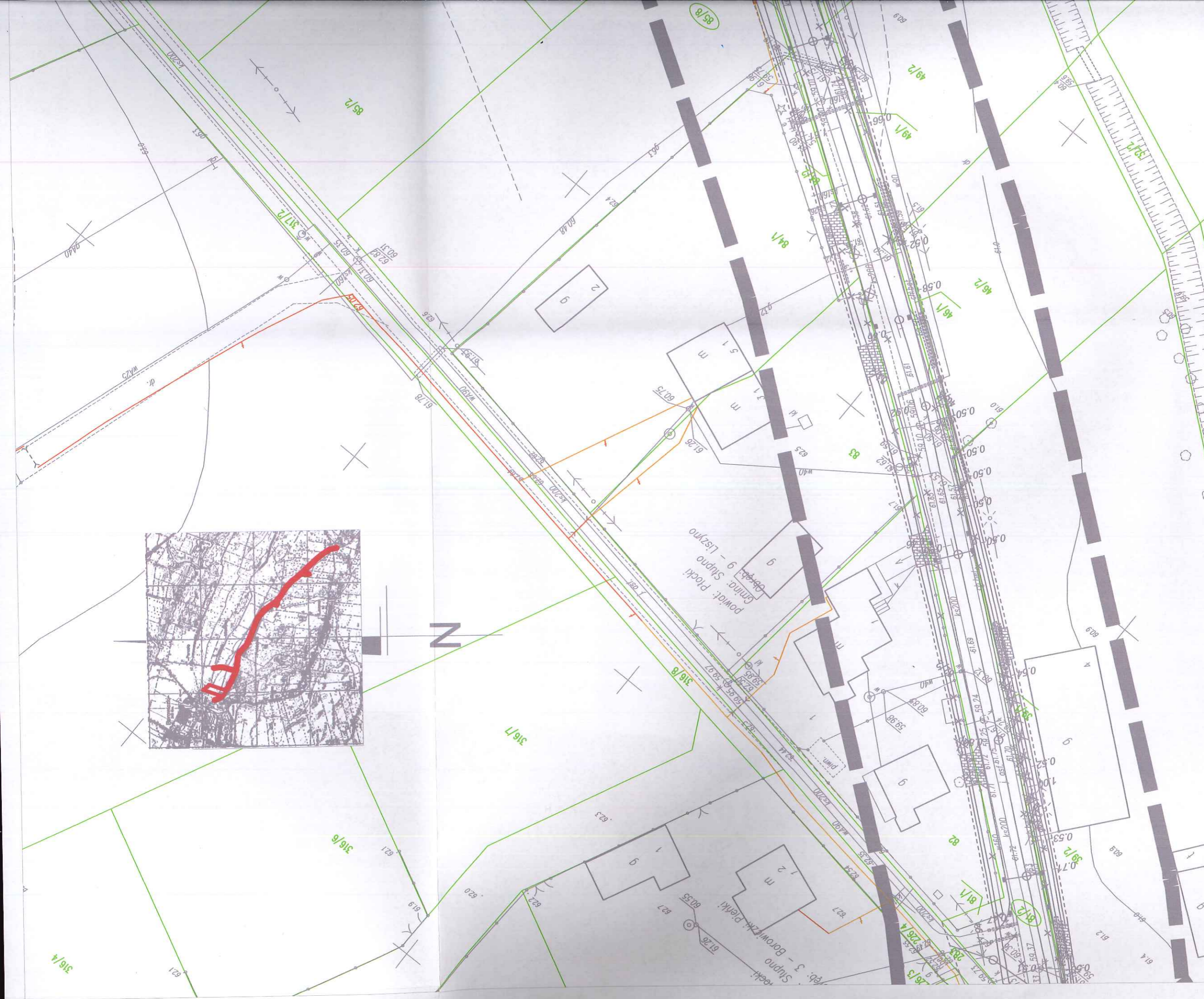
**LEGENDA : BRANŻA DROGOWA**

-  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 wjazd o nawierzchni z kostki beton o nawierzchni asfaltowej
-  projektowane dojeżdża do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  istniejące granice działek
-  rozbiorła elementów drogowych
-  wycinika drzew

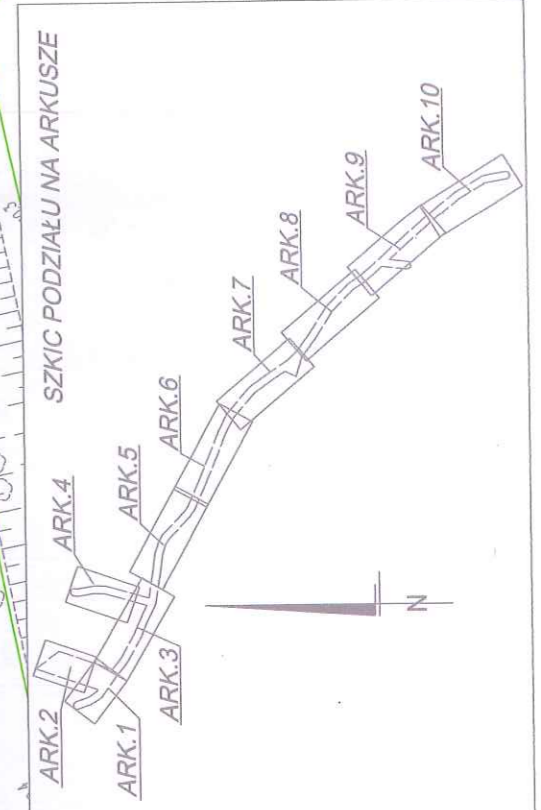
Powinno się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o najaktualniejsze dane geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawieszono w niniejszym projekcie technicznym w zakresie ewidencji materiałów pomiarowych i kartograficznych.

Organ prowadzący pomiarowy zespół geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PIŁOCKI
Identyfikacja ewidencji i materiału technicznego aparatu technicznego	P.1419
Data wpisania specjału technicznego do ewidencji materiałowy zasobu	2014. 15.04
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	6.05M Zup. STAROSTY

mgr Edyta Błasińska  
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany na podstawie danych z prac geodezyjnych i kartograficznych, które zostały wykonane zgodnie z przepisami o operacjach technicznych w zakresie do ewidencji i mapy geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący operację: <b>Urząd Gminy Liszno</b>	STAN: <b>P.1419...</b>
Pełnomocnik: <b>mgr inż. Dariusz Dębski</b>	
Opis: <b>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</b>	



141912.2 - gm. Słupno  
141912.2.0009 - Liszno  
KERG - 6640.383.2014  
Plock, dn. 20.03.2014 r.

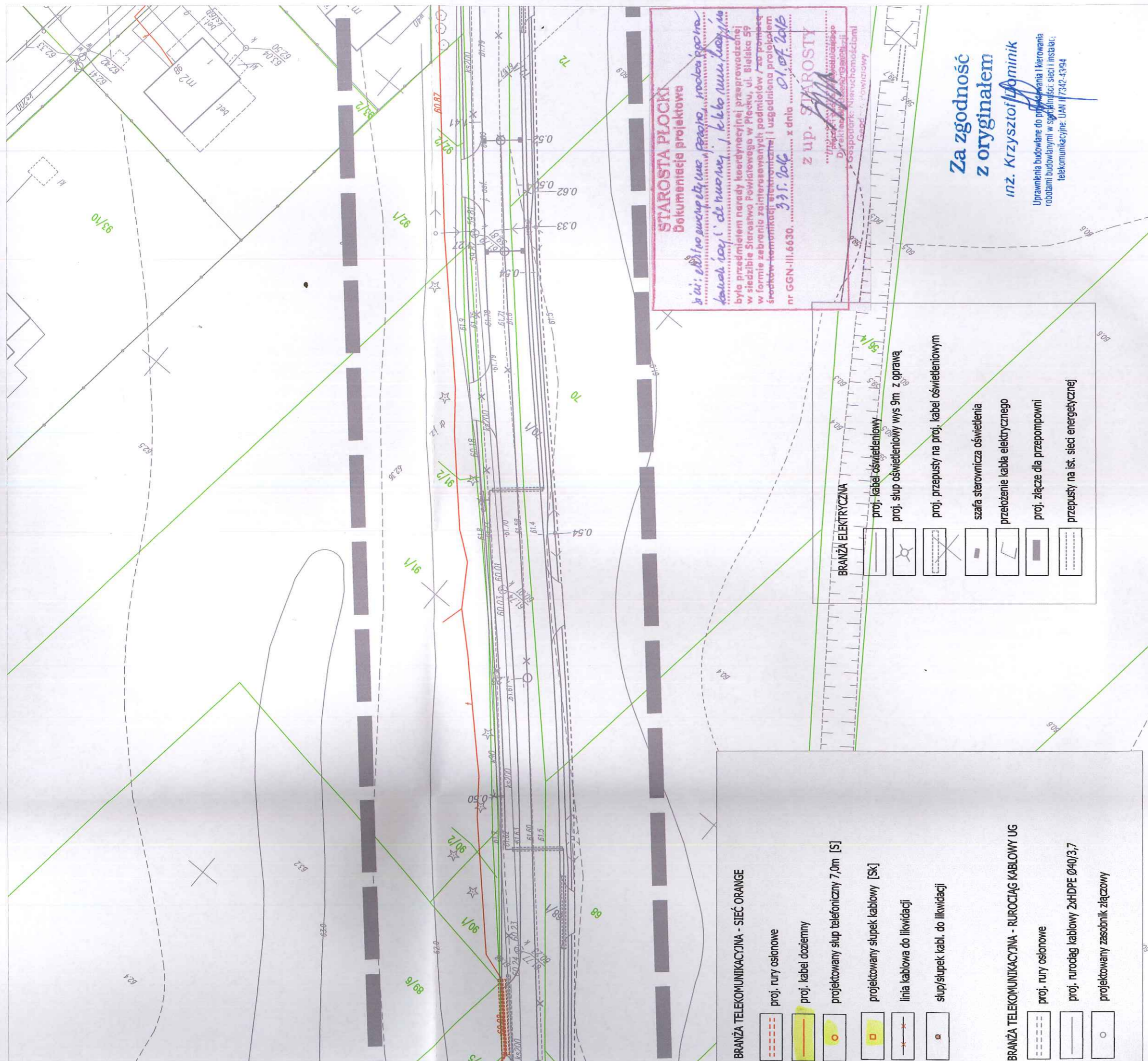
**DID** BIURO WYMIAROWAŃ I GEODEZJI  
Dariusz Dębski  
09-407 Plock, ul. Jesienią 10/74  
ul./fax 024 366 30 94, kom. 0 61 445 184  
NIP: 756-789-92-24, REGON: 61177887

**GEODETA WYMIAROWY**  
mgr inż. Dariusz Dębski  
NIP: 756-789-92-24







MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500  
układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronszted 60  
ARKUSZ NR 8

- oznaczenie zakresu opracowania  
Brak służebności gruntowych 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 zasypianiem.


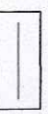
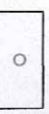





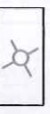





**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE**

-  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 UG**

-  proj. rury osłonowe
-  proj. rurociąg kablowy 2XHDP 040/3,7
-  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

**STAROSTA PŁOCKI**  
 Dokumentacja projektowa

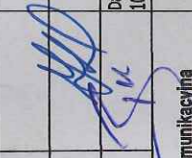
*to ci; ebr i no ewch pety us, pzapio, mrodo ppo tra  
 kowalicy i' de nuomey, i kabo nuu, boayio*

była przedmiotem naready koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Plesku, ul. Białoska 59 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej i uzgodnienia protokołem nr GGN-III.6630. .... z dnia 01.07.2016

z up. STAROSTY  
 ...  
 Dyrektor: Nieruchomościami  
 Gospodarka Powiatowy

**Za zgodność z oryginałem**  
 inż. Krzysztof Dominik

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności: sieci i instalacji telekomunikacyjnej. UAN II 7342-4394

<b>PED</b>		<b>Projekt Ekspertyzy Dokumentacja</b>	
Tytuł projektu: <b>Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno</b>		Inwestor: <b>GMINA SŁUPNO</b>	
Tytuł rysunku: <b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>		podpis: 	
PROJEKTOWAŁ: - branża inżynier - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87		
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94		
- branża elektryczna	Jadwiga Stasiak upr. 29/89		
SPRAWDZAJĄCY - branża elektryczna	inż. Roman Garwacki upr. 10/81		
- branża sanitarna			
SPRAWDZAJĄCY - branża sanitarna	inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-4394		
- branża telekomunikacyjna	Bożenna Gawlińska upr. DT-WBT 2404/02/U		
SPRAWDZAJĄCY - branża telekomunikacyjna			
Studium: Budowlano-Wykonawcze		Data opracowania: 10.06.2016 r.	
		Branża: drogowa, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna	
		Nr rys. 1.8 Skala 1:500	



**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA**

	proj. rury osłono
	proj. kabel dozier
	projektowany sł
	projektowany sł
	linia kablowa do
	słup/słupek kabl

**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA**

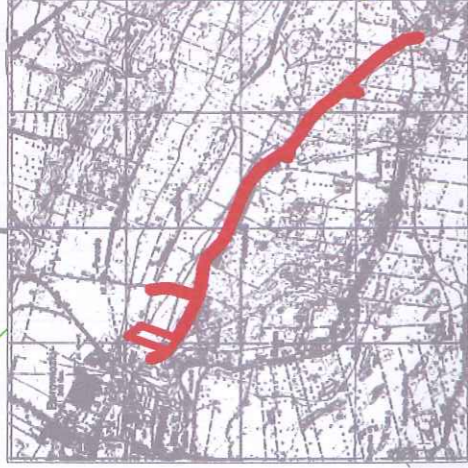
	proj. rury osłono
	proj. rurociąg ka
	projektowany za

**LEGENDA : BRANŻA DROGOWA**








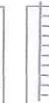




- proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
- proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerow o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- proj. chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
- projektowane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



<p>Świadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały operat techniczny włączony do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>STAROSTA PŁOCKI</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego</p>	<p>P.1419... <i>60/11. mby</i></p>
<p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p><i>60/11. mby</i></p>
<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p><i>mgr Edyta Błaska</i>  <i>inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii</i></p>



**BRANŻA SANITARNA**

-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej ze studniami
-  projektowany separator z osadnikiem wód deszczowych
-  projektowany wylot do rowu/rizeki
-  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 chronnych i krat ściekowych
-  przepusty na ist. sieci wodociągowej

**DiD** EURO WISCIOWOŚĆ I GEODEZJA  
 Dariusz Dymiański  
 09-407 Płock, ul. Josterna 10/24  
 tel./fax 024 346 20 94, kom. 0 691 445 184  
 NIP: 782-175-97-24, REGON: 011378637

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

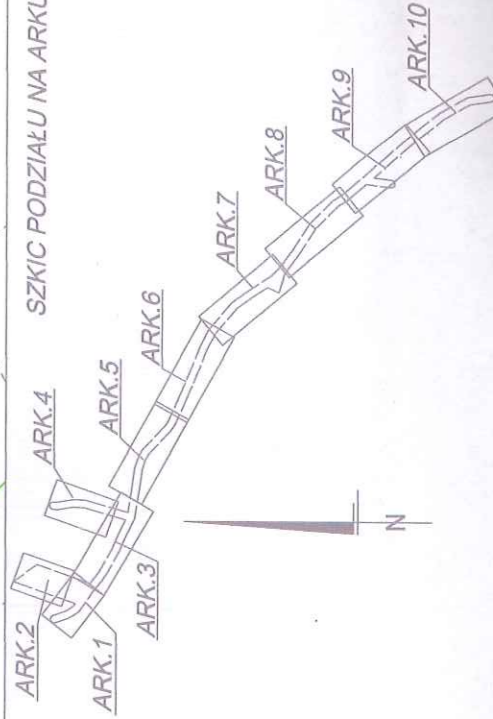
141912 2 - gm. Słupno  
 141912 2 0009 - Liszyno  
 KERG - 6640.383.2014  
 Płock, dn. 20.03.2014 r.

SKALA 1:500  
 układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronstadt 60  
 ARKUSZ NR 9

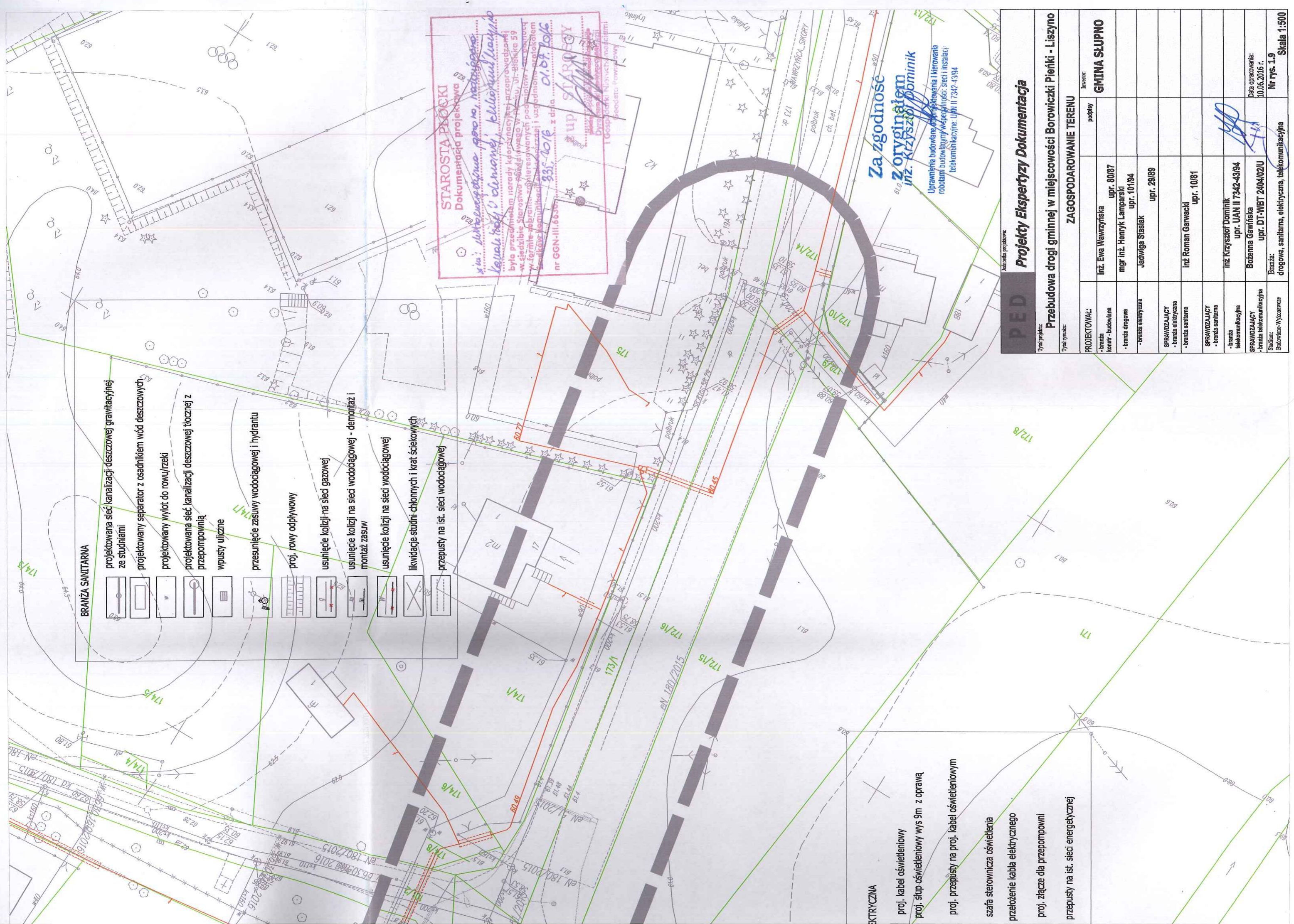
**GEODETA WYKONAWCY**  
 mgr inż. Dariusz Dymiański  
 NIP: 782-175-97-24

■ - oznaczenia zakresu opracowania  
 ■ Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania  
 Nie wykryta sieć istniejąca 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**



Powiadamza się, że niniejszy dokument został sporządzony na podstawie danych technicznych i kartograficznych, które zostały przekazane przez zamawiacza. Wykonawca nie odpowiada za ich dokładność i kompletność.	STA
	P.1419...
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego
Dane wpisane do ewidencji technicznej do ewidencji materiałów zasobu	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Linie, nazwiska i podpisy osoby reprezentującej organ	Zmiana



**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

**ELEKTRYCZNA**

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

**STAROSTA PIŁCKI**  
 Dokumentacja projektowa

*Wniosek: Wykonanie projektu przebudowy i rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Liszyno, ul. Piłcka 59. Wymagane jest wykonanie prac ziemnych i montaż instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej. Projektant: inż. Krzysztof Dominik, ul. Piłcka 59, 10-000 Liszyno. Data: 01.07.2016 r. nr GGN-III.66366.*

**inż. Krzysztof Dominik**  
 Dyrektor Biura Projektów i Dokumentacji  
 T. Gospodarka Nieruchymi Nośnikami  
 (Seo-Data Projektowy)

**Za zgodność**  
**Z oryginalnym**  
**inż. Krzysztof Dominik**

Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności: sieci i instalacji telekomunikacyjnych: UJN II 7342-4394

**PED** **Projekt Ekspertyzy Dokumentacja**

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

Typ rysunku: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Projektował:		Inwestor:	
- branża inżynierska	inż. Ewa Wawrzyńska	pr. 80187	<b>GMINA SŁUPNO</b>
- branża drogowo-energetyczna	mgr inż. Henryk Lamparski	pr. 101/94	
	Jadwiga Siasiak	pr. 29/89	
	inż. Roman Garwacki	pr. 10/81	
	inż. Krzysztof Dominik	pr. UAN II 7342-43/94	
	Bożenna Gawińska	pr. DT-MBT 2404/02/U	
Sprawdzający:		Data opracowania: 10.06.2016 r.	
- branża elektryczna			
- branża sanitarna			
- branża telekomunikacyjna			
Branża: drogowo, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna		Nr rys. 1.9 Skala 1:500	



Granica opracowania  
branża telekomunikacyjna

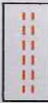





Granica opracowania  
branża sanitarna

Granica opracowania  
branża drogowo




Granica opracowania  
branża elektryczna

XzTKMXpw 50x40,6








**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ 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 oświ
	proj. słup oświe
	proj. przepust
	szafa sterownic
	przełożenie kabl
	proj. złącze dla
	przepusty na is

siłki betonowej gr. 8 cm

owej



**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 dojścia do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm

istniejące granice działek

rozbiorła elementów drogowych

wycinka drzew

U NA ARKUSZE

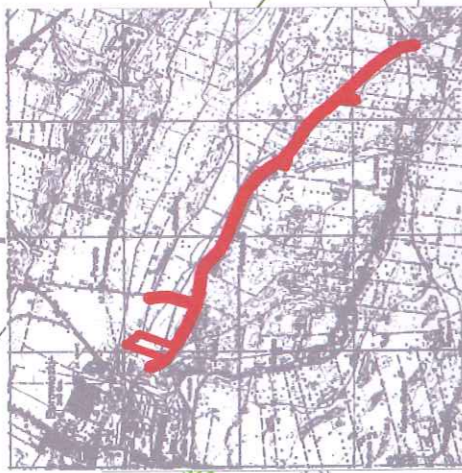
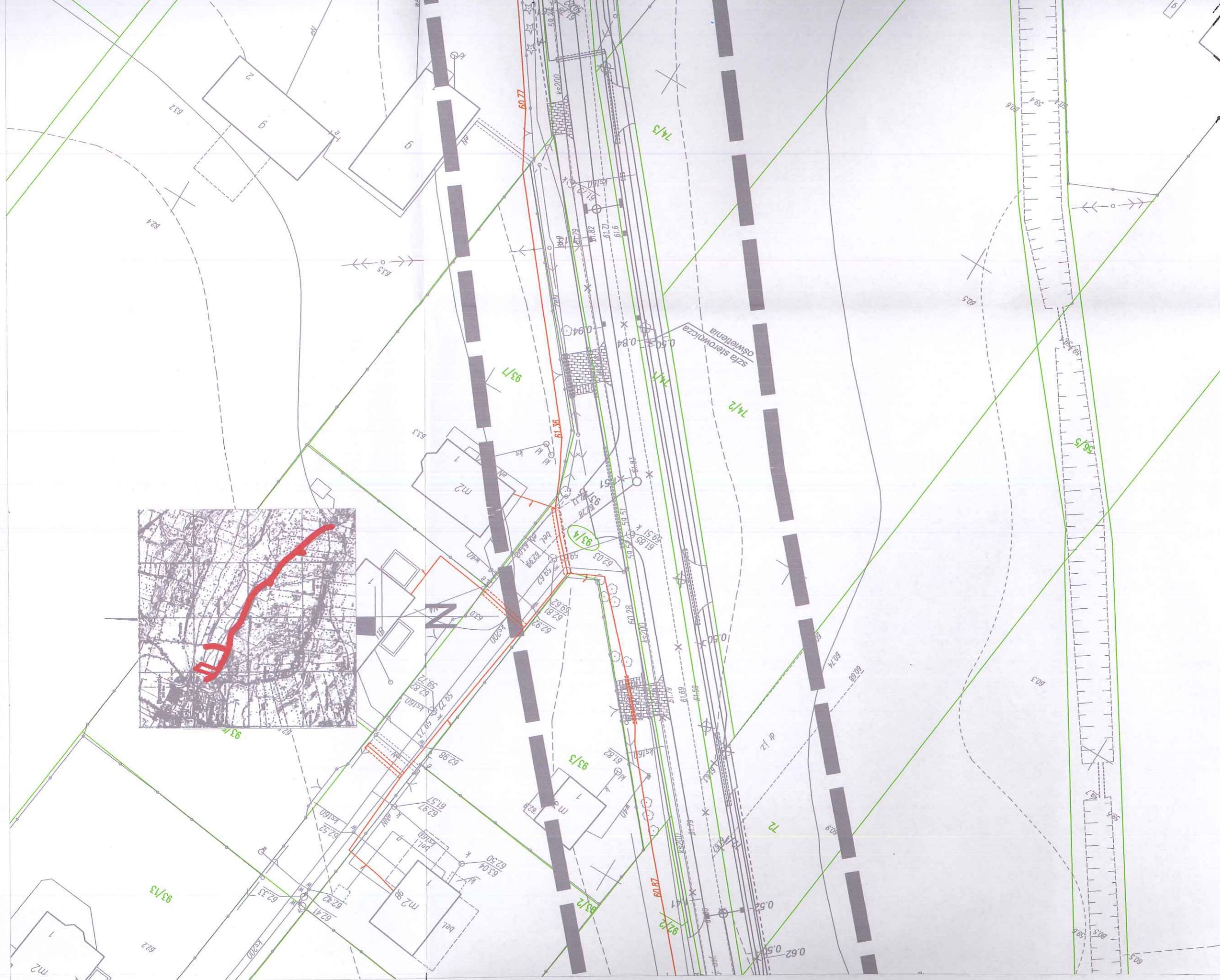
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpływający do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodetycznego i kartograficznego.  
 Organ prowadzący państwowy zasób geodetyczny i kartograficzny  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - P.1419  
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu  
 Inne, niezawisłe i podpis osoby reprezentującej organ

**STAROSTA PŁOCKI**  
 2024.05.06  
 6.05.2024

**DR P. STAROSTA**  
 Inżynier Eduard Białas  
 Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

ARK.9

ARK.10



**DiD** zupia inżynierska i geodezyjna  
**Dariusz Dymarski**  
 09-407 Plock, ul. Jeszenna 10/24  
 NIP: 142 346 20 94, KAM: 0 671 645 104  
 NIP: 794-175-99-24, REGON: 01176667

141912\_2 - gm. Słupno  
 141912\_2.0009 - Liszyno  
 KERG - 6640.393.2014  
 Plock, dn. 20.03.2014 r.

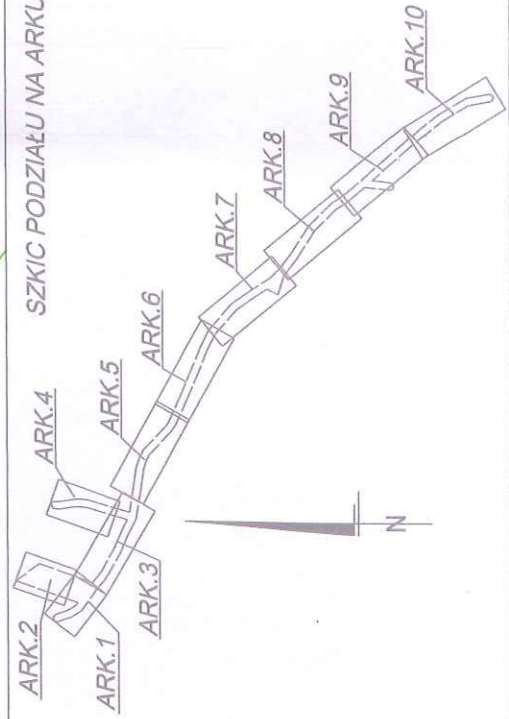
**MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH**

SKALA 1:500  
 układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronstadt 60  
 ARKUSZ NR 10

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

■ ■ ■ ■ ■ - oznaczenie zakresu opracowania  
 Brak służebności gruntowych 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 zasypianiem.

**SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE**



Powiadka się, że niniejszy dokument jest geodezyjnym i kartograficznym operatorem technicznym wpisanym do ewidencji zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Organ prowadzący ewidencję zasobu geodezyjny i kartograficzny Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego Data wpisania do ewidencji technicznego zasobu	P.141 zup.	Inżynier i Geodeta
---	---	---------------	-----------------------