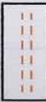




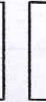






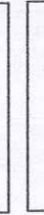
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

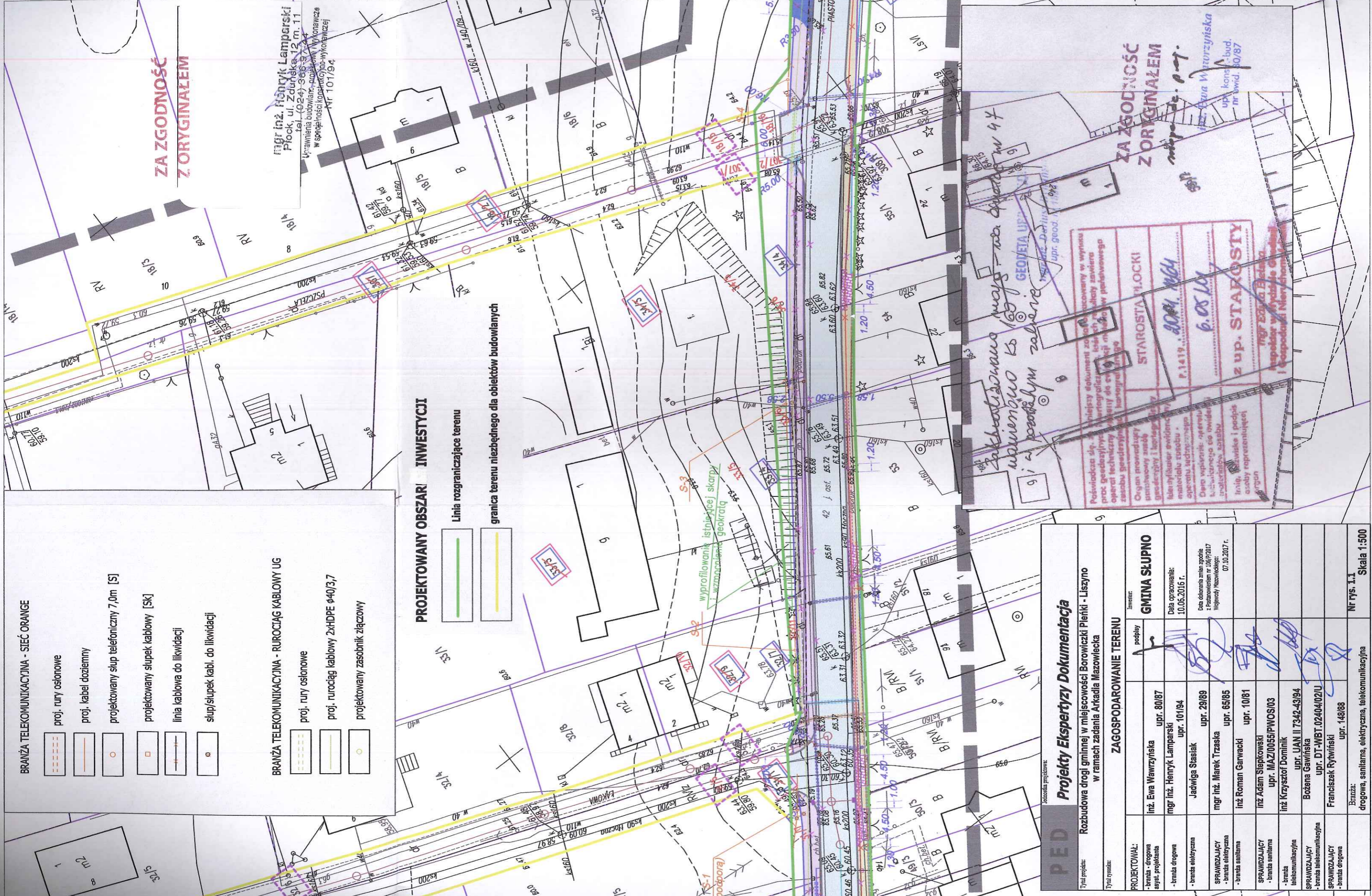
-  proj. rury osłonowe
-  proj. kabel doziemny
-  projektowany słup telefontyczny 7,0m [S]
-  projektowany słupek kablowy [SK]
-  linia kablowa do likwidacji
-  słup/słupek kabl. do likwidacji

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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

PROJEKTOWANY OBSZAR INWESTYCJI

-  Linia rozgraniczająca terenu
-  granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Henryk Lamparski
Płock, ul. Zdunska 12 m. 11
tel. (024) 366-972
Wykonanie budowlane, pomiary i wykorawcze
w szczególności kopnięcia i ob-wykrawczej
nr 101/94

<p>PED</p> <p>Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pienki - Liszno w ramach zadania Arkadia Mazowiecka</p> <p>Tytuł rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU</p>		<p>Imię i nazwisko: GINIA SŁUPNO</p> <p>Data opracowania: 10.06.2016 r.</p> <p>Data dokonania zmian zgodnie z Postanowieniem nr 106/P/2017 Wojewody Mazowieckiego: 07.10.2017 r.</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - branża - drogowa - asyst. projektanta 	<p>inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87</p> <p>mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94</p>	<p>inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87</p> <p>mgr inż. Marek Trzaska upr. 65/85</p> <p>inż. Roman Garwecki upr. 10/81</p>	<p>inż. Adam Slepkowski upr. MAZ/0055/PWOS/03</p> <p>inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II.7342-43/94</p> <p>Bożena Gawińska upr. DT-WBT.02404/02IU</p> <p>Franciszek Rywiński upr. 148/88</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY</p> <ul style="list-style-type: none"> - branża elektryczna - branża sanitarna 	<p>Jacwiga Ślasiak</p> <p>mgr inż. Marek Trzaska upr. 65/85</p>	<p>inż. Adam Slepkowski upr. MAZ/0055/PWOS/03</p> <p>inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II.7342-43/94</p> <p>Bożena Gawińska upr. DT-WBT.02404/02IU</p> <p>Franciszek Rywiński upr. 148/88</p>	<p>mgr inż. Adam Slepkowski upr. MAZ/0055/PWOS/03</p> <p>Bożena Gawińska upr. DT-WBT.02404/02IU</p> <p>Franciszek Rywiński upr. 148/88</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY</p> <ul style="list-style-type: none"> - branża elektryczna - branża sanitarna 	<p>Jacwiga Ślasiak</p> <p>mgr inż. Marek Trzaska upr. 65/85</p>	<p>inż. Adam Slepkowski upr. MAZ/0055/PWOS/03</p> <p>inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II.7342-43/94</p> <p>Bożena Gawińska upr. DT-WBT.02404/02IU</p> <p>Franciszek Rywiński upr. 148/88</p>	<p>mgr inż. Adam Slepkowski upr. MAZ/0055/PWOS/03</p> <p>Bożena Gawińska upr. DT-WBT.02404/02IU</p> <p>Franciszek Rywiński upr. 148/88</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY</p> <ul style="list-style-type: none"> - branża elektryczna - branża sanitarna 	<p>Jacwiga Ślasiak</p> <p>mgr inż. Marek Trzaska upr. 65/85</p>	<p>inż. Adam Slepkowski upr. MAZ/0055/PWOS/03</p> <p>inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II.7342-43/94</p> <p>Bożena Gawińska upr. DT-WBT.02404/02IU</p> <p>Franciszek Rywiński upr. 148/88</p>	<p>mgr inż. Adam Slepkowski upr. MAZ/0055/PWOS/03</p> <p>Bożena Gawińska upr. DT-WBT.02404/02IU</p> <p>Franciszek Rywiński upr. 148/88</p>
<p>BRANŻA: drogowa, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna</p> <p>Nr rys. 1.1</p> <p>Skala 1:500</p>			

Zaktualizowano mapę na dzień 10.06.2016 r. w 47 wpisano ks. 65/85 i 101/94 w 47 i 48 w 47

Podpisana się... niniejszy dokument zatwierdzony w wyroku prok. geod. i kartograf. w sprawie...
STAROSTA PŁOCKI
z up. STAROSTY
 mgr Ewa Wawrzyńska
 inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

LEGENDA :

- BRANŻA DROGOWA
 - proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
 - proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerową o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 - proj. chodnik o nawierzchni 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
 - rozbiorka elementów drogowych
 - wycinka drzew
- numery działek istniejących objętych opracowaniem
- numery działek przeznaczonych do podziału pod projektowany pas drogowy
- numery działek terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, poza projektowanymi liniami rozgraniczającymi
- numery działek, przeznaczonych do wykupu w całości pod projektowany pas drogowy
- proj. wyprofilowanie ist. skarpy ze wzmocnieniem geokratą

- BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE
 - proj. rury osłonowe
 - proj. kabel doziemny
 - projektowany słup telefontyczny 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 ϕ 40/3,7
 - projektowany zasobnik złączowy

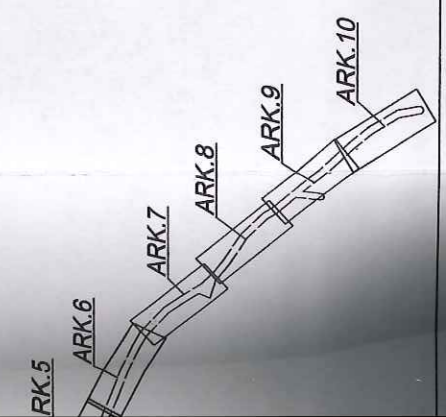
- 42/1
- 43
- 43

- PROJEKTOWANY OBSZAR INWES
- Linia rozgraniczająca
- granica terenu niezbędnego

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

SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



Projekty Ekspertyzy Dokumentacja

Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pleńki - Liszyno w ramach zadania Arkadia Mazowiecka

ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
projektował:	podpisał:
inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80187	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101184	<i>[Signature]</i>
Jadwiga Stasiak upr. 29189	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Marek Trzaska upr. 65185	<i>[Signature]</i>
inż. Roman Garwacki upr. 10181	<i>[Signature]</i>
inż. Adam Sępkowski upr. MAZ/0055/PWOS/03	<i>[Signature]</i>
inż. Krzysztof Dominik upr. JAN II 7342-43/94	<i>[Signature]</i>
Bożena Gawwińska upr. DT-WBT.02404/02IU	<i>[Signature]</i>
Franciszek Rywiński upr. 148188	<i>[Signature]</i>
Data opracowania: 10.05.2016 r.	
Data dokonania zmian zgodnie z Posowaniem nr 0567/2017 Wojewody Mazowieckiego: 07.10.2017 r.	
Inwestor: GMINA SŁUPNO	
Branża: drogowa, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna	
Nr rys. 1.1	
Skala 1:500	



LEGENDA :

BRANŻA DROGOWA

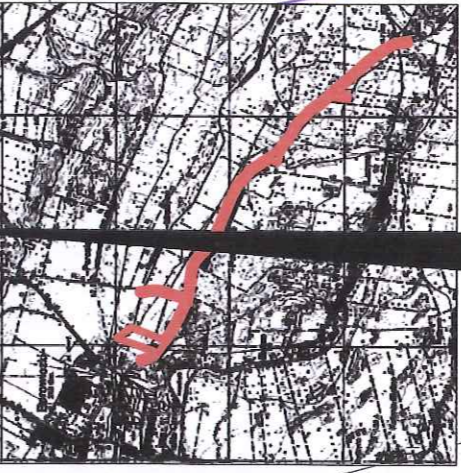
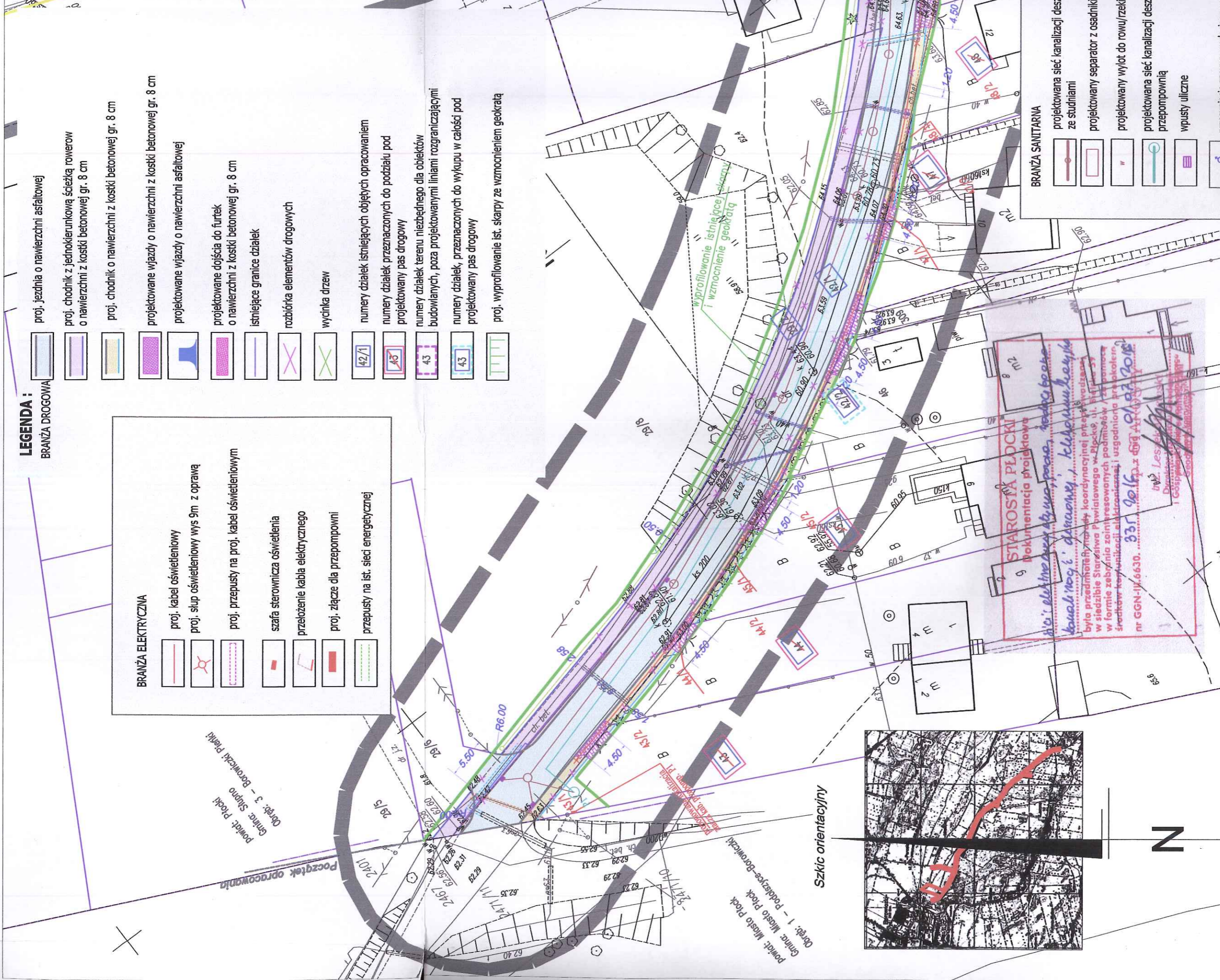
- proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
- proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerow o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
- projektowane dojeżdża do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- istniejące granice działek
- rozbiórka elementów drogowych
- wycinka drzew
- numery działek istniejących objętych opracowaniem
- numery działek przeznaczonych do podziału pod projektowany pas drogowy
- numery działek terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, poza projektowanymi liniami rozgraniczającymi
- numery działek, przeznaczonych do wykupu w całości pod projektowany pas drogowy
- proj. wyprofilowanie ist. skarpy ze wzmocnieniem geokratą

BRANŻA ELEKTRYCZNA

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

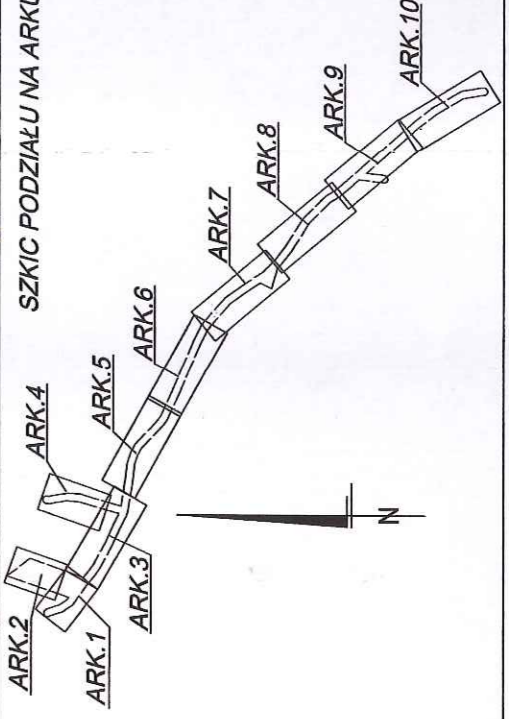
BRANŻA SANITARNA

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



Szkic orientacyjny

ARK.2 ARK.4 SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



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

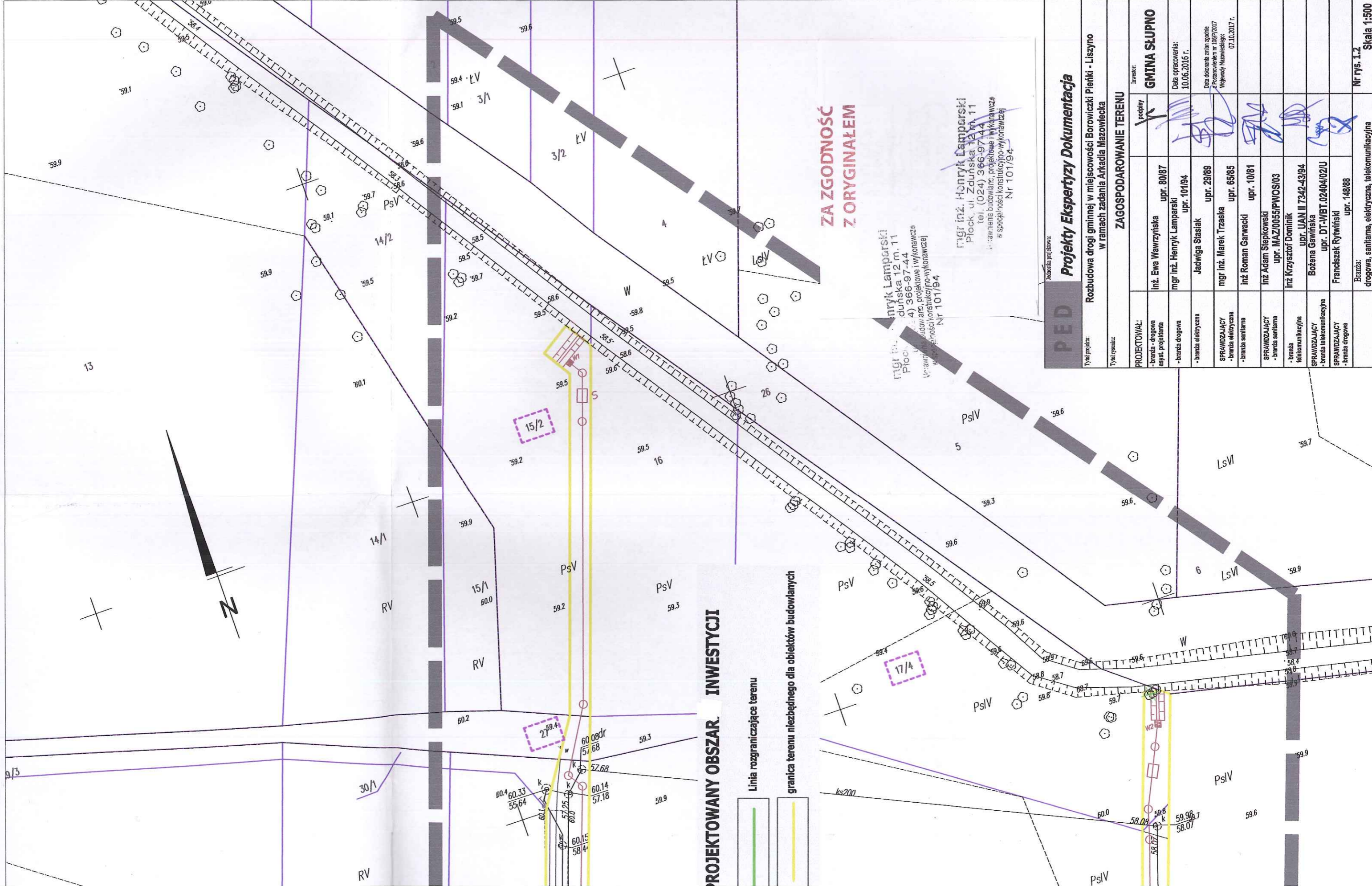
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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

DID BIURO INŻYNIERSTWA I GEODEZJI
Dariusz Dymitrzak
09-407 Płock, ul. Jedności 10/24
ul./fax 024 344 20 94, fax 0 61 445 184
NIP: 705-178-97-24, REGON: 61137887

GEODETA WYKONAWCY
mgr inż. Dariusz Dymitrzak
wpis. geod. nr 10981

— — — — — 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.



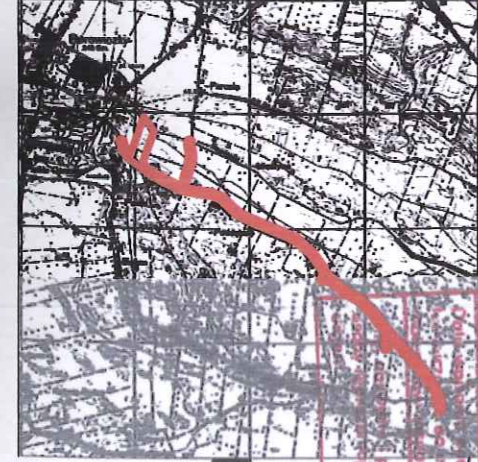
PROJEKTOWANY OBSZAR. INWESTYCJI

- Linia rozgraniczająca terenu
- granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Henryk Lamparski
Płock, ul. Zduniska 12 m. 11
tel. (024) 366-9744
Pracownia budowlana, projektowa i wykonawcza
z siedzibą w miejscowości Liszyno, ul. Włocławskiej 1
Nr 101/94





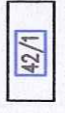



PED		Projekt Ekspertyzy Dokumentacja	
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pienki - Liszyno w ramach zadania Arkadia Mazowiecka			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Tytuł rysunku:		Branża:	
PROJEKTOWAŁ:		podpisy	
- branża - drogową	inż. Ewa Wawrzyńska	upr. 80/87	GMINA SŁUPNO
- branża elektryczną	mgr inż. Henryk Lamparski	upr. 101/94	
SPRAWDZAJĄCY	Jadwiga Stasiak	upr. 29/89	Data dokonania zmian zgodnie z Pismo nr 1067/2017 Wojewody Mazowieckiego: 07.10.2017 r.
- branża elektryczną	mgr inż. Marek Trzaska	upr. 65/85	
SPRAWDZAJĄCY	Inż. Roman Garwacki	upr. 10/81	
- branża sanitarną	Inż. Adam Stepkowski	upr. MAZ/0055/PWOS/03	
SPRAWDZAJĄCY	Inż. Krzysztof Dominik	upr. UAN II 7342-43/94	
- branża telekomunikacyjną	Bożena Gawińska	upr. DT-WBT.02404/02U	
SPRAWDZAJĄCY	Franciszek Rysiński	upr. 148/88	
- branża drogową	Branża:	upr. 148/88	
			Nr rys. 1.2 Skala 1:500



PROJEKTOWANY OBSZAR. INWESTYCJI

Linia rozgraniczająca terenu

granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych

-  Linia rozgraniczająca terenu
-  granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
-  istniejące granice działek
-  wycinka drzew
-  numery działek istniejących objętych opracowaniem
-  numery działek przeznaczonych do podziału pod projektowany pas drogowy
-  numery działek terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, poza projektowanymi liniami rozgraniczającymi
-  numery działek, przeznaczonych do wykupu w całości pod projektowany pas drogowy

29/4

9/3

RV

RV

30/1

14/1

RV

RV

15/1

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

32/2

RV

RV

RV

RV

RV

RV

6

6

6

6

6

6

montaż i

z

deszczowych

przewodzącej

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

z

wierzchni asfaltowej

wierchniową ścieżką rowerów
kostki betonowej gr. 8 cm

wierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm

dy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm

dy o nawierzchni asfaltowej

ia do furtek

stki betonowej gr. 8 cm

zielaek

w drogowych

nięjących objętych opracowaniem

znaczonych do podziatu pod
drogowy

enu niezbędnego dla obiektów



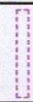




projektowanymi liniami rozgraniczającymi

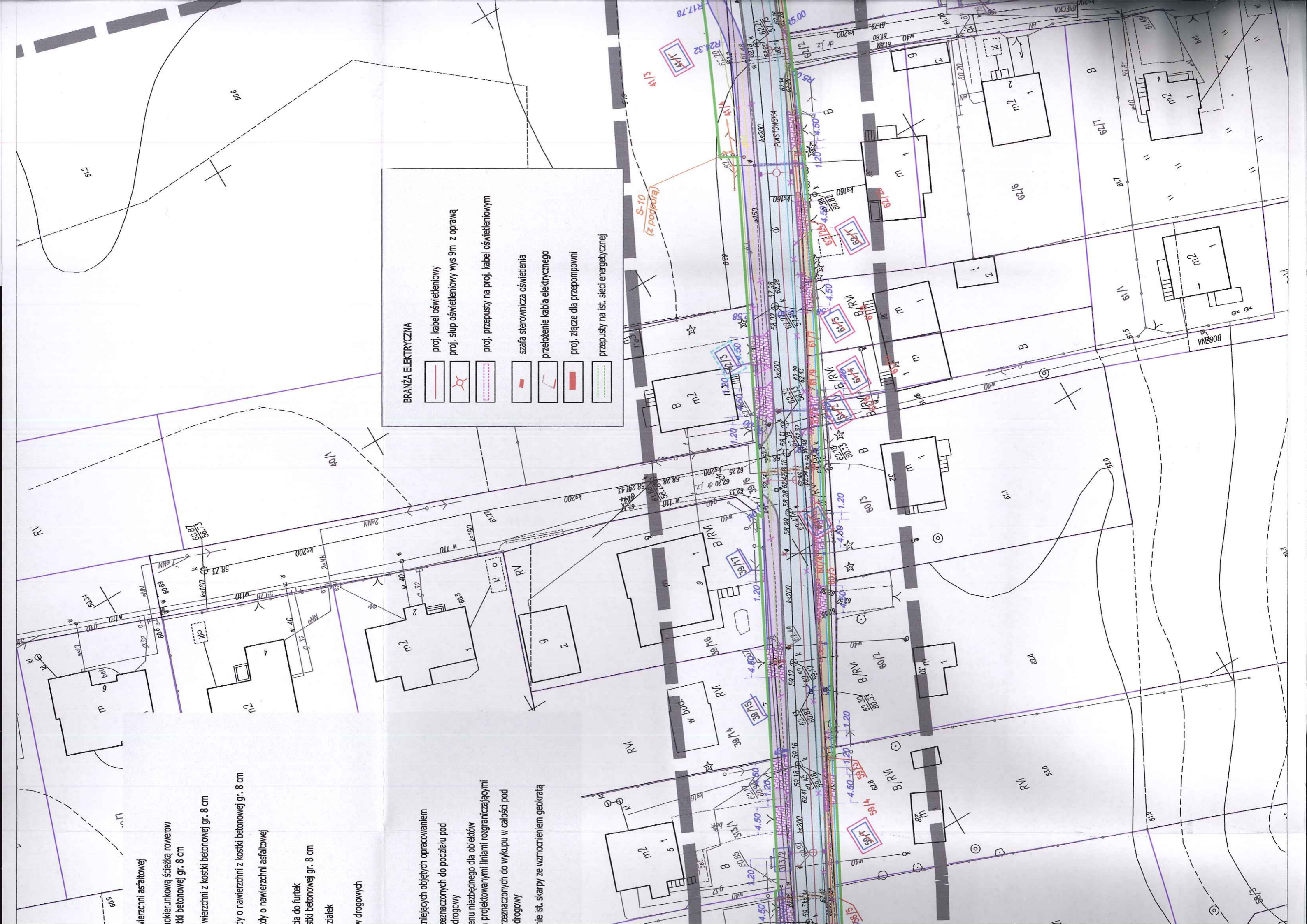
znaczonych do wykupu w całości pod

drogowy

nie ist. skarpy ze wzmocnieniem geokratą

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



SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

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

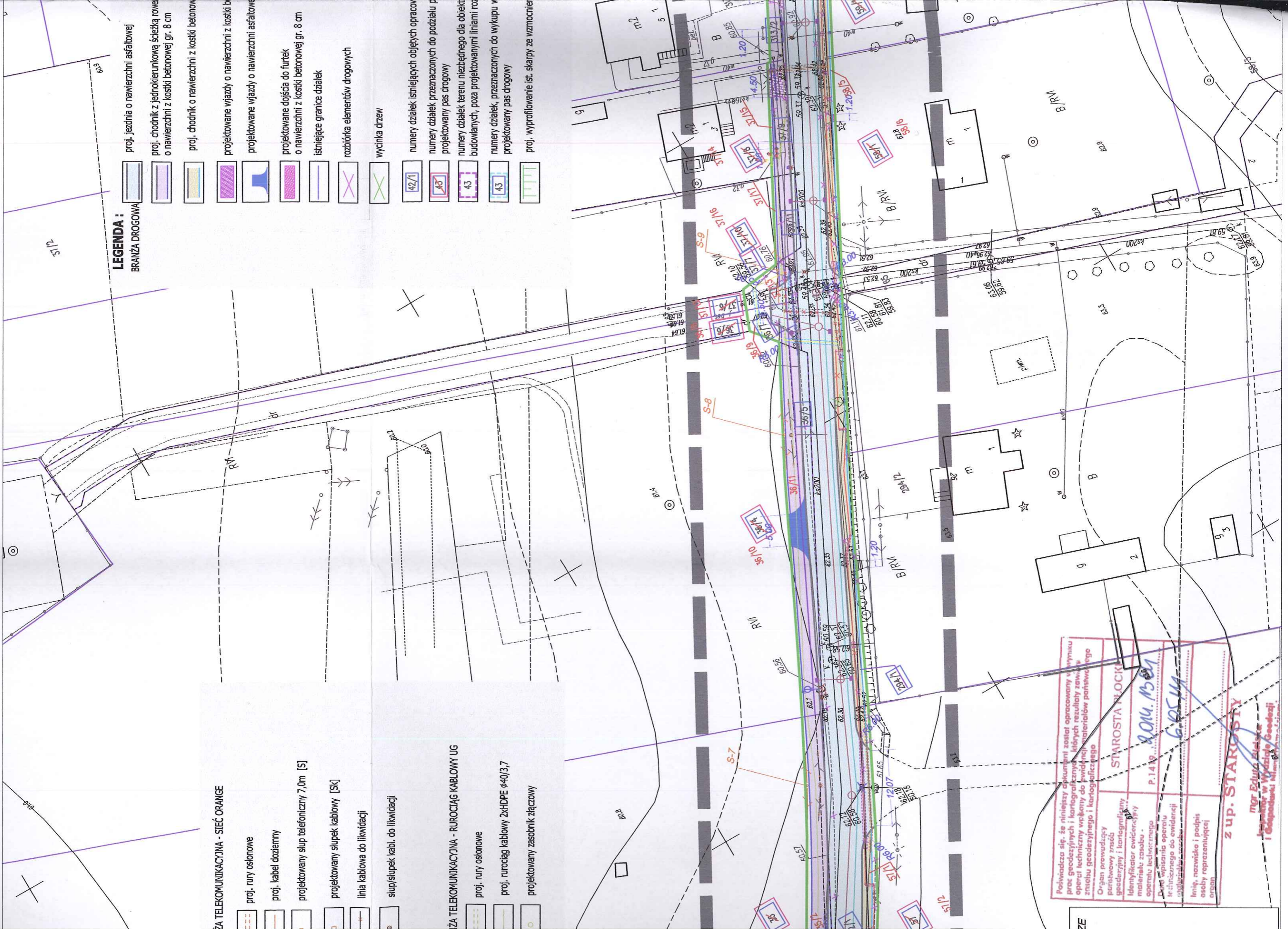
SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

- 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 roweru o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej
- projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej
- projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej
- projektowane dojeżdża do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- istniejące granice działek
- rozbiórka elementów drogowych
- wycinka drzew
- numery działek istniejących objętych opracowaniem
- numery działek przeznaczonych do podziału projektowany pas drogowy
- numery działek terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, poza projektowanymi liniami rozgraniczającymi
- numery działek, przeznaczonych do wykupu w ramach projektu
- proj. wyprofilowanie ist. skarp ze wzmocnieniem



Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawieszono w formie technicznej wycięty do wiadomości materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

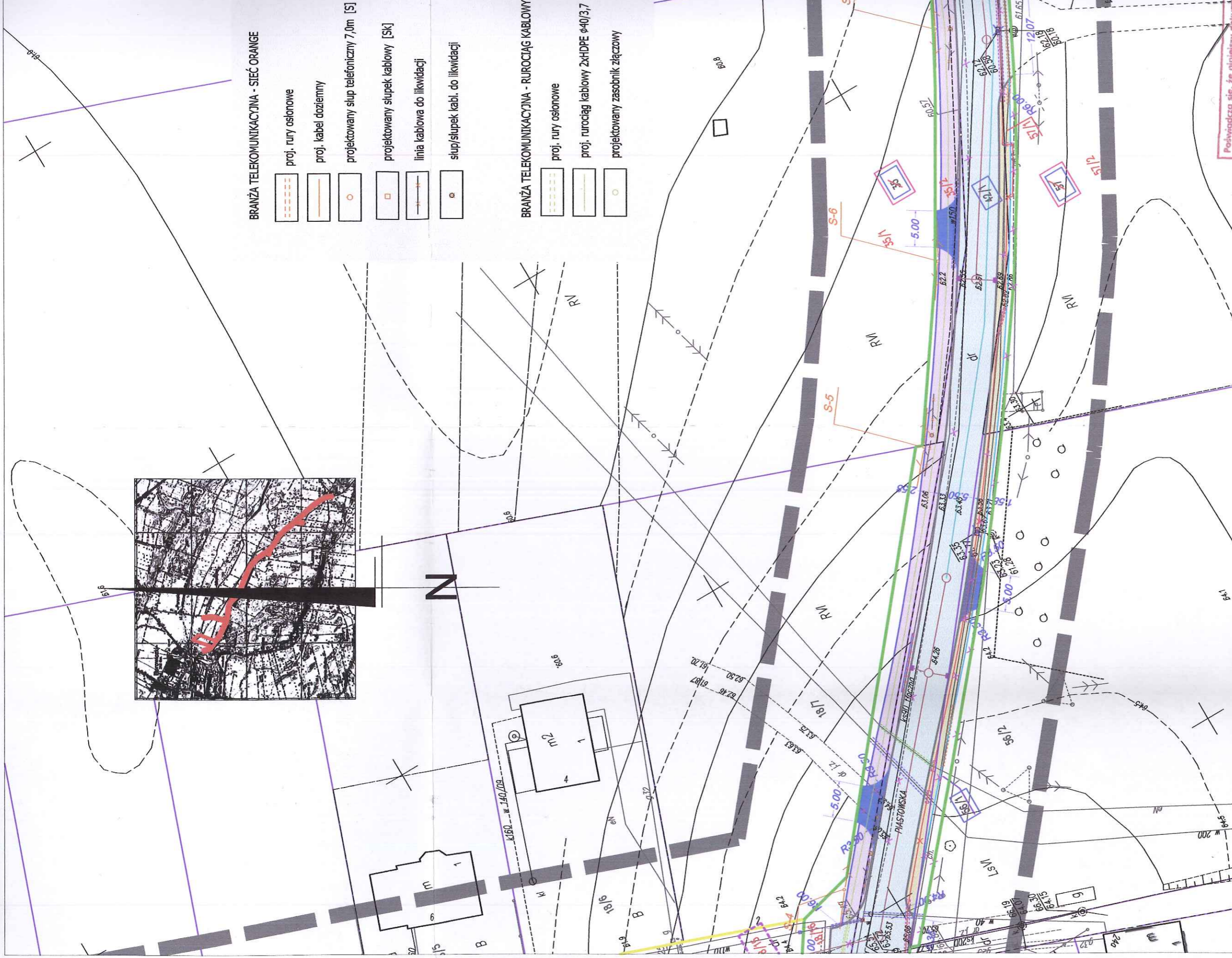
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu państwowego technicznego
P.1.14.9
Data wpisania do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

mgr. Edyta Zielińska
Inżynier w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

z up. STAROBY

STAROSTA BŁOCKI
P.1.14.9
2014.13.05
G.ROSIK

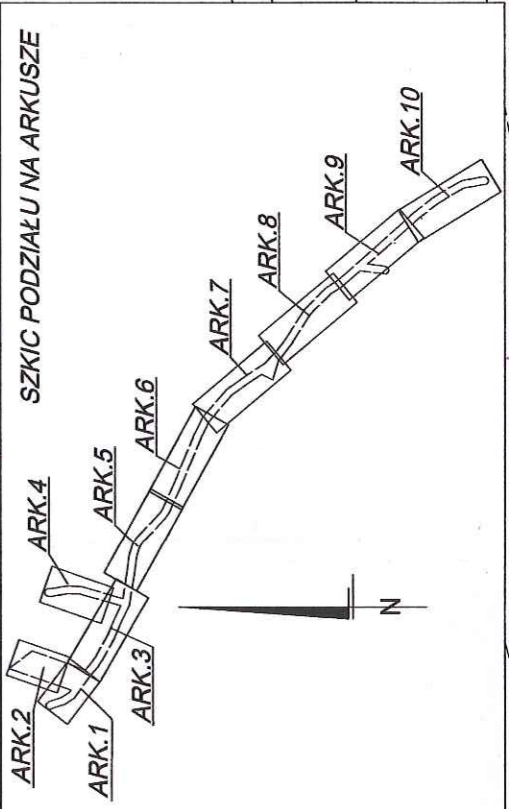
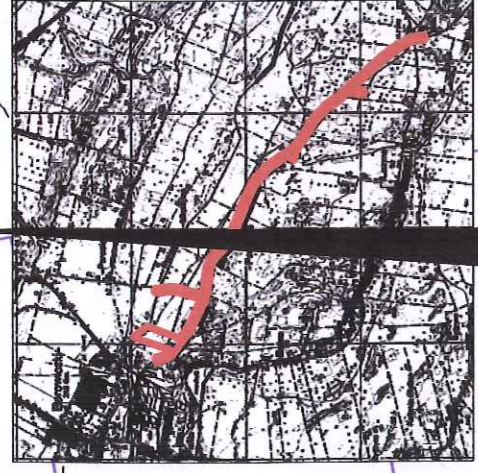


BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

- 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 U

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



141912.2 - gm. Słupno
 141912.2.0003 - Borowiczki 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 3

DID BIURO INŻYNIERSKO I GEODEZYJNE
 Dorota Dymarska
 09-407 Płock, ul. Jesienne 10/24
 ul./fax 024 344 20 94, kom. 0 61 665 184
 NIP: 753-174-92-24, REGON: 611378887

GEODETA I PRZEMYŚLONIK
 mgr inż. Dorota Dymarska
 nr uprawnień 16891

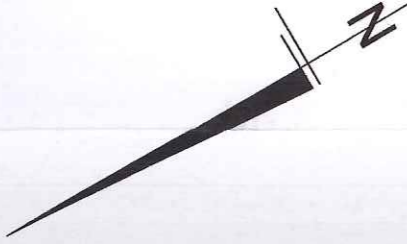
- oznaczenie zakresu opracowania
 Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania
 Nie wykłuczają się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie
 - które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych,
 lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji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

Podpisz się, że niniejszy dokument jest zgodny z projektem i nie zawiera błędów technicznych i kartograficznych. Operatorem technicznym wykonywania dozwolonego zakresu geodezyjnego i kartograficznego jest:

Organ prowadzący
 parafowany znaczek
 geodezyjny i kartograficzny
 Identyfikator ewidencyjny
 materiału zasobu -
 operatora technicznego
 P.1419
 Data wpisania operatora
 w zbiorniku do ewidencji
 numer ewidencyjny operatora

Imię, nazwisko i podpis
 osoby reprezentującej
 organ

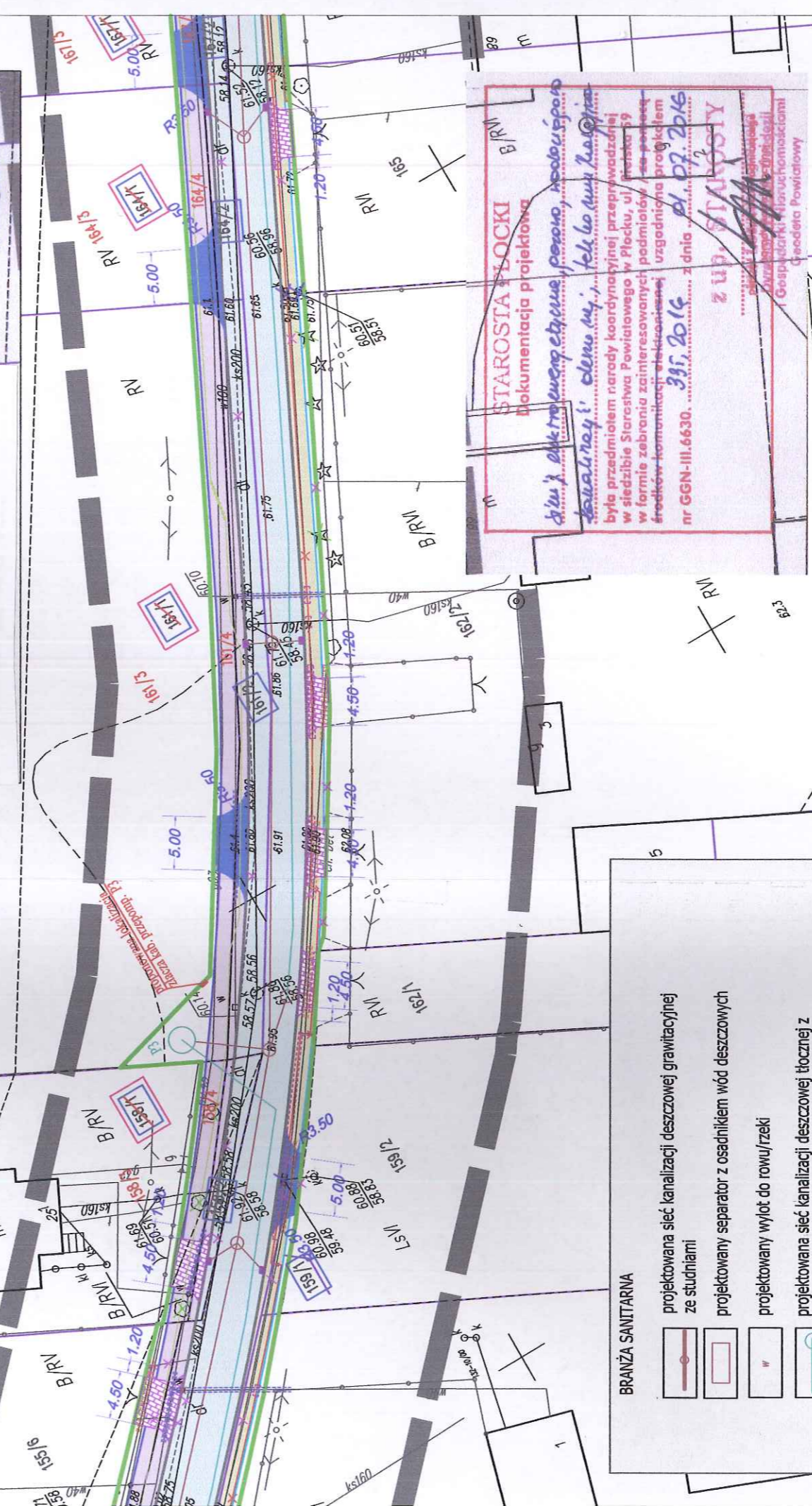
z up. STAR
 mgr Eduarda
 i Gospodarki Nieruch.



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Henryk Lamparski
Płock ul. Zduńska 12 m. 1
tel (024) 366-97-44
Urządzenie budowlane, projektowe i wykonawcze
w szczególności konstrukcyjno-wykonawcze
Nr 101/94

inż. Ewa Wawrzyńska
upr. kon. - bud
nr ewid. 30/87

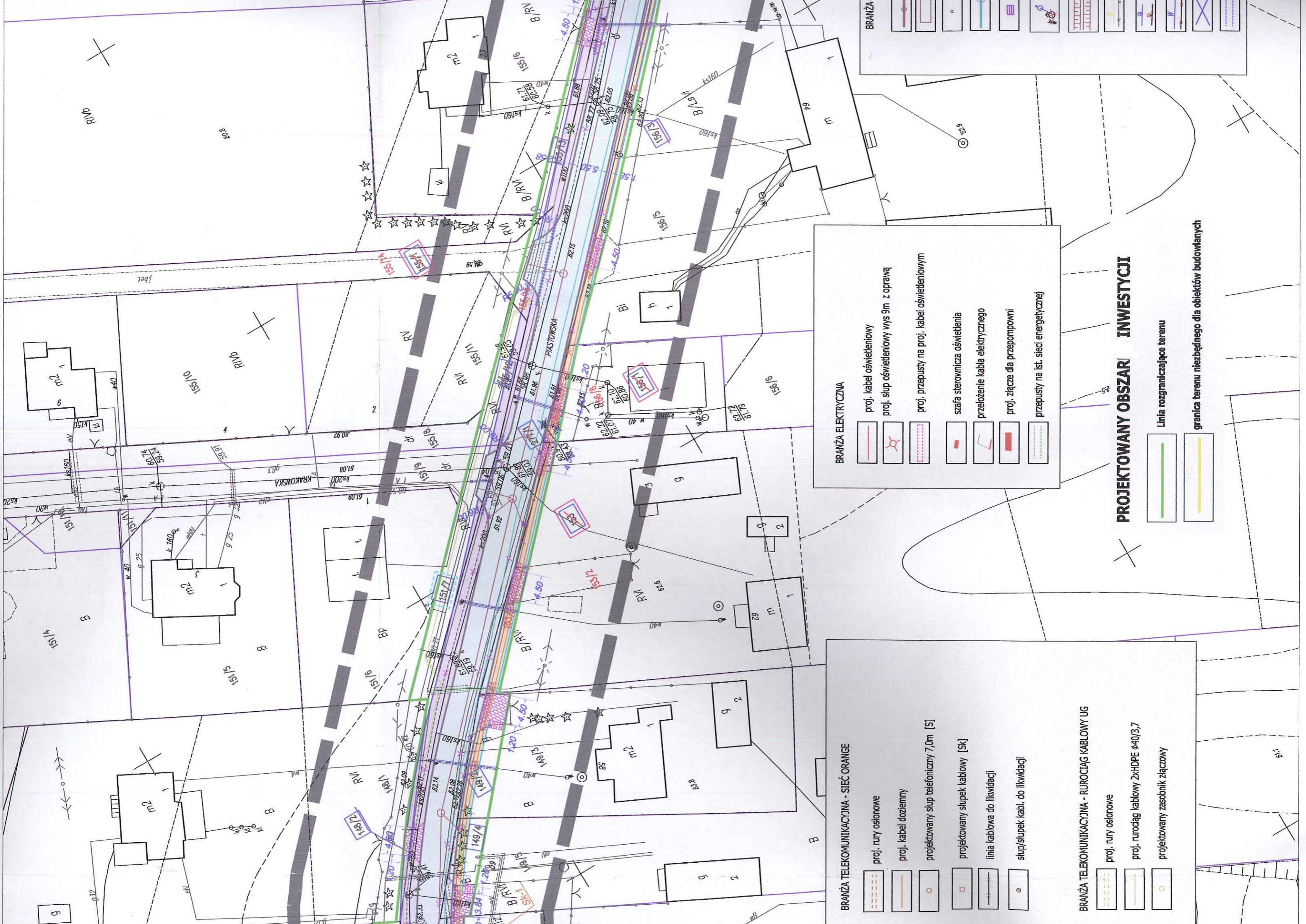


STAROSTA PŁOCKI
dokumentacja projektowa
Stwierdzam zgodność projektu z oryginałem, podpisano
 kwalifikacji: clemm, telefon 12012
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul.
w formie zebrania zainteresowanych podmiotów i sekcji
środków komunikacji elektronicznej uzgodniona projektem
nr GGN-III.6630. z dnia 07.10.2016
z up. STARSZY
Główny Inżynier
Gospodarki Infrastrukturami
Geodezji Powiatowej

PED		Projekty Ekspertyzy Dokumentacja	
Typ projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pienki - Liszyno w ramach zadania Arkadia Mazowiecka			
Typ rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
PROJEKTOWAŁ:		Zawstaż:	
- branża - drogowa - asykt. projekcja	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87	podpisy	
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94	[Signature]	
- branża elektryczna	Jadwiga Stasiak upr. 29/89	[Signature]	
SPRAWDZAJĄCY - branża elektryczna	mgr inż. Marek Trzaska upr. 65/85	[Signature]	
- branża sanitarna	inż. Roman Garwacki upr. 10/81	[Signature]	
SPRAWDZAJĄCY - branża sanitarna	inż. Adam Siępkowski upr. MAZ0055/PWOS/03	[Signature]	
- branża telekomunikacyjna	inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/94	[Signature]	
SPRAWDZAJĄCY - branża telekomunikacyjna	Bożena Gawińska upr. DT-WBT.02404/02JU	[Signature]	
SPRAWDZAJĄCY - branża drogowa	Franciszek Rytwiński upr. 148/88	[Signature]	
Branża: drogową, sanitarną, elektryczną, telekomunikacyjną		Nr rys. 1.4 Skala 1:500	

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



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 łączący

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

PROJEKTOWANY OBSZAR INWESTYCJI

- Linia rozgraniczająca terenu
- granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych

BRANŻA SANITARYJNA



LEGENDA :

- BRANŻA DROGOWA**
- proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
 - proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 - proj. chodnik o nawierzchni 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**
- numery działek istniejących objętych opracowaniem
 - numery działek przeznaczonych do podziału pod projektowany pas drogowy
 - numery działek terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, poza projektowanymi liniami rozgraniczającymi
 - numery działek, przeznaczonych do wykupu w całości pod projektowany pas drogowy
 - proj. wyprofilowanie ist. skarp ze wzmocnieniem geokratą

- BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA**
- proj. rury ostonowe
 - proj. kabel doziem
 - projektowany słup
 - projektowany słup
 - linia kablowa do li
 - słup/stupek kabl.

- BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA**
- proj. rury ostonowe
 - proj. rurociąg kabl.
 - projektowany zas

walironawo wójty lub 2017r

GEOMETRIA I PLANIMETRIA
mgr inż. Dariusz Dziubiński
ul. Główna 10, 60-601 Poznań
tel. 61 831 11 11

to się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
działalności i kartograficznych, których rezultaty zawiera
dokumenty wchodzący do ewidencji map i kartograficznych
państwowego i kartograficznego

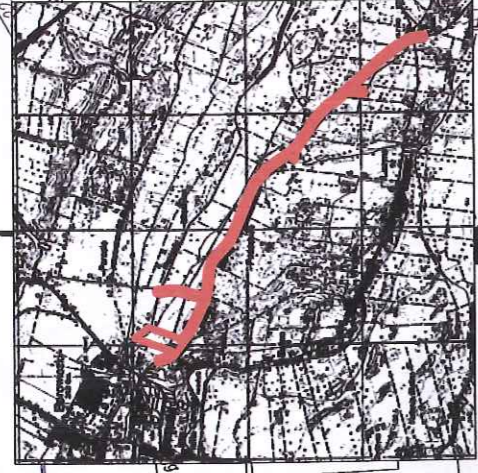
STAROSTA PŁOCKI

P. 1419, *Anna Kubiś*

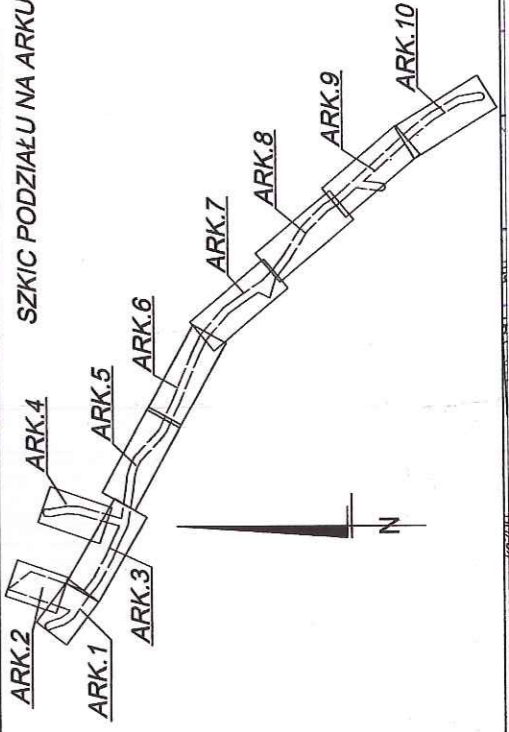
6.05.17

2 UL. STAROSTY

mgr Edyta Białka
Inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki nieruchomościami



SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



141912 2 - gm. Słupno
 141912 2.0003 - Borowiczki Pierłki
 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 5

GEODETA WYKONAWCY
 mgr inż. Dariusz Dymalski
 nr. geod. nr. 16951

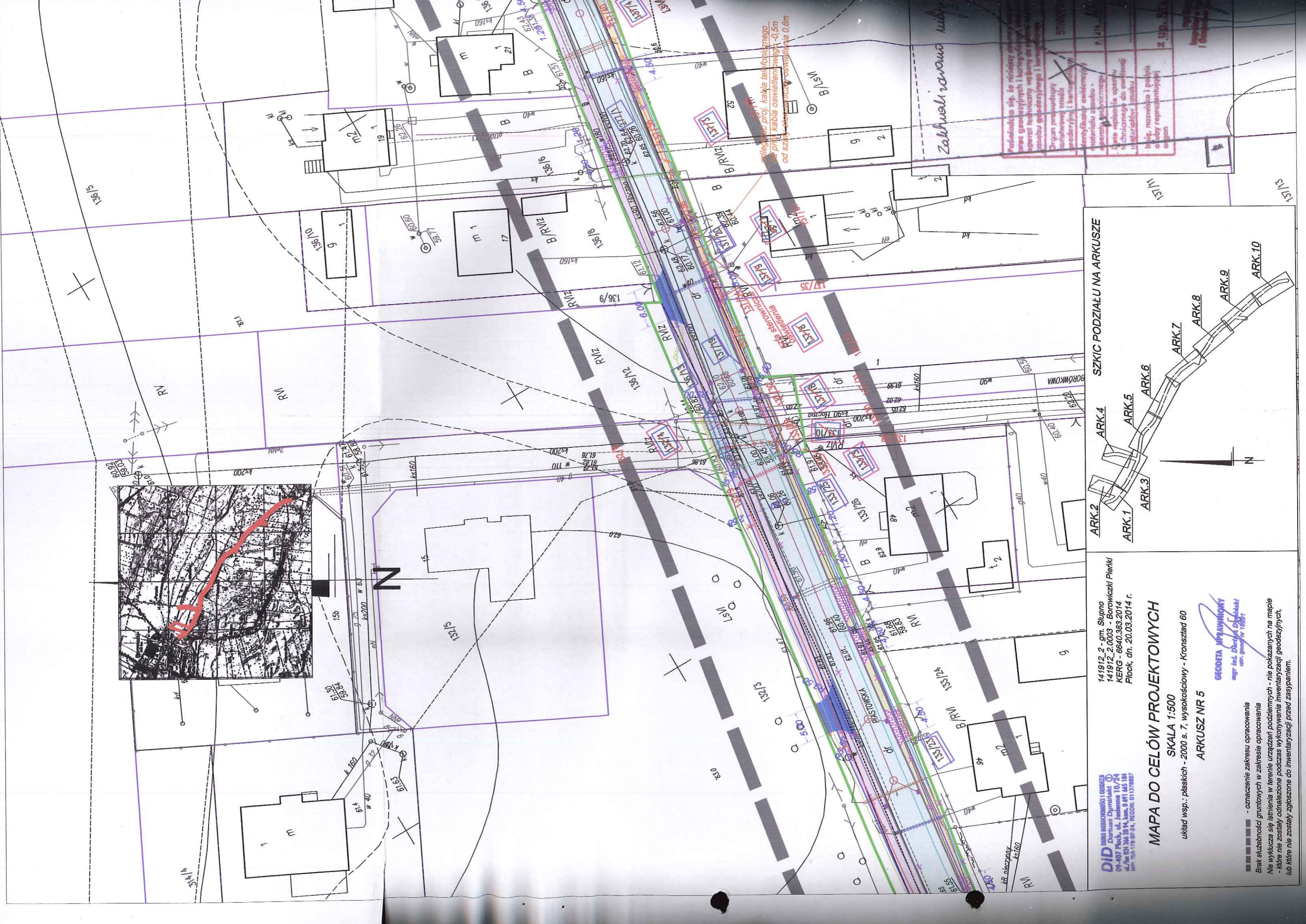
- ■ ■ ■ ■ - oznaczenie zakresu opracowania
- ■ ■ ■ ■ Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania
- Nie wykluca się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie
- które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych, lub które nie zostały zgłoszone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

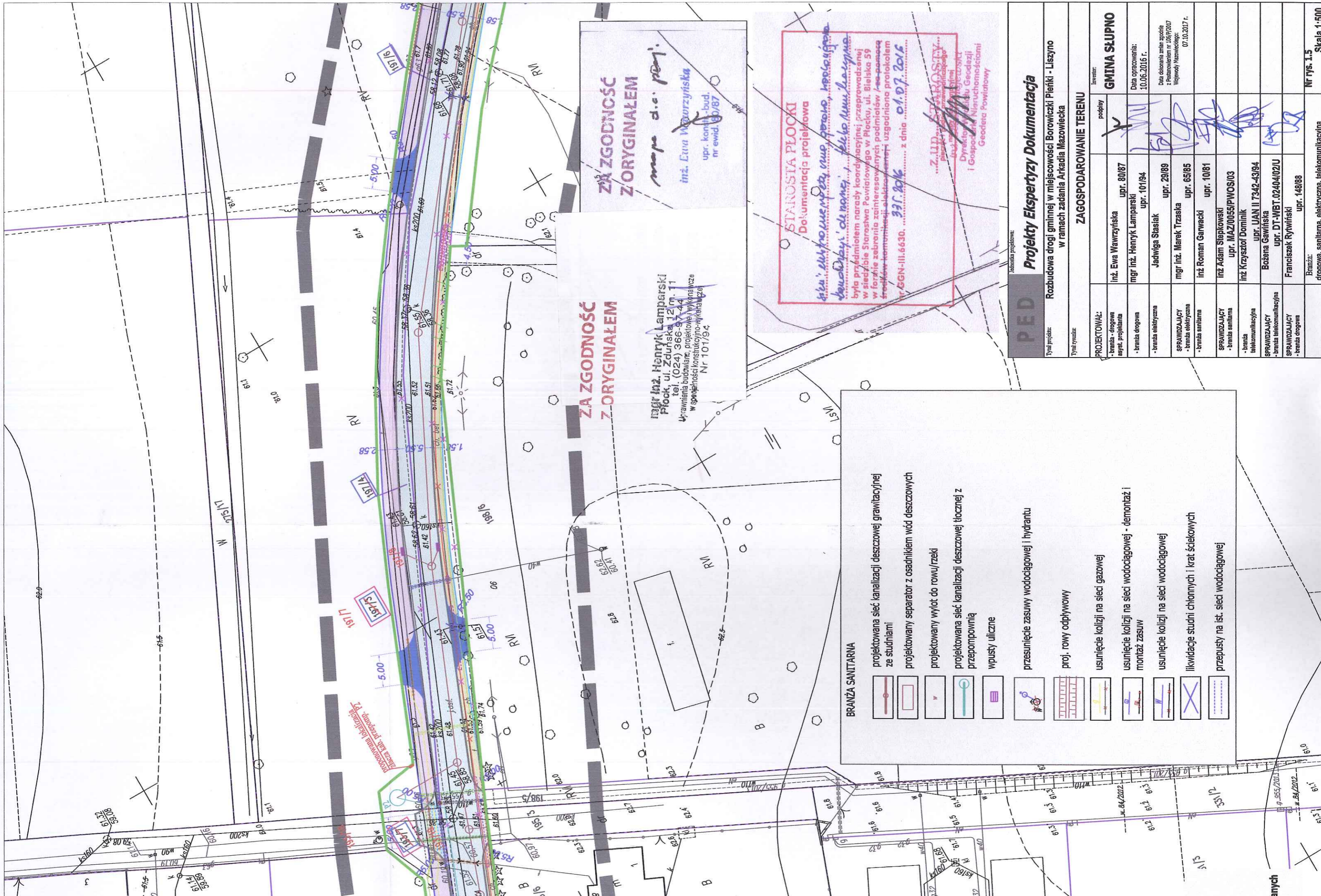
DiD BIURO INŻYNIERSKIE I GEODEZJI
 Dariusz Dymalski
 09-407 Płock, ul. Jelitowska 10/24
 NIP: 663-345-59-94, REGON: 1461445184
 KRS: 147878324, REGON: 611374857

Posiada to up. do niniejszy dokumenty
 przez geodezyjnych i kartograficznych
 aparat techniczny wpisany do rejestru
 urzędowego w Płocku, dnia 10.04.2014
 roku, nr 16951, w oparciu o
 załącznik nr 1 do uchwały nr 16951
 Rady Miejskiej w Płocku z dnia 20.03.2014
 r. w sprawie ogłoszenia konkursu
 na wykonanie inwentaryzacji geodezyjnych
 i kartograficznych w terenie.

Zachwalec i owo wody

zbiórka proj. kable telefonicznego
 od szafy telefonicznej -0,5m
 od szafy telefonicznej -0,6m





ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Henryk Lamparski
 Płock, ul. Zduriska 12 m. 11
 tel. (024) 366-97-44
 Przewidziana budowlana, projektowa, wykonawcza
 w szczególności konstrukcyjno-wykonawczej
 Nr 101/94

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM


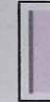









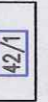


mapa d.o. pow.
 inż. Ewa Wawrzyńska
 upr. konit.-bud.
 nr ewid. 80/87

STANOSIA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa
Stwierdzono niekompatybilność, nieporozumienie, nieodpowiedzialność
Stwierdzono niekompatybilność, nieporozumienie, nieodpowiedzialność
 była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Białoska 59 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów i nie posiadają środków komunikacji elektronicznej; uzgodniono protokołem Nr 5GN-III.6630. 31.10.16 z dnia 01.07.2016



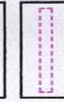



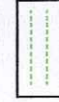
- BRANZA SANITARNA**
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej ze studniami
 - projektowany separator z osadnikiem wód deszczowych
 - projektowany wylot do rowu/rzeki
 - projektowana sieć kanalizacji deszczowej tłocznej z przepompownią
 - wpusty uliczne
 - przesunięcie zasowy wodociągowej 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 cichomych i krat ściekowych
 - przepusty na ist. sieci wodociągowej

PED		Projekty Ekspertyzy Dokumentacja	
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Piętki - Liszyno w ramach zadania Arkadia Mazowiecka		Inwestor: GMINA SŁUPNO	
Tytuł rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Data opracowania: 10.06.2016 r.	
PROJEKTOWAŁ:	podpisy	Data dokonania zmian zgodnie z Postanowieniem nr 106/P/2017 Wojewody Mazowieckiego: 07.10.2017 r.	
- branża - drogowa asyst. projektanta	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87		
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94		
- branża elektryczna	Jadwiga Stasiak upr. 29/89		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Trzaska upr. 65/85		
- branża elektryczna	inż. Roman Garwacki upr. 10/81		
- branża sanitarna	inż. Adam Slepkowski upr. MAZ/0055/PWOS/03		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/84		
- branża telekomunikacyjna	Bożena Gawlińska upr. DT-WBT.02404/02/U		
SPRAWDZAJĄCY	Franciszek Rywiński upr. 148/88		
- branża drogowa	Branża: drogowa, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna	Nr rys. 1.5 Skala 1:500	



LEGENDA :**BRANŻA DROGOWA**

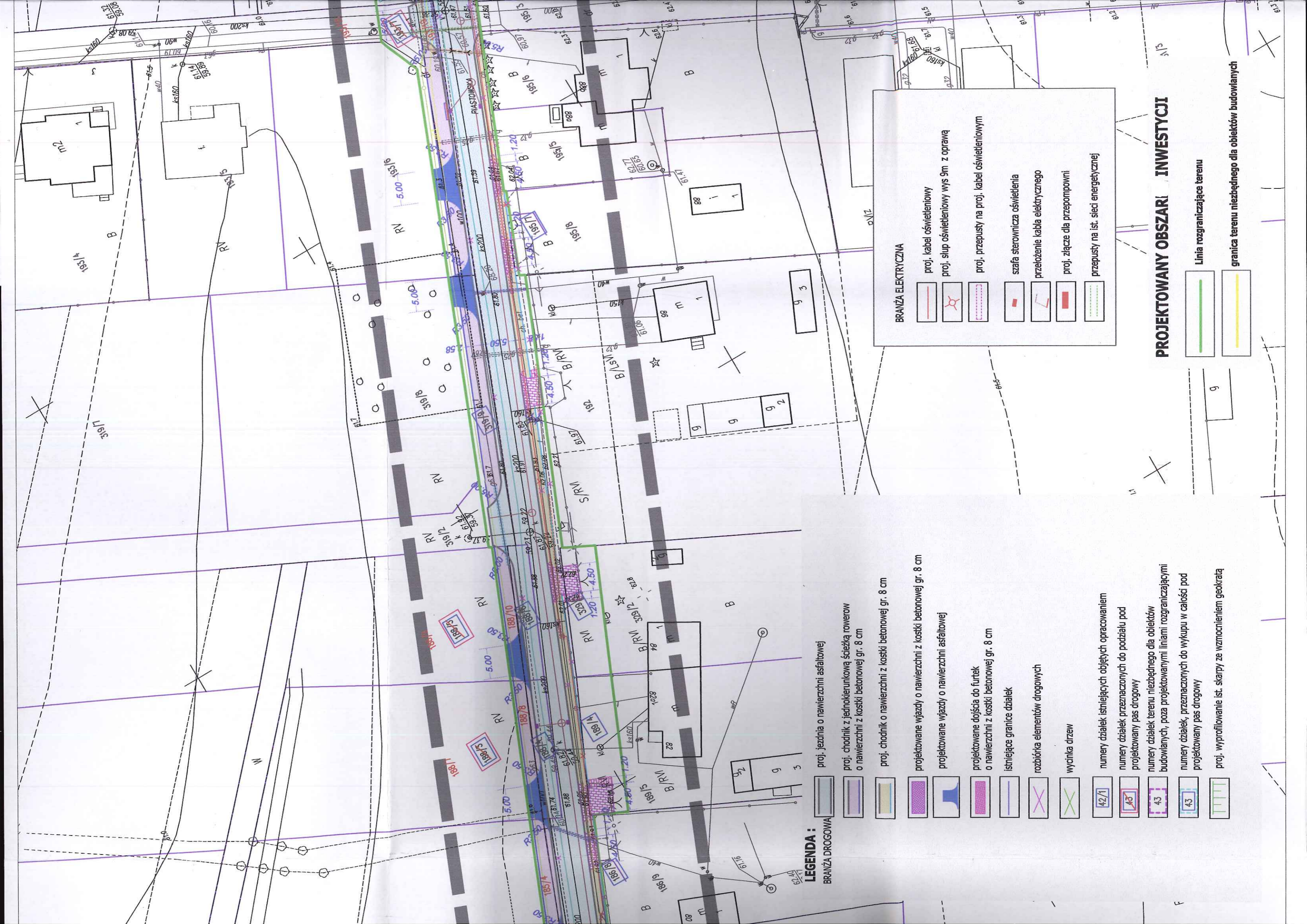
-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
-  projektowane dojeżdża do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  istniejące granice działek
-  rozbiorka elementów drogowych
-  wycinka drzew
-  numery działek istniejących objętych opracowaniem
-  numery działek przeznaczonych do podziału pod projektowany pas drogowy
-  numery działek terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, poza projektowanymi liniami rozgraniczającymi
-  numery działek, przeznaczonych do wykupu w całości pod projektowany pas drogowy
-  proj. wyprofilowanie ist. skarp ze wzmocnieniem geokratą

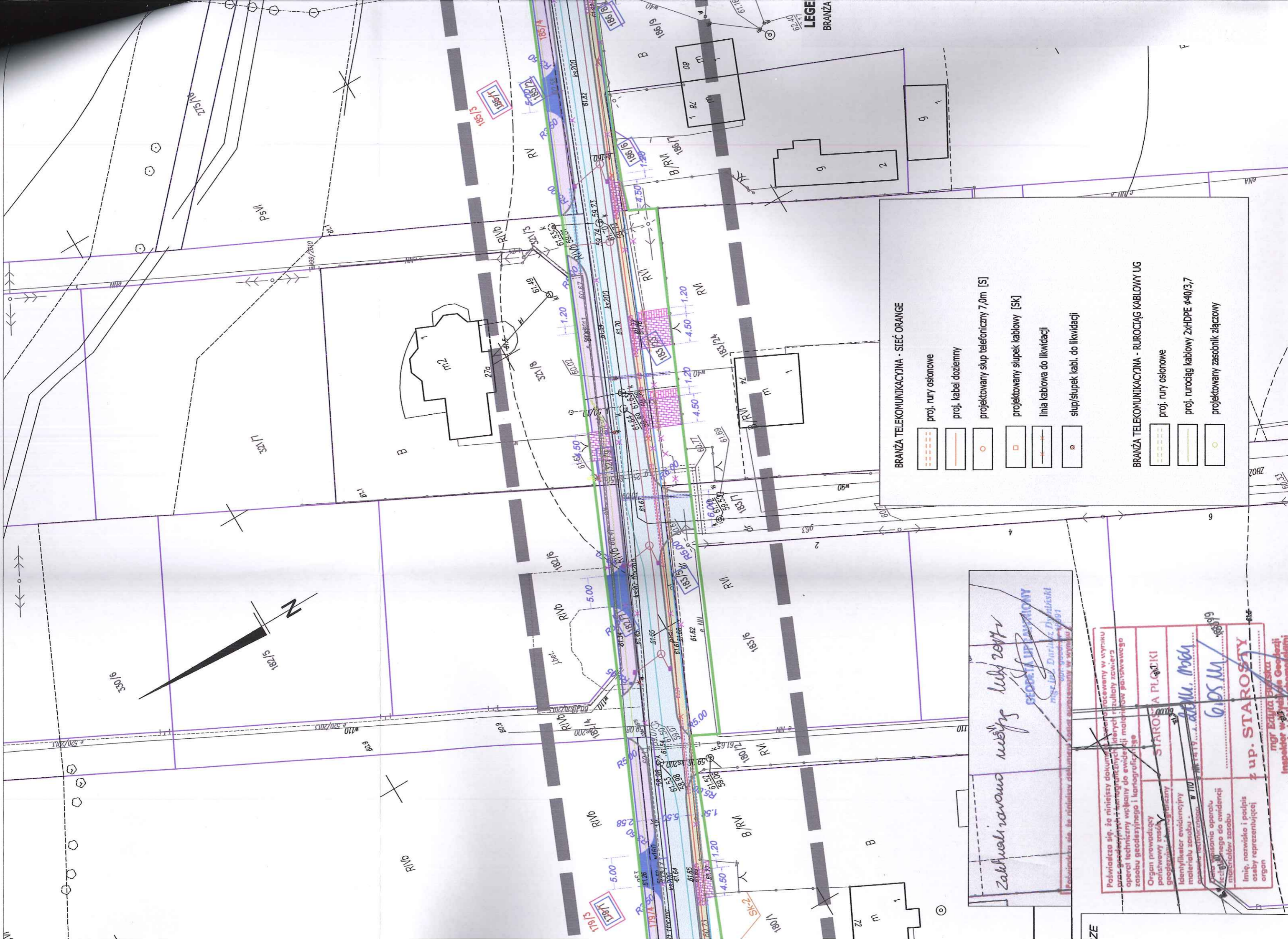
BRANŻA ELEKTRYCZNA

-  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







PROJEKTOWANY OBSZAR INWESTYCJI

-  Linia rozgraniczająca terenu
-  granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych








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

Zabudowlana wężys lubi 2017r
GEOMETRIJNY
 mgr inż. Dariusz C. Dymalski
 ul. Goculskiego 10/11
 01-650 Warszawa

Podpisuje się, że niniejszy dokument jest prawdziwym i wiarygodnym odwzwonieniem w wyniku operacji technicznej wykonanej na podstawie danych technicznych i kartograficznych zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA PŁOCKI
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - w 110	605.110
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr Ewelina Brzoska Inspektor w Głównym Urzędzie Geodezji i Kartografii

LEGE
BRANŻA



N

DID BIURO INŻYNIERSKOŚCI I GEODEZJI
 Dorota Dymiralska
 09-407 Płock, ul. Jeszenna 110/24
 al./fax 024 346 20 94, kom. 0 691 645 184
 NIP: 753-178-97-24, REGON: 011378857

141912.2 - gm. Słupno
 141912.2.0003 - Borowiczki Płenki
 KERG - 6640.983.2014
 Płock, dn. 20.03.2014 r.

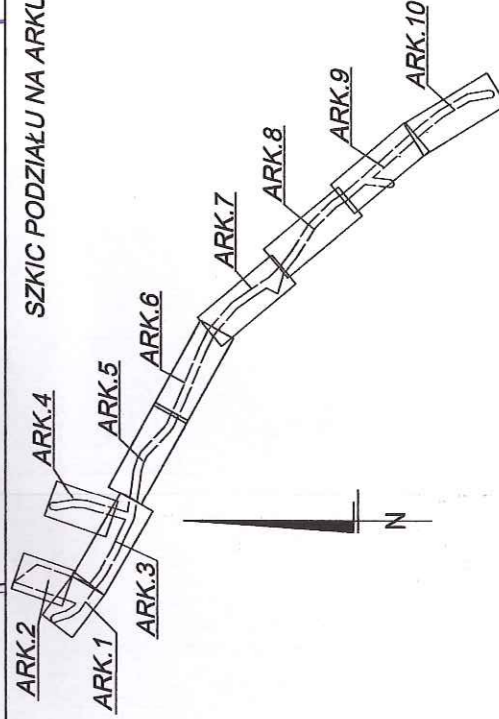
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500
 układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronsztad 60
 ARKUSZ NR 6

GEODETA PRACOWNIKOWY
 mgr inż. Dorota Dymiralska
 wpz. pow. nr 10991

- - 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.

ARK.2 ARK.4 SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



Podpisano się, że niniejszy dokument jest prawdziwym i kompletnym opisem stanu faktycznego i technicznym wykazem do ewidencji materialnych zasobów geodezyjnych i kartograficznych

Organ prowadzący państwową służbę geodezyjną i kartograficzną

Identyfikator ewidencyjny materialnych zasobów geodezyjnych i kartograficznych

Wzrost techniczny: 110

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

mgr Ewa
 Inspektor w sp.

Zachwalać i sowa wężys

