

STAROSTA PŁOCKI
 Dokumentacja projektowa

skala: 1:500
branża: sanitarna
tytuł: budowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieni - Liszyno

01.07.2016

Z. H. D. ...
 Dyrektor Miejskiego Urzędu Gminy
 i Gospodarki Nieruchomościami
 Geodeta Powiatowy

- 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
 - likwidacje studni chłonnych i krat ściekowych
 - przepusty na ist. sieci wodociągowej

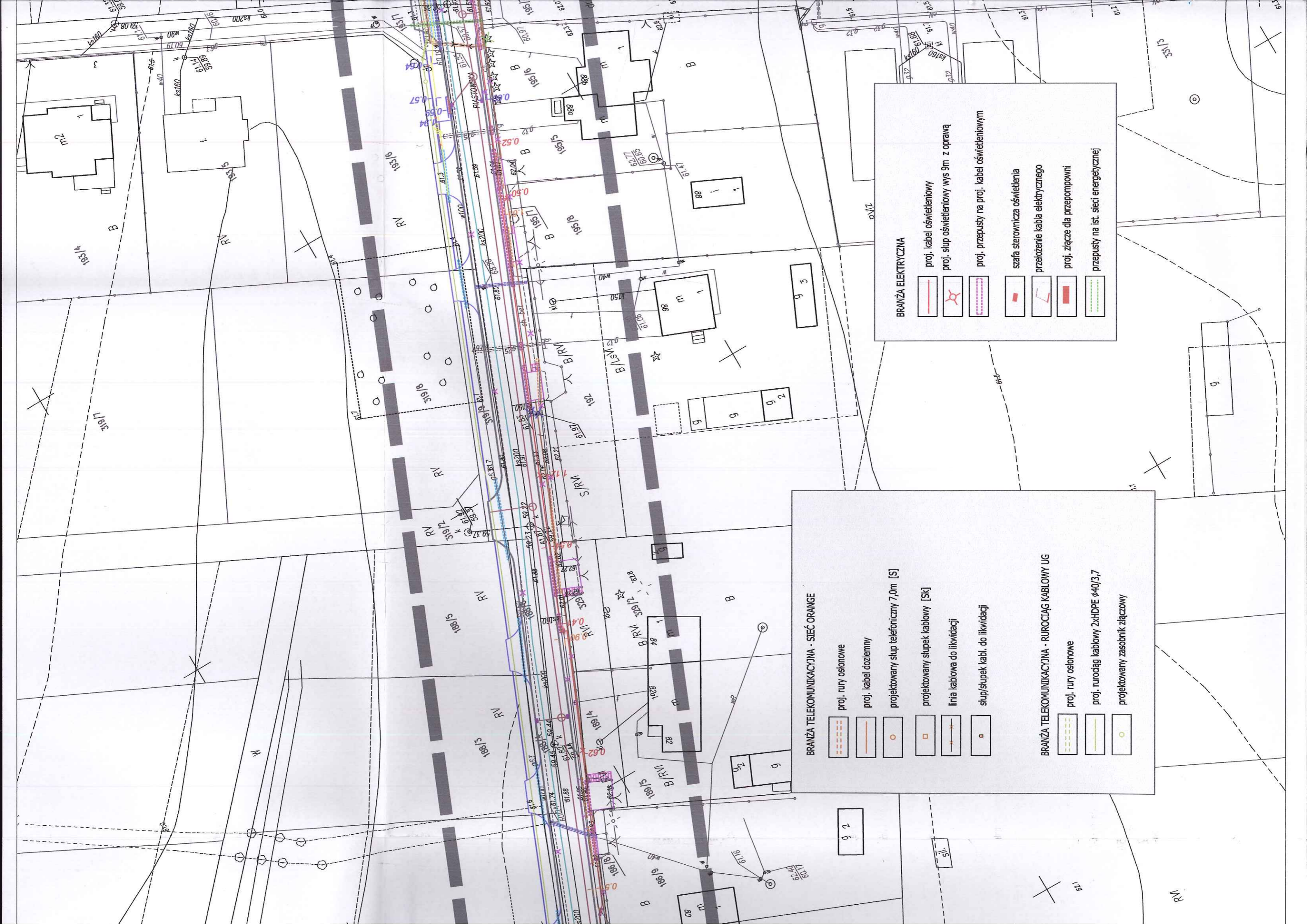
Projekt Ekspertyzy Dokumentacja

ZAGOSPODAROWANIE TERENU





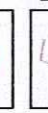


PROJEKTOWAŁ:	popisy	branża:
inż. Ewa Wawrzynska upr. 80/87		GMINA SŁUPNO
mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94		
Jadwiga Szabak upr. 29/89		
SPRAWDZAJĄCY - branża sanitarna		
inż. Roman Garwecki upr. 10/81		
SPRAWDZAJĄCY - branża sanitarna		
inż. Krzysztof Dominiak upr. UAN II 7342-43/94		
SPRAWDZAJĄCY - branża telekomunikacyjna		
inż. ... upr. ...		
Stronach: Budowlano-Wykonawca:		

Data opracowania:
10.06.2016 r.







Nr rys. 1.5
Skala 1:500






BRANŻA ELEKTRYCZNA

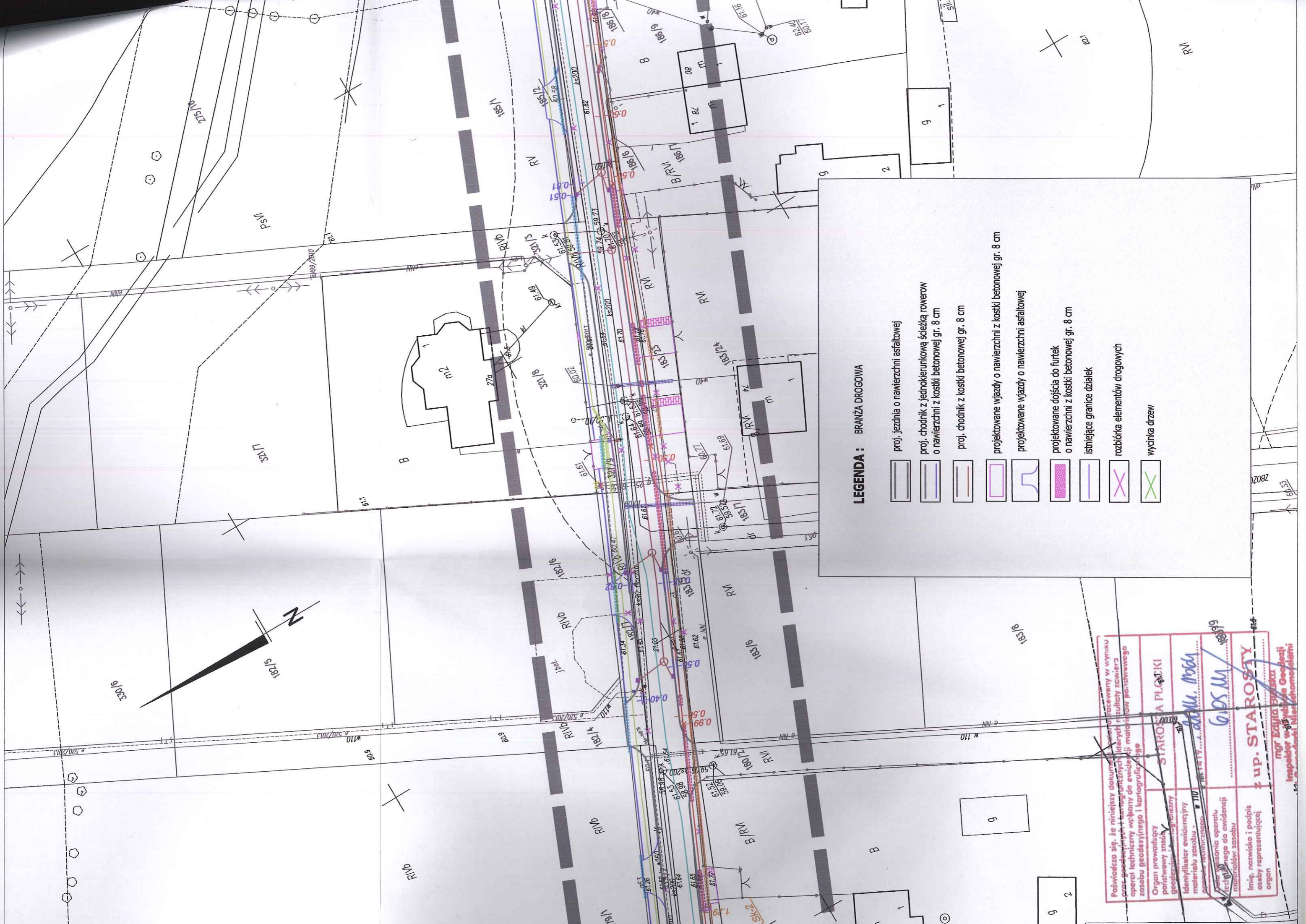
-  proj. kabel oświetleniowy
-  proj. słup oświetleniowy wys 9m z oprawą
-  proj. przepusty na proj. kabel oświetleniowym
-  szafa sterownicza oświetlenia
-  przełożenie kabla elektrycznego
-  proj. złącze dla przepompowni
-  przepusty na ist. sieci energetycznej

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



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
-  rozbiórka elementów drogowych
-  wyznika drzew

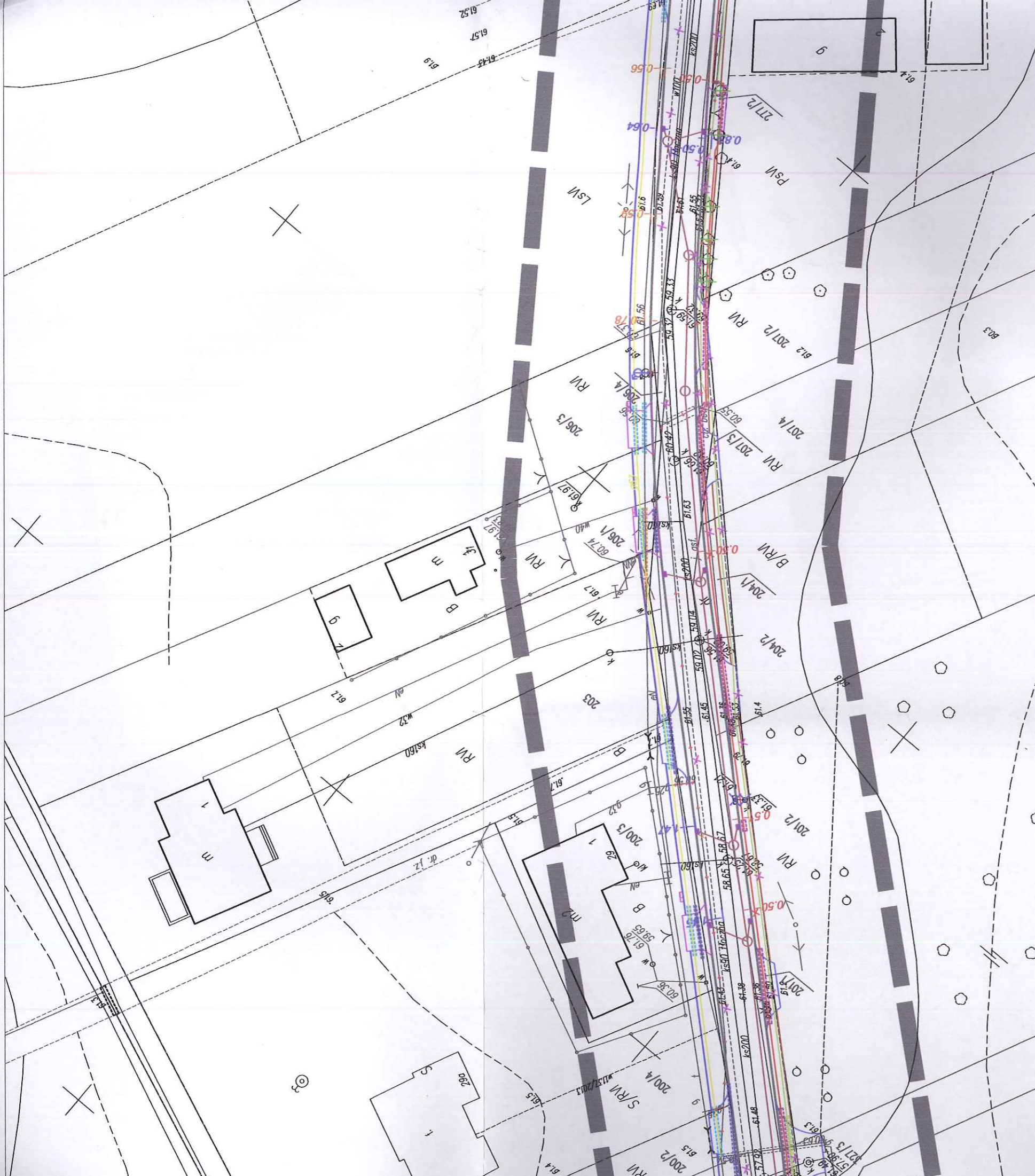
Poświadczam, że niniejszy dokument jest opracowany w wyniku
 pracy geodetycznej i technicznej, których rezultaty zawiera
 operat techniczny wpłacony do ewidencji materiałów państwowych
 zasobu geodetycznego i kartograficznego.

Organ prowadzący
 państwowy zasób
 geodetyczny i kartograficzny
 Identyfikator ewidencyjny
 materiału zasobu: **110**
 nazwa techniczna:










STAROSTWA POWIATOWA
STAROSTA POWIATOWY
z up. STAROSTY
 Imię, nazwisko i podpis
 osoby reprezentującej
 organ

Data: **2015.05.14**
 Miejsce: **Warszawa, Mościska**
GROS.M

mgr Edyta Brzoska
 Inspektor w Oddziale Geodezji
 i Kartografii Nieruchomości



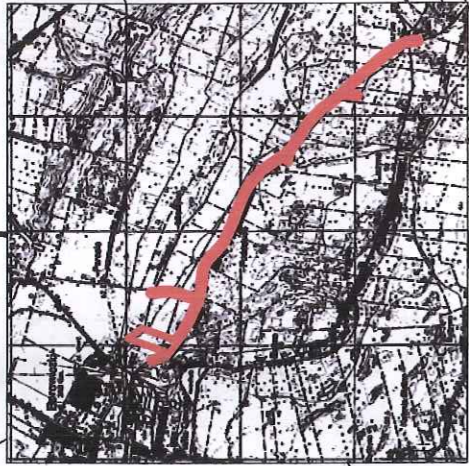
LEGENDA : BRANŻA DROGOWA

-  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

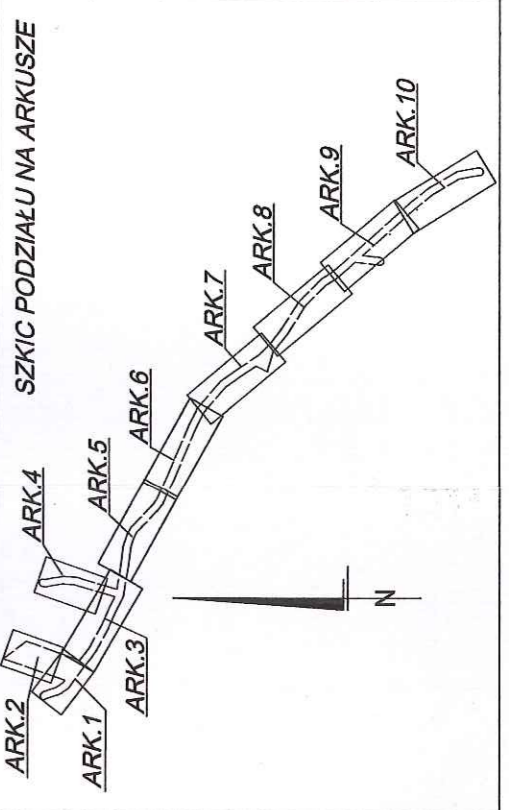
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały opublikowane w formie wydawnictwa technicznego.

STAROSTA PŁOCKI
 mgr inż. **Edyta Pieliśka**
 p. 1419

Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii
UP. STAROSTY
 mgr Edyta Pieliśka
 Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii



N



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 - Kronsztad 60

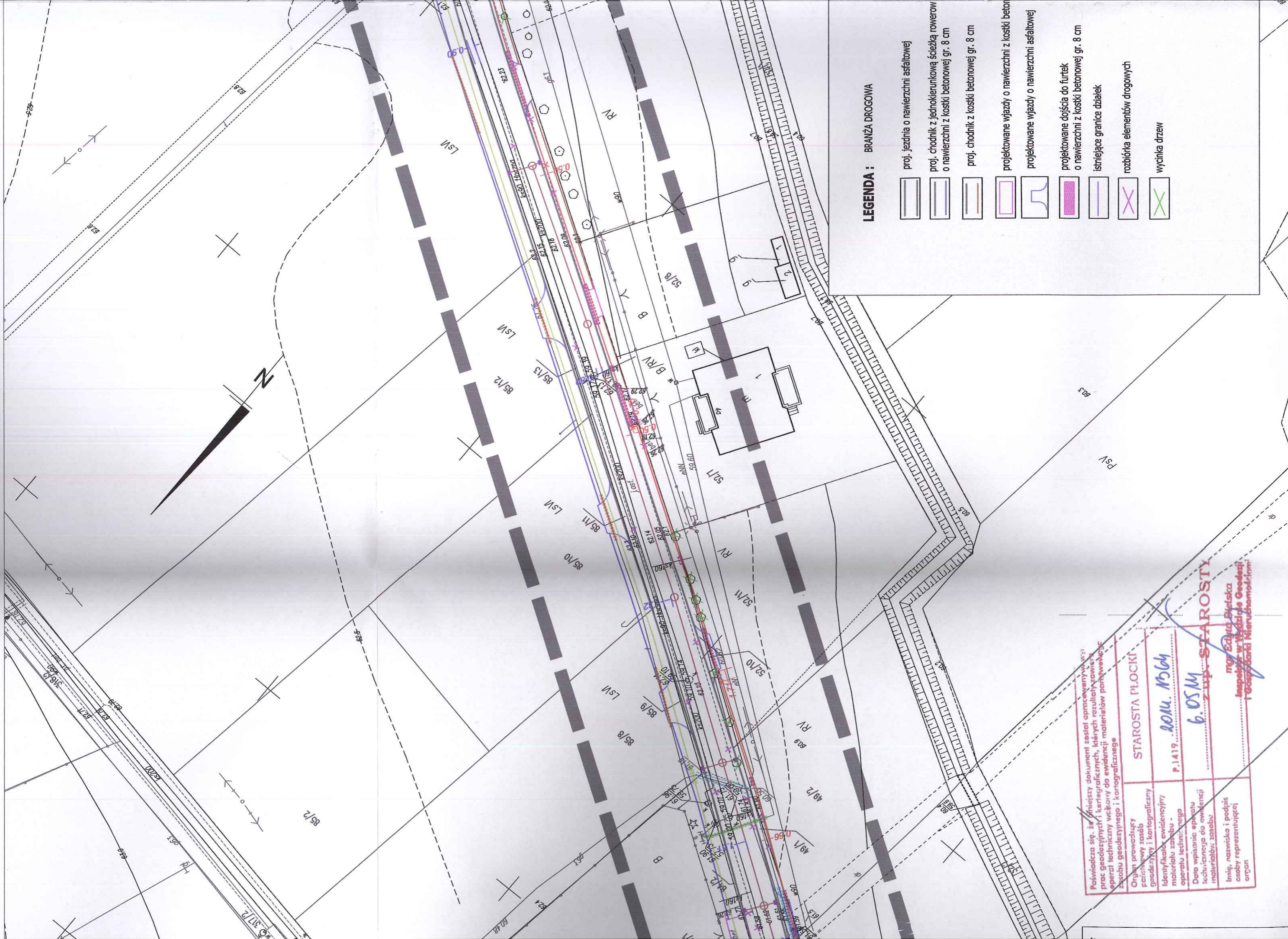
ARKUSZ NR 7

GEODETA UPRAWNIENIY
mgr inż. Dariusz Działicki
wpn. geod. nr 1287








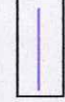

- - oznaczenie zakresu opracowania
- - Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania
- - Nie wykluca się istnienia w terenie urzędzi podziemnych - nie pokazanych na mapie
- - które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych, lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji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

Podwieczta się, że niniejszy dokument zawiera prace geodezyjne i kartograficzne, których oparł techniczny wykonywania inwentaryzacji zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STABO
Organ prowadzący pomiarowy zespół geodezyjny i kartograficzny	P.1419
Identyfikacja ewidencyjny pomiarowy zespół geodezyjny i kartograficzny	
Opis operacji technicznej do ewidencji pomiarowej zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

mgr inż. Dariusz Działicki
Inspektor Geodezyjny

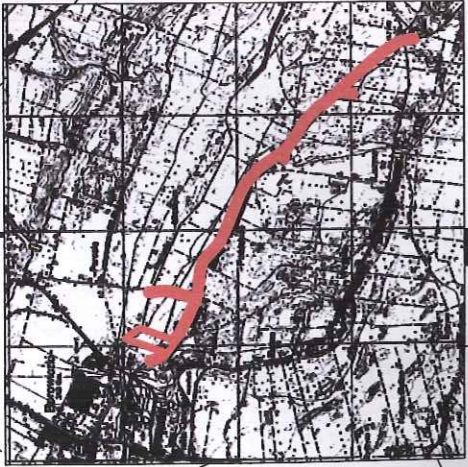
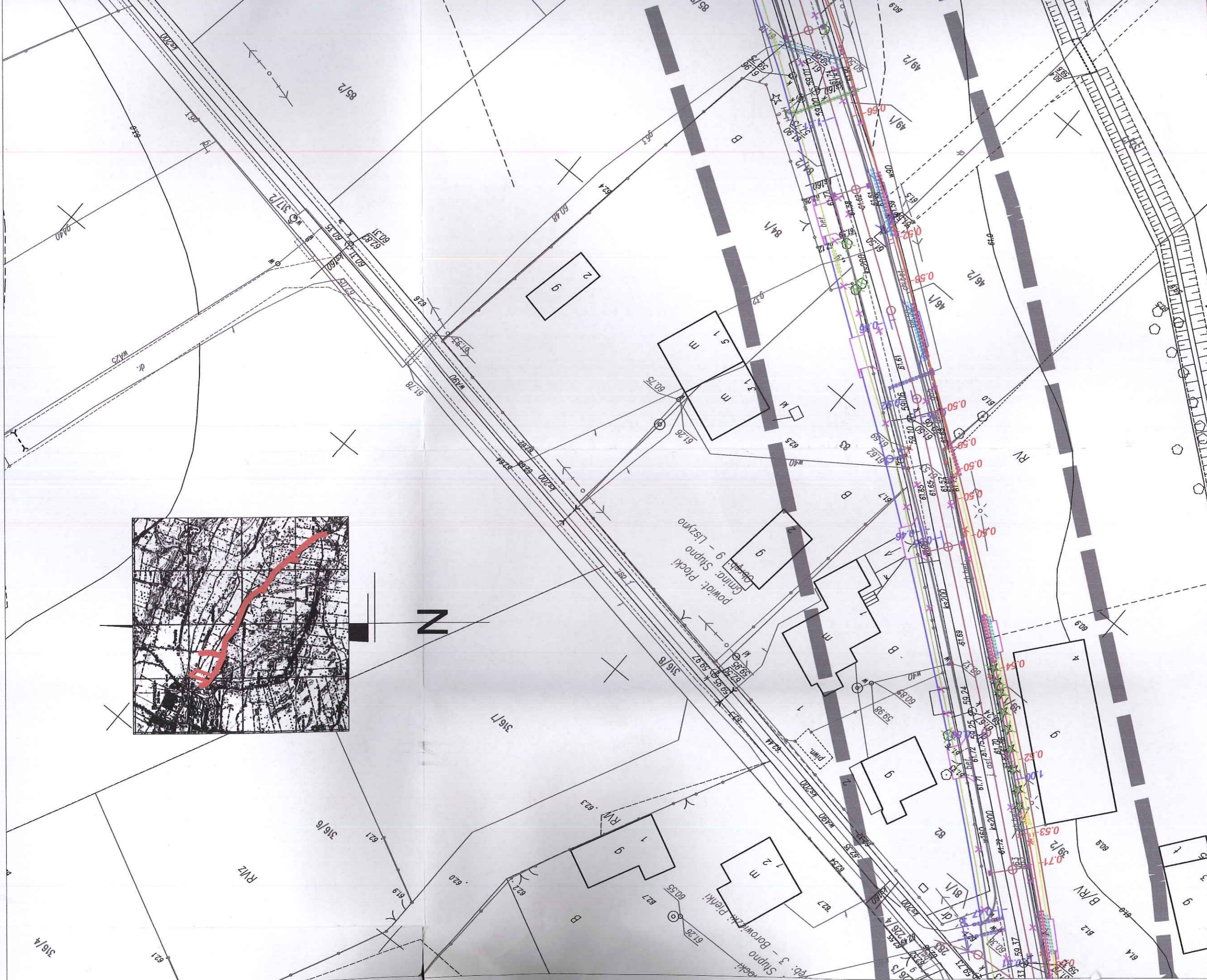


LEGENDA : BRANŻA DROGOWA

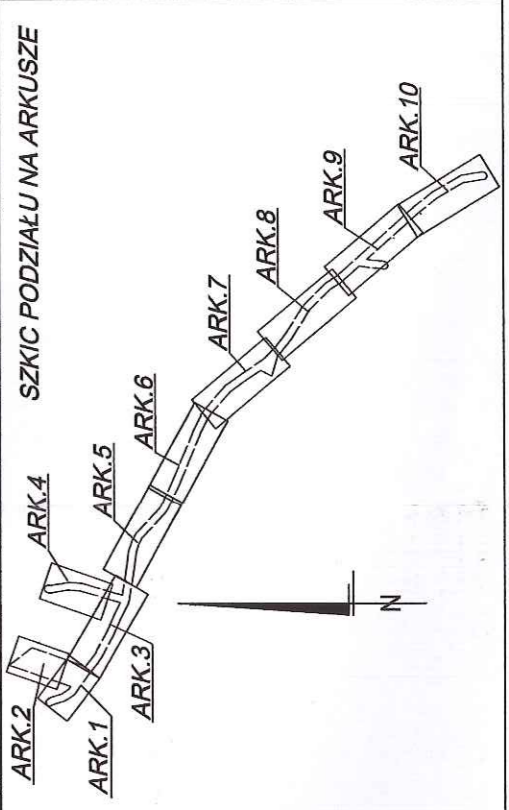
-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerową o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  proj. chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
-  projektowane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

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają materiał techniczny wykonany do ewidencji materiałów punktowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący prace w tym zakresie	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikacja ewidencyjny materiał w zasobie - operatu lechnego	P.1419
Data wpisania ewidencji technicznej do ewidencji materiałów w zasobie	6.05.2014
Inię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr Edyta Błasińska Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



N



SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE

141912 2 - gm. Słupno
141912 2.0009 - Liszyno
KERG - 6640.883.2014
Płock, dn. 20.03.2014 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

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

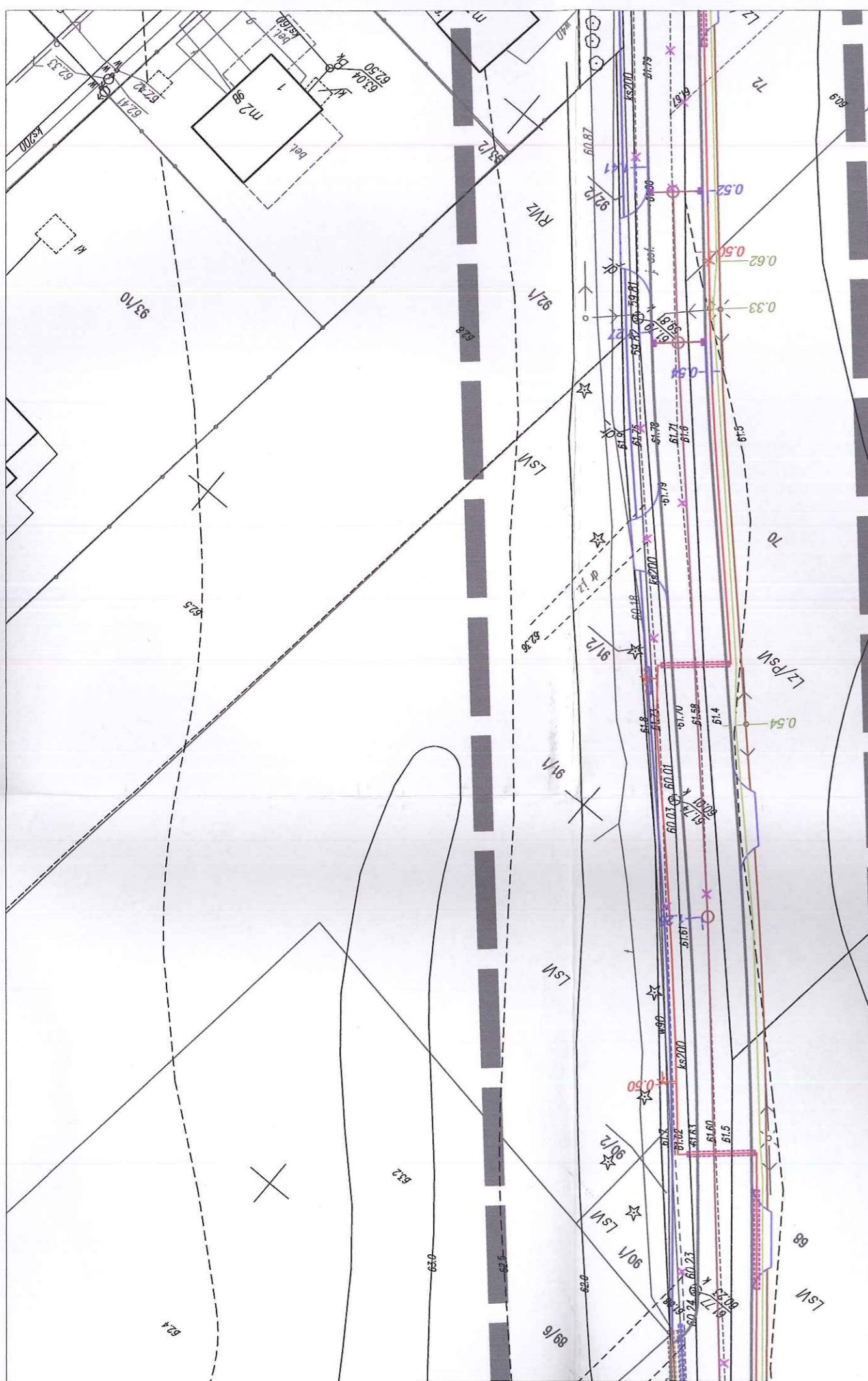
ARKUSZ NR 8

DID BIURO INŻYNIERSKIE I GEODEZYJNE
Dariusz Dymarski
09-407 Płock, ul. Jaskowa 10/24
ul. fax 091 346 20 94, kom. 0 91 465 184
nip: 705-178-99 24, REGON: 61137887

GEODETA INŻYNIERSKI
mgr inż. Dariusz Dymarski
nr. upraw. 10991

- ■ ■ ■ ■ - oznaczenie zakresu opracowania
- ■ ■ ■ ■ Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania
- ■ ■ ■ ■ Nie wykucza 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.

<p>Poświadczam się, że przyjęty dokument został opracowany na podstawie prac geodezyjnych i kartograficznych, które są zgodne z przepisami technicznymi wykonania i ewidencji map, z uwzględnieniem stanu faktycznego terenu i stanu technicznego obiektów i urządzeń.</p>	<p>STAR</p>
<p>Organ prowadzący prace geodezyjne i kartograficzne</p>	<p>P.1419...</p>
<p>Identyfikacja ewidencyjny materiał techniczny</p>	<p>Data wpisania ewidencji technicznej do ewidencji materiałów technicznych</p>
<p>Operatorem technicznym</p>	<p>Linia, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>



STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa
Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Data urodzenia: 01.07.1966, Adres: ul. Białecka 59, Płock, woj. mazowiecki, nr ewid. 80/87
 z up. STAROSTY
 z dnia 01.07.2016
 nr GGN-III.6630.

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

- ELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ 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
- ELEKOMUNIKACYJNA - RURCIĄG KABLOWY UG**
- proj. rury osłonowe
 - proj. rurociąg kablowy 2xHDPE 640/3,7
 - projektowany zasobnik złączowy

STAROSTA PŁOCKI
 Dokumentacja projektowa
 z up. STAROSTY
 z dnia 01.07.2016
 nr GGN-III.6630.

inż. Ewa Wawrzyńska
 upr. konst. bud. nr ewid. 80/87

Projekt Ekspertyzy Dokumentacja

Typ projektu: **roz.** budowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pienki - Liszyno










Typ rysunku: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**










PROJEKTOWAŁ:	popisy	Wzrost:
inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87		GMINA SŁUPNO
mgr inż. Henryk Lamperski upr. 101/94		
Jadwiga Stasiak upr. 29/89		
SPRAWDZAJĄCY - branża elektryczna	inż. Roman Garwecki upr. 10/81	
SPRAWDZAJĄCY - branża sanitarne	inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/94	
SPRAWDZAJĄCY - branża telekomunikacyjna		
SPRAWDZAJĄCY - branża telekomunikacyjna		
Stadium: Budowlano-Wykawowe		

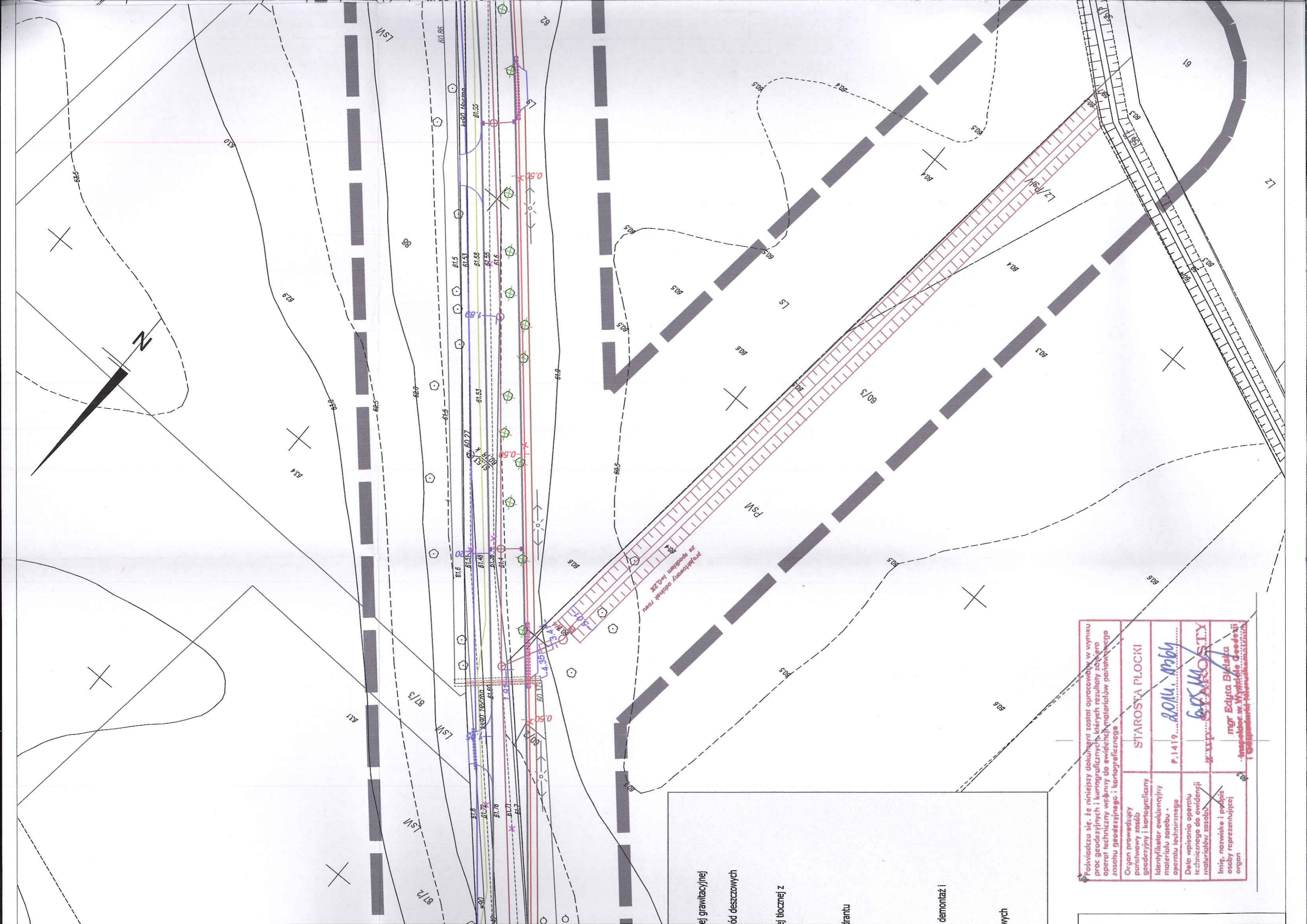
Data opracowania: 10.06.2016 r.
 Nr rys. 1.8
 Skala 1:500



LEGENDA : BRANŻA DROGOWA

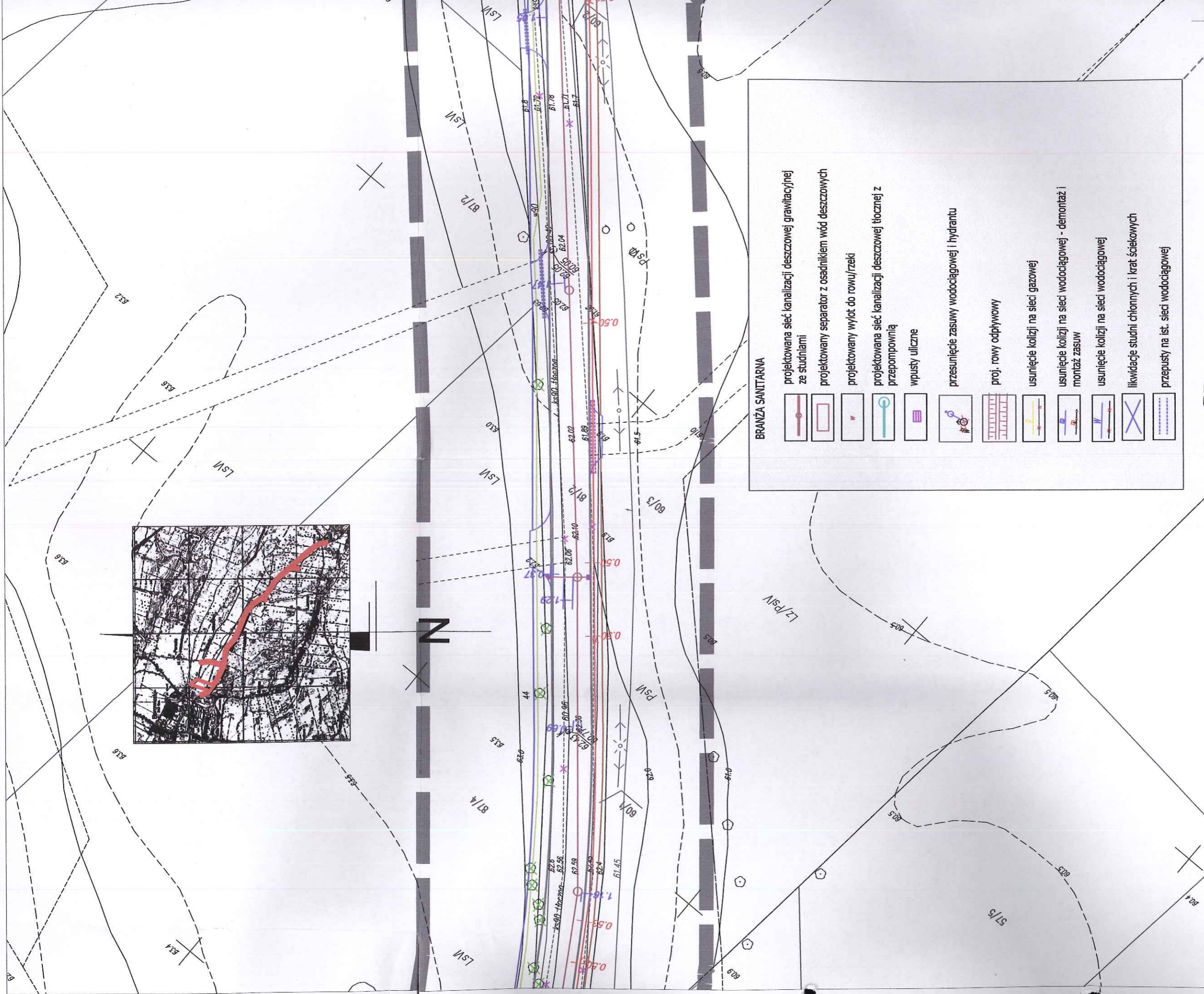
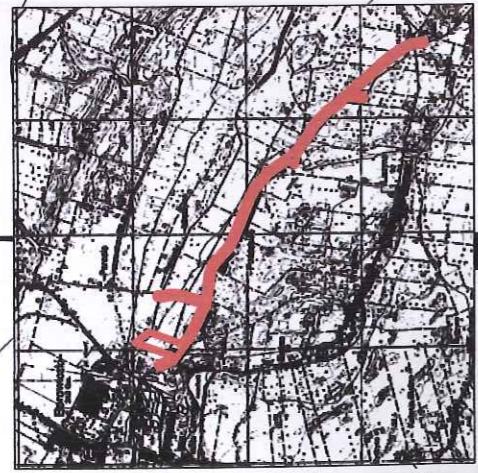
-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  proj. chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
-  projektowane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

- BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA -**
-  proj. rury osłonowe
 -  proj. kabel doziemny
 -  projektowany słup
 -  projektowany słup
 -  linia kablowa do linii
 -  słup/słupek kabli
- BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA -**
-  proj. rury osłonowe
 -  proj. rurociąg kabli
 -  projektowany zasobnik



jej grawitacyjnej
 ód deszczowych
 jej tłocznej z
 rantu
 demontaż i
 ych

<p>Podważa się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny włączony do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1419 <i>dom. maby</i>
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	<i>6.05.2010</i>
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>mgr Edyta Błasińska</i> Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii Urzędu Starosty w Płocku



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

141912_2 - gm. Słupno
141912_2.0009 - Liszyno
KERG - 6640.383.2014
Płock, dn. 20.03.2014 r.

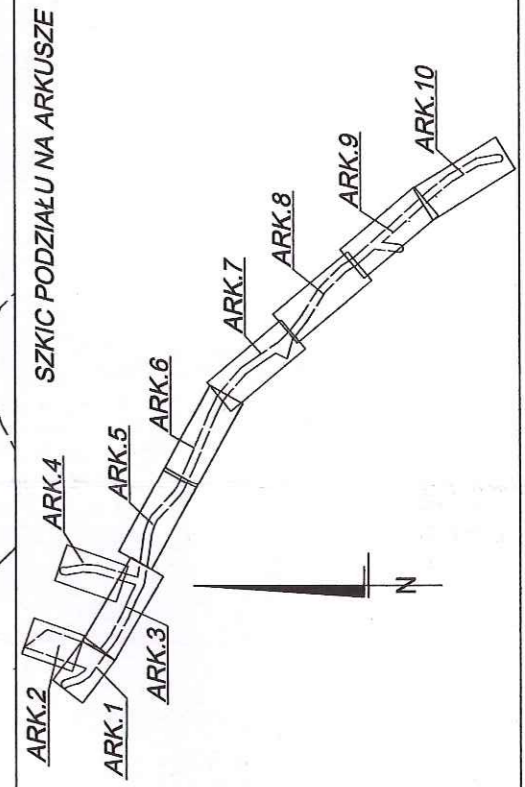
DID BUREAU INŻYNIERSKIE I GEODEZYJNE
Dariusz Dymirski
09-407 Płock, ul. Jeszenna 10/24
ul. tel. 024 366 26 94, kom. 0 491 465 184
NIP: 758-178-87-54, REGON: 611378837

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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

GEODETA WYKONAWCZY
mgr inż. Dariusz Dymirski
nr. upraw. nr. 10851

o - 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.



Podwiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych, które nie zostały zweryfikowane w terenie. Wszelkie błędy i niezgodności z rzeczywistością nie stanowią podstawy do ewentualnych roszczeń. Zastosowano zarys techniczny i kartograficzny materiału zasobu.

Organ prowadzący punktowy zasób geodezyjny i kartograficzny	IDENTYFIKATOR EVIDENCYJNY	DATA WPISANIA OPERUM TECHNICZNEGO DO EVIDENCJI	IMIĘ, NAZWISKO I PODPIS OSOBY REPREZENTUJĄCEJ ORGAN
STARC	P.1419...	2014...	mgr inż. Dymirski



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
- wypusty 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

STAROSTA PIENKI
 Dokumentacja projektowa
 z dnia: 28.05.2016 r. 10:00
 Kancelaria Starostwa w Piensku, ul. Białka 59
 w siedzibie Starostwa
 w formie elektronicznej i uszeregowanej z datą
 nr GGN-III.66.35.1016 z dnia 01.07.2016
 Starosta
 Dział: Gospodarka Nieruchomościami i Gospodarką Komunalną
 Seccato Powiatowy

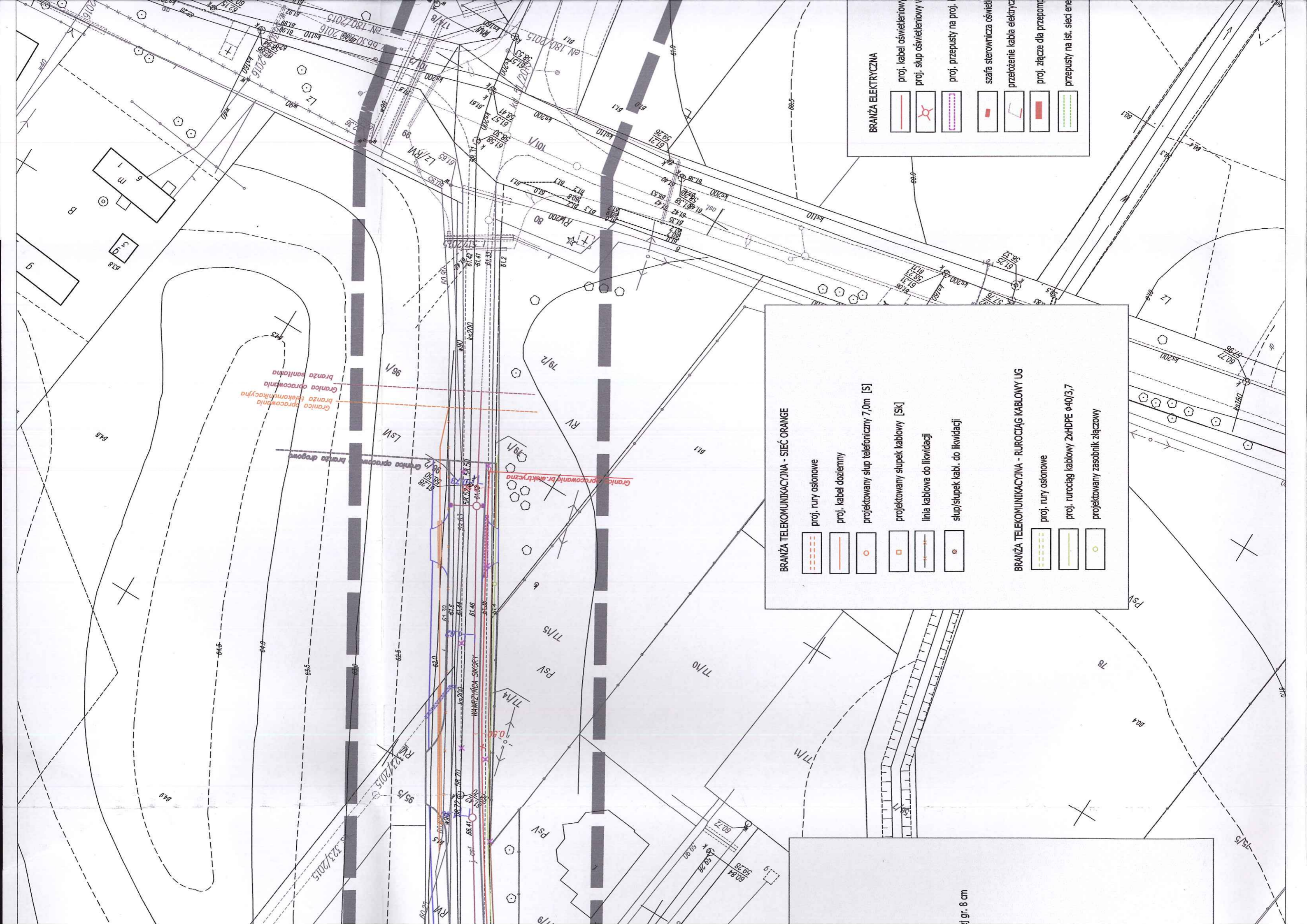
Projekty Ekspertyzy Dokumentacja

Tytuł projektu: **Doz. budowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pienki - Liszyno**

Typ rysunku: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

PROJEKTOWAŁ:	pojedynczy	Imię i nazwisko	Data opracowania:
- branża kanalizacyjna	Intż. Ewa Wawrzyniska	upr. 80/87	10.05.2016 r.
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski	upr. 101/84	
- branża elektryczna	Jacwiga Stasiak	upr. 29/88	
SPRAWDZAJĄCY	Intż Roman Garwacki	upr. 10/81	
- branża sanitarna	Intż Krzysztof Dominik	upr. UJAN II 7342-43/94	
SPRAWDZAJĄCY	Intż Krzysztof Dominik	upr. UJAN II 7342-43/94	Data opracowania: 10.05.2016 r.
- branża telekomunikacyjna			Nr rys. 1.9
Studium:			Skala 1:500







el oświetleniowy
 oświetleniowy wys 9m z oprawa
 pusty na proj. kabel oświetleniowym
 oświetlenia
 kabela elektrycznego
 e dla przepompowni
 na ist. sieci energetycznej






Granica opracowania
 Granica obracowania
 Granica sanitarna
 Granica drogowo








Granica opracowania br. elektryczna

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

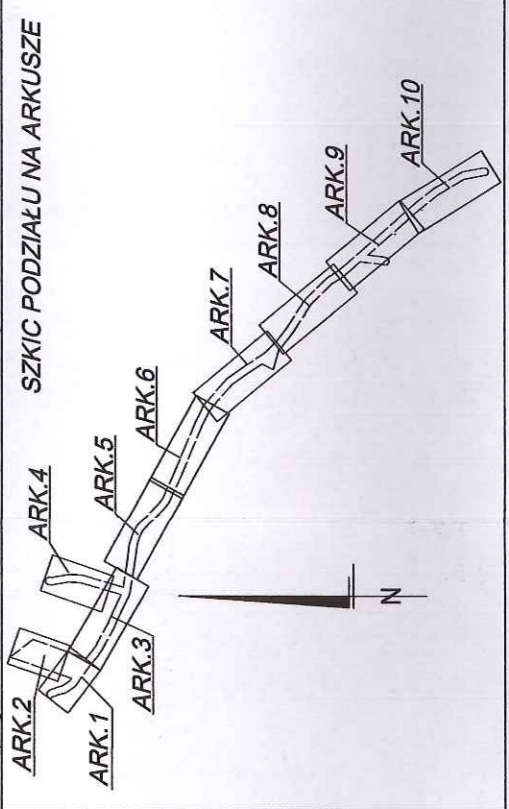
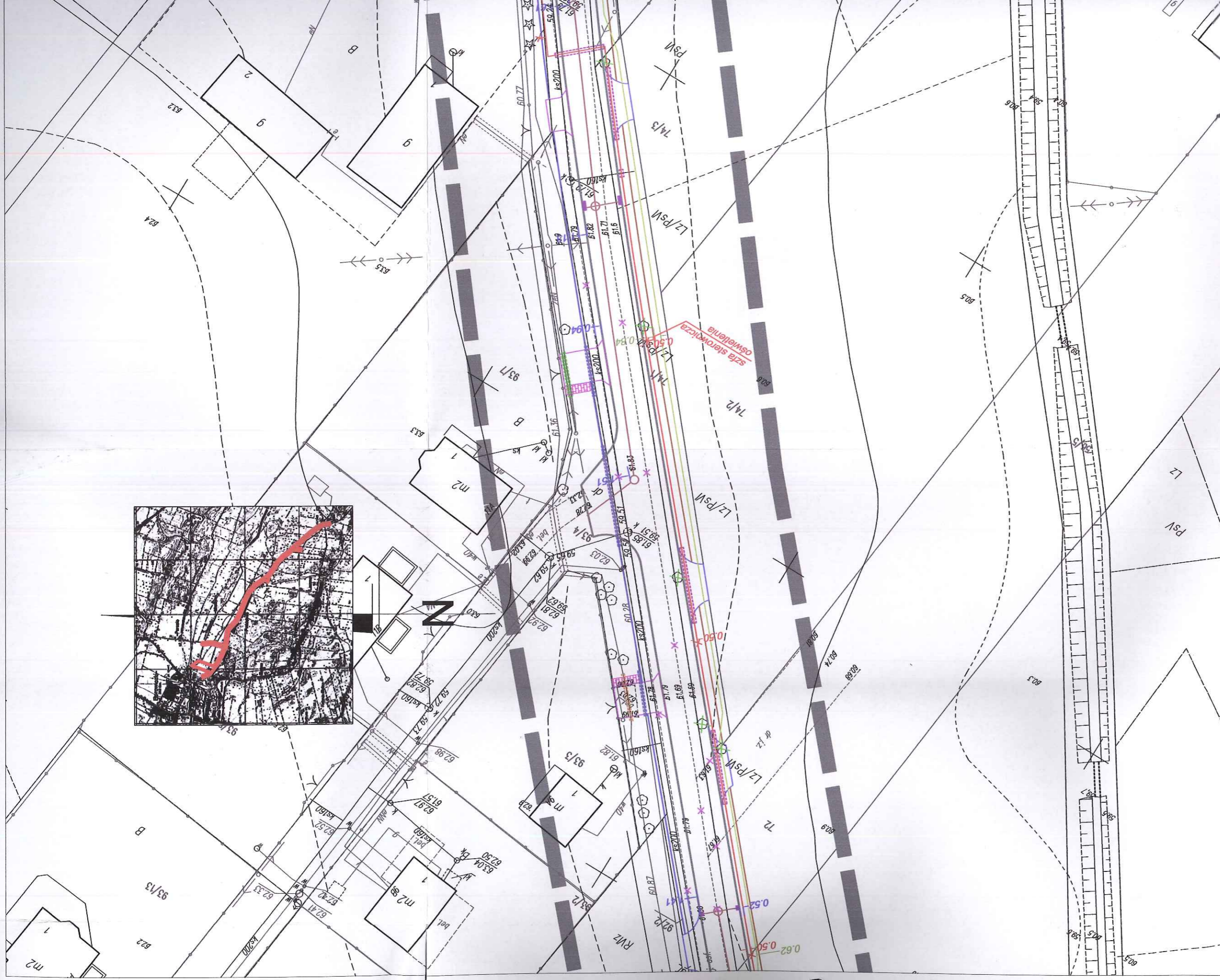
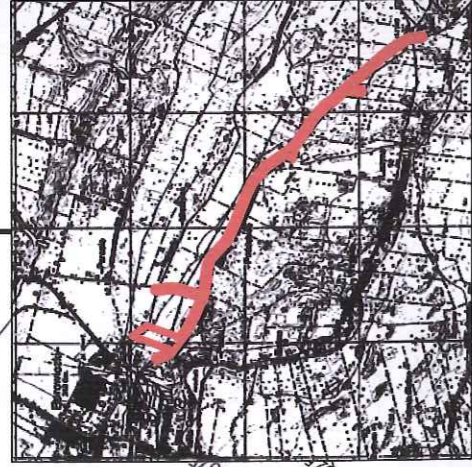
-  proj. rury osłonowe
-  proj. kabel doziemny
-  projektowany słup telefoniczny 7,0m [S]
-  projektowany słupek kablowy [SK]
-  linia kablowa do likwidacji
-  słup/słupek kabł. do likwidacji

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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

- BRANŻA ELEKTRYCZNA**
-  proj. kabel oświetleniowy
 -  proj. słup oświetleniowy w
 -  proj. przepusty na proj.
 -  szafa sterownicza oświet
 -  przełożenie kabla elektrycz
 -  proj. złącze dla przepomp
 -  przepusty na ist. sieci ene

skala gr. 8 cm



DID BIURO INŻYNIERSKIE I GEODEZYJNE
 Doruchuz Dymitrzaki
 09-407 Plock, ul. Jaskowa 10/24
 ul. / tel. 021 345 20 94, kom. 0 61 445 184
 NIP: 753-175-92-24, REGON: 61137887

141912 2 - gm. Słupno
 141912 2.0009 - Liszyno
 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 10

GEODETA PRZEMYŚLOWY
 mgr inż. Dariusz Dymitrzak
 wpis. (pismo nr 1689)

— — — — — - oznaczenie zakresu opracowania
 Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania
 Nie wykucza 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.

Podpiszcie się, za niniejszy dokument prac geodezyjnych i kartograficznych oprac techniczny wpisać do ewidencji zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	P.14	Z.11.P.	Insp. i Gospo.
---	--	------	---------	----------------