












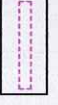



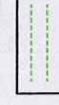
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ ORANGE

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

wyprofilowane istniejące skarpy
wzmocnienia geokratą


















Zakładano na skarpie - na drodze 64
manewrowe kł 100 i
na pozostałym zakresie

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których wykonalność opierał techniczny zespół geodezyjny i kartograficzny. Organizatorzy prac geodezyjnych i kartograficznych: STAROSTA PŁOCKI, mgr inż. Dawid D., pr. geod. 71842. P. 1419, 2004, 1964, 6.05.10, z up. STAROSTY, mgr Edyta Bielata, Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami.

PED		Projekty Ekspertyzy Dokumentacja	
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pienki - Liszyno			
Typu opracowania: ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
PROJEKTOWAŁ:	inwestor:	GMINA SŁUPNO	
- branża - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska	upr. 80/87	
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski	upr. 101/94	
Skala: Budowlano-Wykonawcza	Branda: drogowa	Data opracowania: 10.06.2016 r.	Nr rys. 1.1
			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
-  rozbiórka elementów drogowych
-  wycinka drzew
-  granica pasa drogowego po istniejących granicach działek
-  granica pasa drogowego po granicach powstałych w wyniku podziału działek - granica podziału działek
-  numery działek objęte opracowaniem
-  numery działek przeznaczonych do podziału pod pas drogowy
-  numery działek dla czasowego zajęcia - na czas wyk. robót
-  numery działek przeznaczonych do wykupu w całości pod pas drogowy
-  proj. wyprofilowanie ist. skarp ze wzmocnieniem geokratą
-  czasowe zajęcie terenu na czas prowadzenia robót

UWAGA:




istniejące granice działek oraz granice powstałe w wyniku podziału stanowią Linie rozgraniczające pasa drogowego








Wyprofilowanie istniejących skarpy i wzmocnienie geokratą

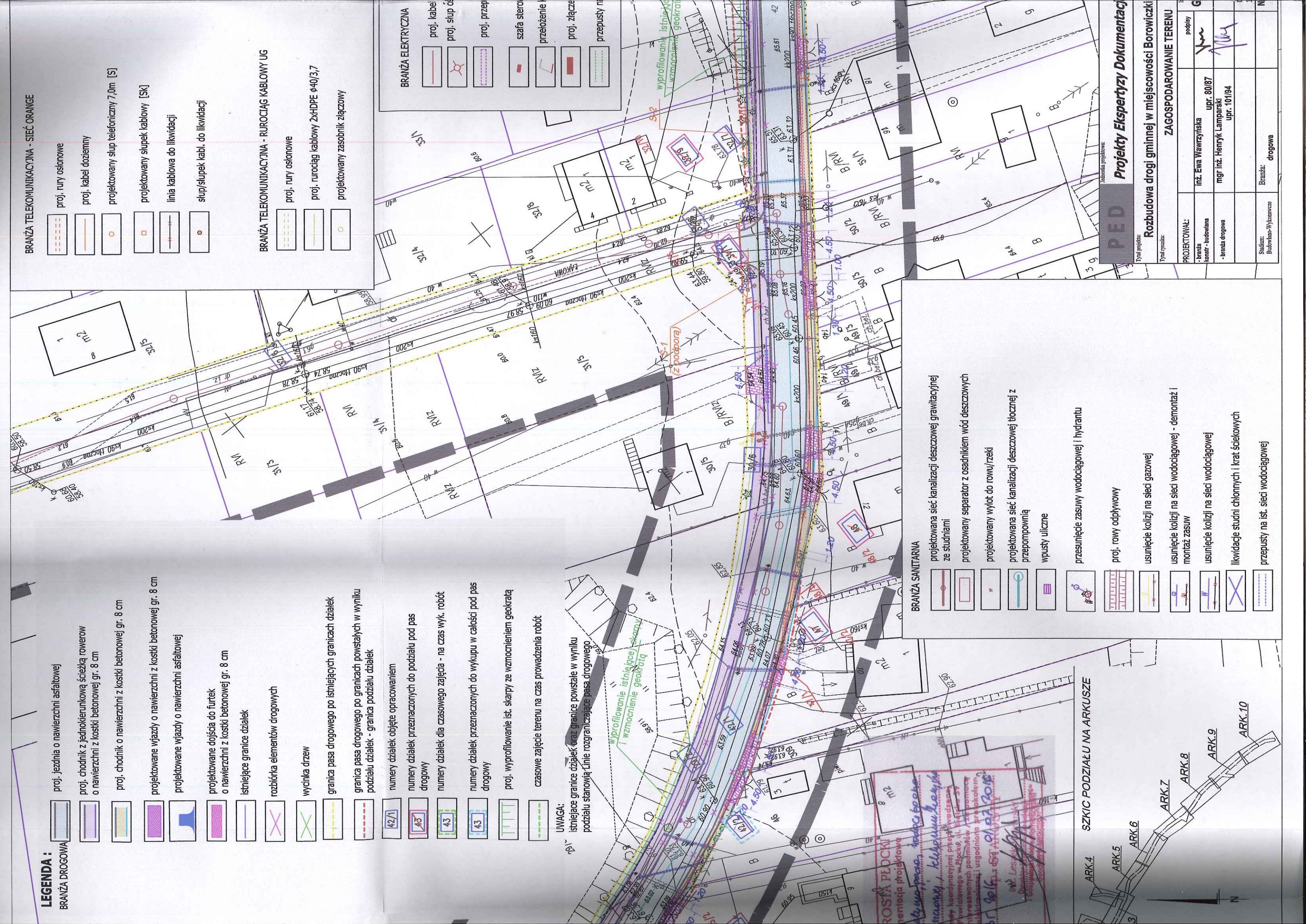
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

-  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












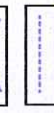
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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

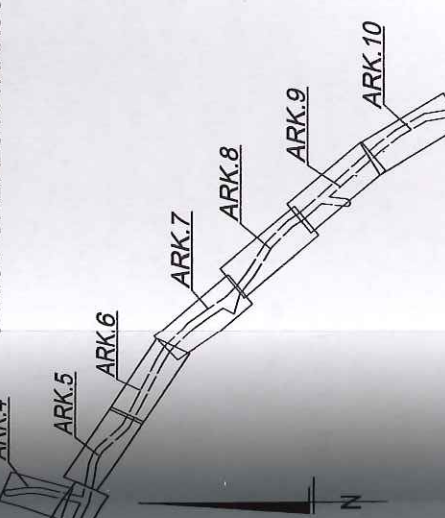
- BRANŻA ELEKTRYCZNA**
-  proj. kabel
 -  proj. słup 0,5
 -  proj. przep.
 -  szafa sterow.
 -  przełożenie
 -  proj. złącze
 -  przepusty n.



BRANŻA SANITARNIA

-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej ze studniami
-  projektowany separator z osadnikiem wód deszczowych
-  projektowany wylot do rowu/złeki
-  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

SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



PED
Redakcja projektowa:

Projekty Ekspertyzy Dokumentacji















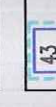


Tytuł projektu: **Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki**

Tytuł rysunku: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

PROJEKTOWAŁ:	inż. Ewa Wawrzyńska	popisy	
- branża konstr. - budowlana	upr. 80/87		
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski		
	upr. 101/94		
Stadium: Budowlano-Wykonalne	Braunza: drogowa		

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
-  granica pasa drogowego po istniejących granicach działek
-  granica pasa drogowego po granicach powstałych w wyniku podziału działek - granica podziału działek
-  numery działek objęte opracowaniem
-  numery działek przeznaczonych do podziału pod pas drogowy
-  numery działek dla czasowego zajęcia - na czas wyk. robót
-  numery działek przeznaczonych do wykupu w całości pod pas drogowy
-  proj. wyprofilowanie ist. skarpy ze wzmocnieniem geotratą
-  czasowe zajęcie terenu na czas prowadzenia robót

UWAGA:

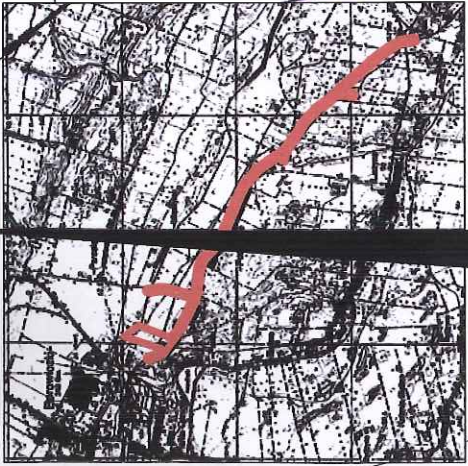
istniejące granice działek oraz granice powstałe w wyniku podziału stanowią linię rozgraniczającą pasa drogowego

Wyprofilowanie istniejącej skarpy i wzmocnienie geotratą

Początek opracowania
Gm. Słupno
Dz. 3 - Borowicki Pleński

Powiat: Miasto Plock
Gm. Miasto Plock
Dz. 1 - Podskrye-Borowicki

Szkic orientacyjny



N

DID BIURO INŻYNIERSKIE I GEODEZYJNE
Dariusz Dymitrzak
09-407 Plock, ul. Jeszenna 10/24
ul./fax: 024 346 20 94, kom. 0 61 45 184
MP: 054-178-97-24, REGON: 611376837




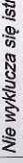
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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

141912_2 - gm. Słupno
141912_2.0003 - Borowicki Pleński
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 1

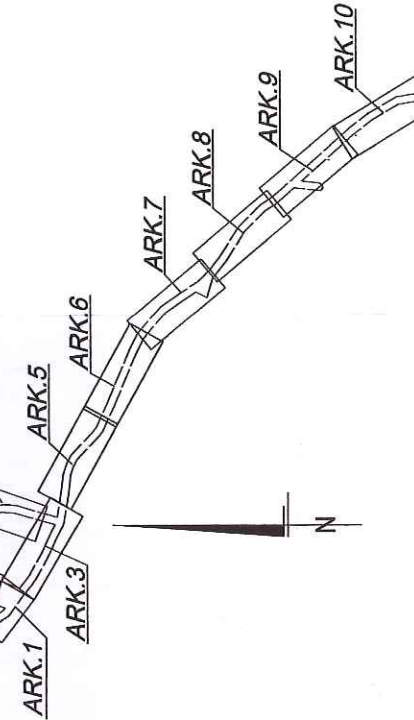
-  - oznaczenie zakresu opracowania
-  - Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania
-  - Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie
-  - Które nie zostały odnależone podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych, lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji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



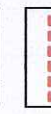





GEODETA WYKONAWCZY
mgr inż. Dariusz Dymitrzak
ul. gosa 10/24

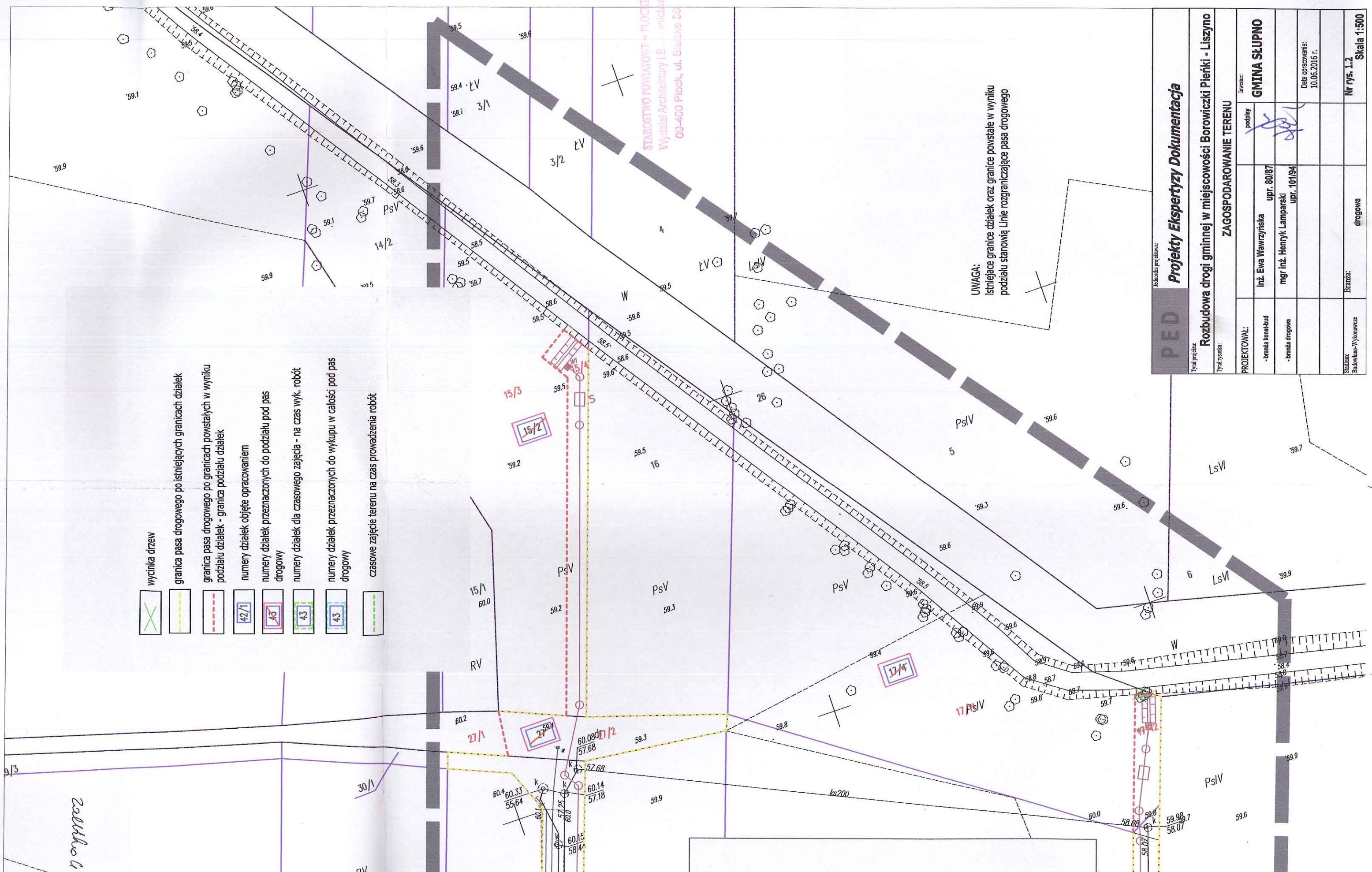
STAROSTA PŁOCKI
dokumentacja projektowa
nie: ostateczny plan pasa, sedco bopato
kwalifikacji, dokonany, kłopotu kalyja
była przedmiotem umowy koordynacyjnej, przedawca 37
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Plocku, ul. Jeszenna 10/24
w formie załącznika zaінteresowanych podmiotów / zarządców
środków komunikacji silnikowej, i uzgodniono przekazać
nr GGN-IV.6630. 331 9016 z dnia 01.03.2014

- BRANŻA SANITARNA**
-  projektowana sieć kanalizacji ze studniami
 -  projektowany separator z osadnikami
 -  projektowany wylot do rowu
 -  projektowana sieć kanalizacji przepompownią
 -  wpusty uliczne
 -  przesunięcie zasuw wodociąg
 -  proj. rowy odpływowy
 -  usunięcie kolizji na sieci gazo
 -  usunięcie kolizji na sieci wodociąg
 -  usunięcie kolizji na sieci wodociąg
 -  likwidacja studni chłonnych i
 -  przepusty na ist. sieci wodociąg

ARK.2 ARK.4 SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE






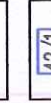




-  wycinka drzew
-  granica pasa drogowego po istniejących granicach działek
-  granica pasa drogowego po granicach powstałych w wyniku podziału działek - granica podziału działek
-  numery działek objęte opracowaniem
-  numery działek przeznaczonych do podziału pod pas drogowy
-  numery działek dla czasowego zajęcia - na czas wyk. robót
-  numery działek przeznaczonych do wykupu w całości pod pas drogowy
-  czasowe zajęcie terenu na czas prowadzenia robót



STAROSTWO POWIATOWE w P. GOCIO
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Plock, ul. Bielska 59

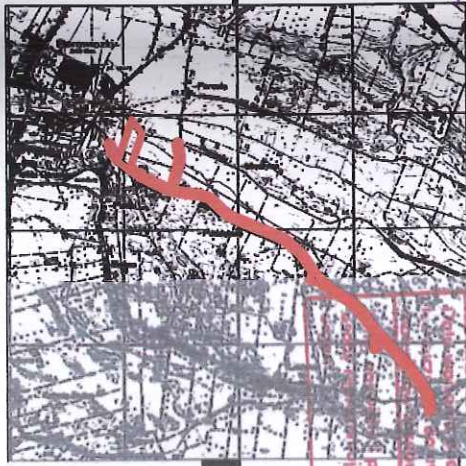
UWAGA:
Istniejące granice działek oraz granice powstałe w wyniku podziału stanowią Linie rozgraniczające pasa drogowego

PED Jednostka projektowa: Projekty Ekspertyzy Dokumentacja		Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno	
		Tytuł rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
PROJEKTOWAŁ: - brama konstr-bud - brama drogowa	Inżynier: GINA SŁUPNO Inż. Ewa Wawrzyńska mgr inż. Henryk Lamparski	upr. 80/87 upr. 101/94	Data opracowania: 10.06.2016 r.
Stadium: Budowlano-Wykonawcze	Branża: drogowa	Nr rys. 1.2	Skala 1:500

-  wydziałka drzew
-  granica pasa drogowego po stronie
-  granica pasa drogowego po stronie
-  podziału działek - granica parcelacji
-  numery działek objęte opracowaniem
-  numery działek przeznaczonych do drogowego
-  numery działek przeznaczonych do drogowego
-  czasowe zajęcie terenu na

29/1A
 Działalność
 GEODETA UPRAWNIENI
 nr upraw. geod. 18391

Zalichno Lipnowo kmgp 24.01.2014






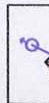





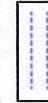


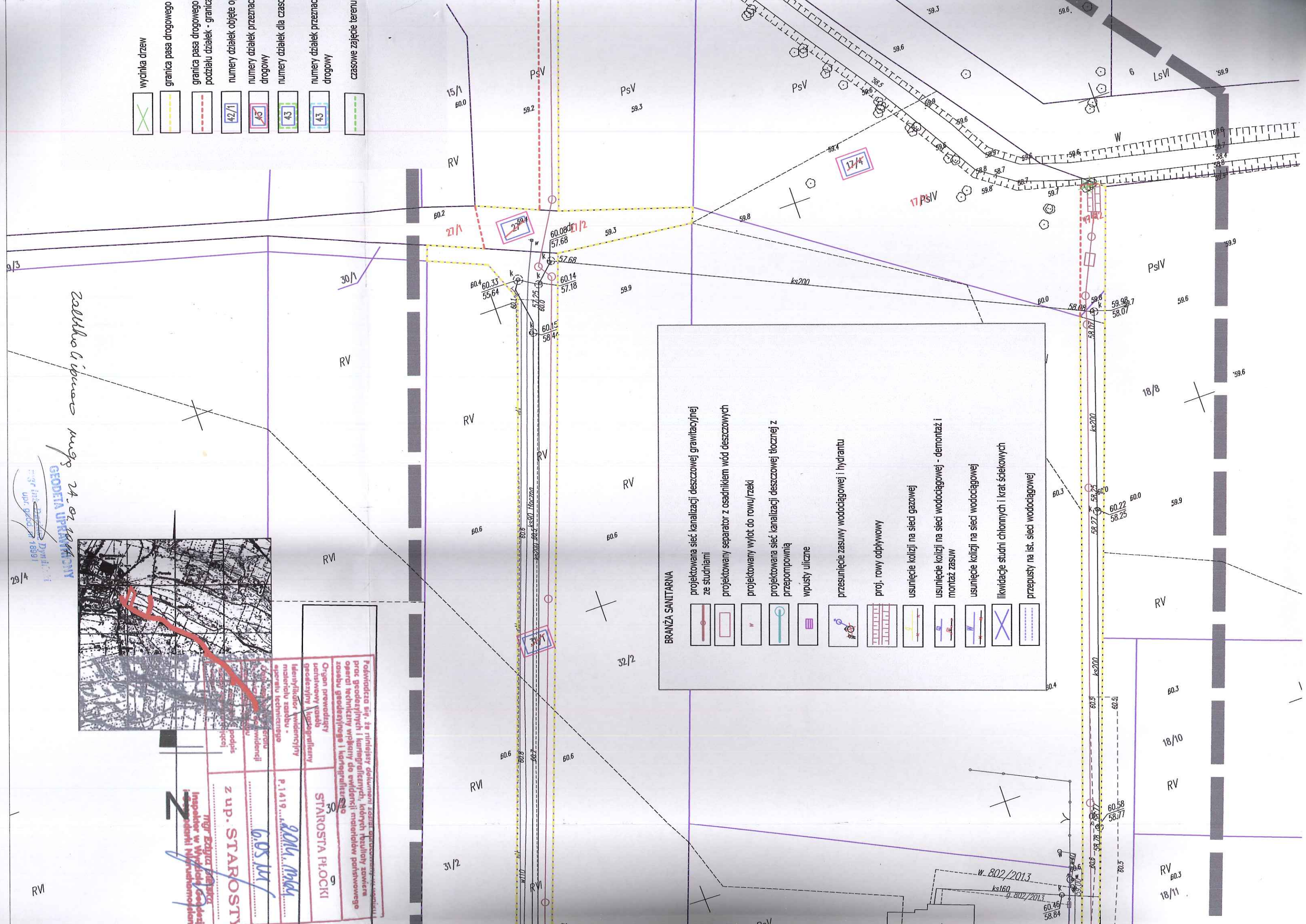
Inspektor w Wydziale Geodezji
 z up. STAROSTY
 6.05.14

STAROSTA PŁOCKI
 P.1419

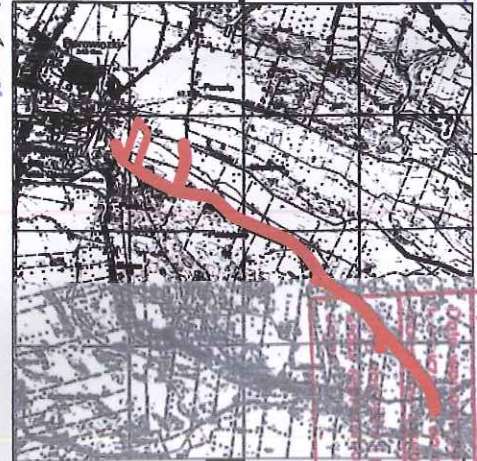
Prokurator
 Prokuratura
 P.1419

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 zasuwu 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



24.01.2014
 Dyplom
 nr 1891

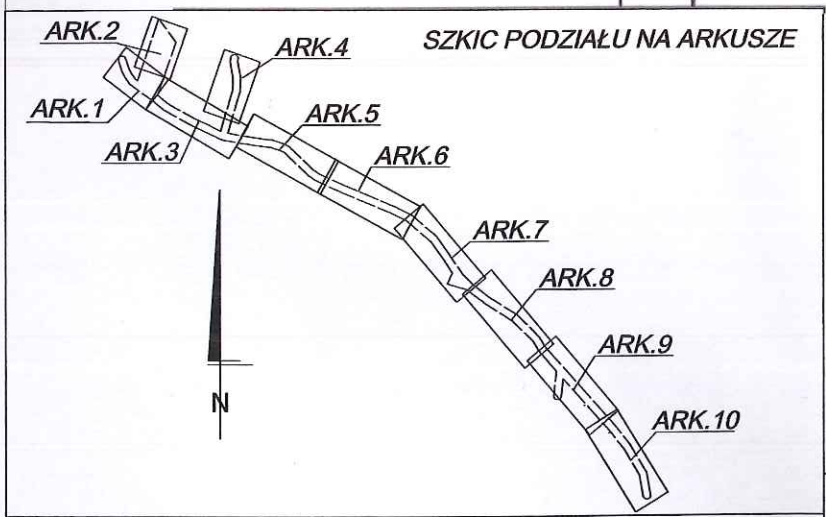


Podpisane jest niniejszym dokumentem, że niniejszy dokument, zawierający opis i rysunki, jest zgodny z projektem i nie zawiera błędów technicznych i konstrukcyjnych. Innych rezultatów zawieszono operacji technicznej i inżynierskiej, których materiały i dane techniczne zostały geodezyjnie i kartograficznie opracowane i zweryfikowane.

Organ prowadzący:
 Instytut Geodezyjny i Kartograficzny
 Państwowy Instytut Geodezyjny i Kartograficzny
 ul. Puławska 150, 01-142 Warszawa

Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii:
 mgr inż. Dariusz Dymirski
 z up. STAROSTY
 P. 1419...
 6.05.14

STAROSTA PŁOCKI
 30/2



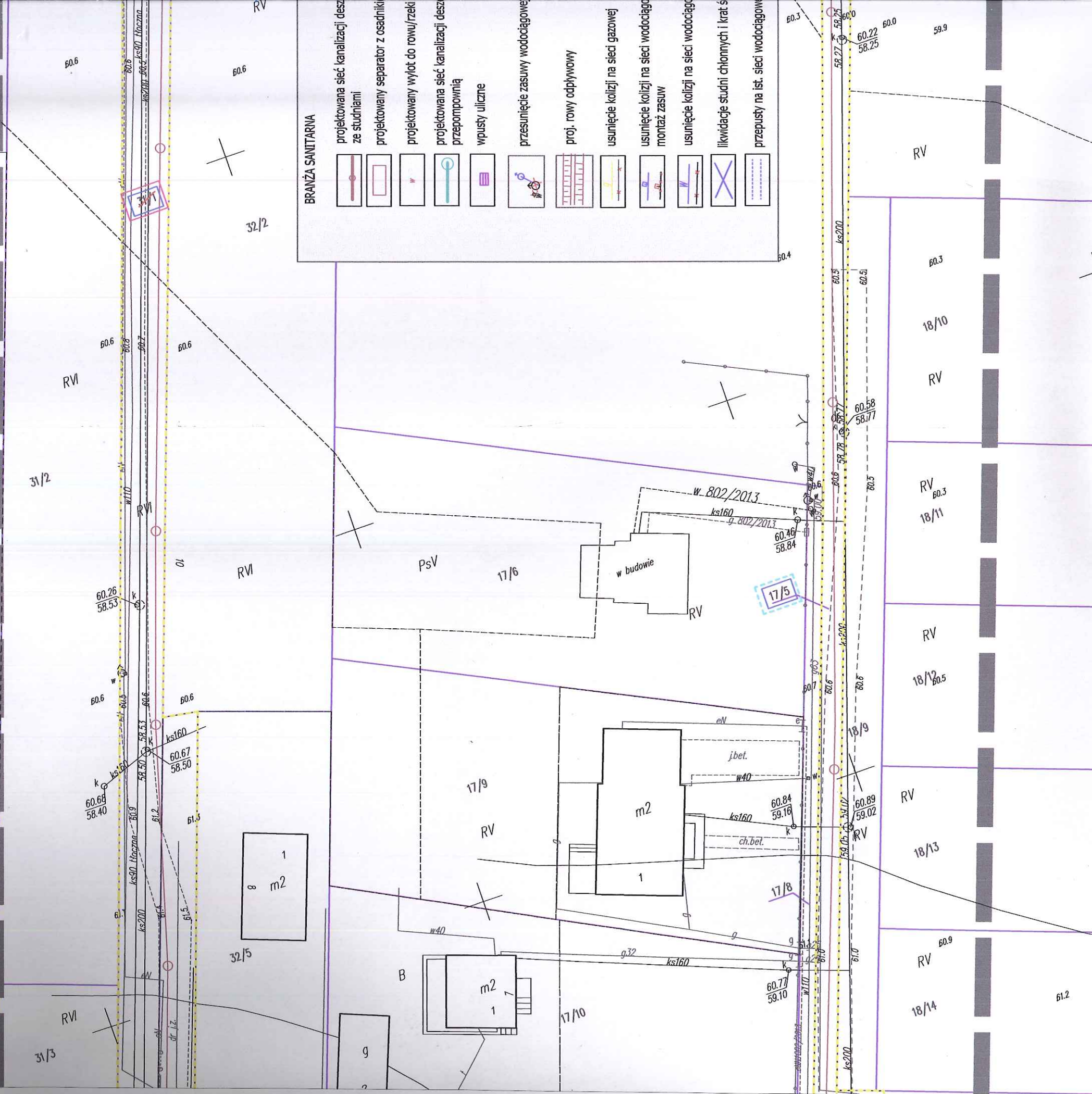
DiD BIURO NIERUCHOMOŚCI I GEODEZJI
 Dariusz Dymirski
 09-407 Płock, ul. Jesienne 10/24
 tel./fax 024 346 20 94, kom. 0 691 645 184
 NIP: 753-178-97-24, REGON: 611378837

141912_2 - gm. Słupno
 141912_2.0003 - Borowiczki Pieńki
 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 2

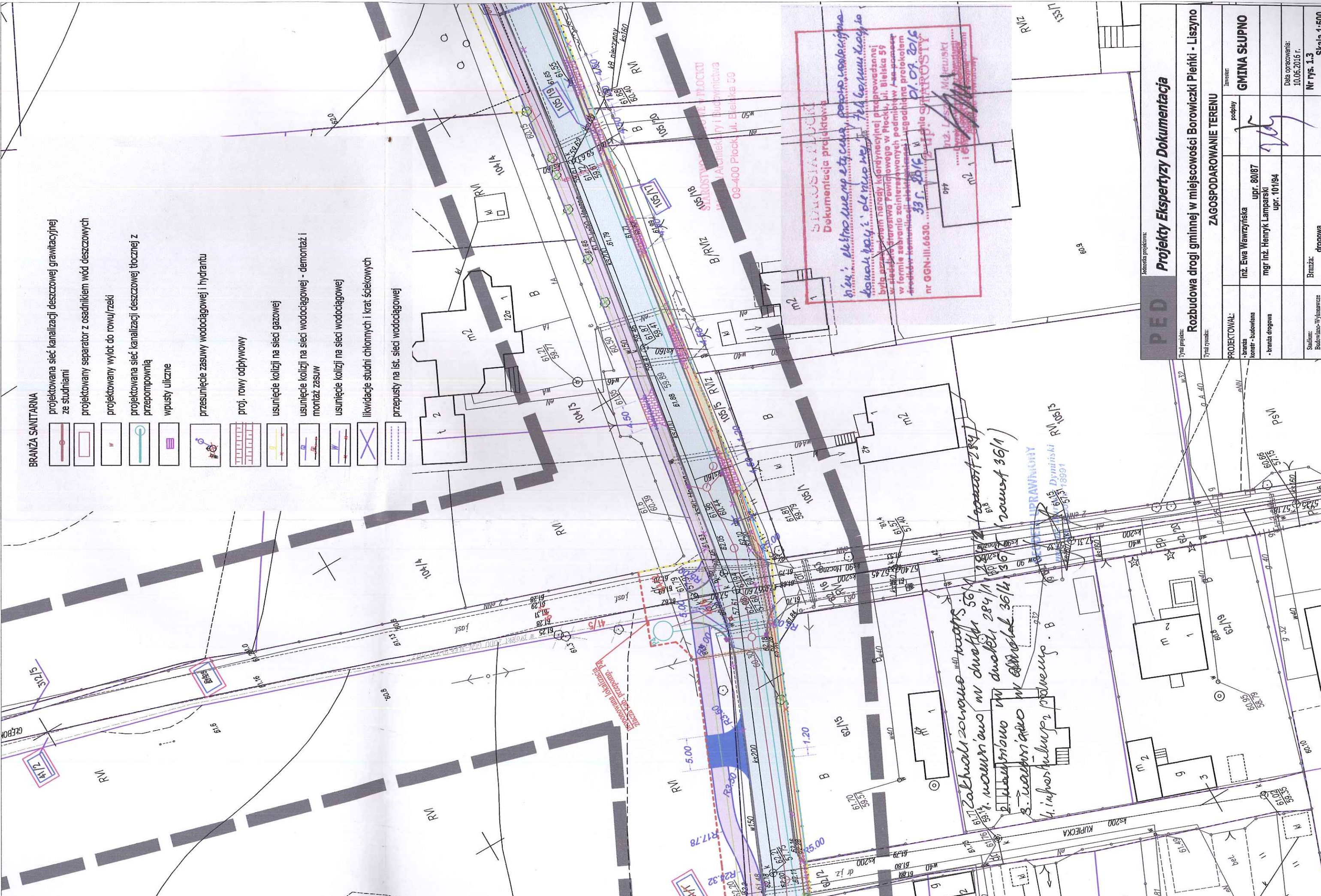
GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Dariusz Dymirski
 upr. geod. nr 1891

■■■■■■■■■ - 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.



BRANŻA SANITARNA

-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej ze studniami
-  projektowany separator z osadnikami wód deszczowych
-  projektowany wyfot 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



SIWAUSIAŁOWEK
Dokumentacja projektowa

Przebieg: elektryczny, mechaniczny, pomiarowy, wodociągowa, kanalizacyjna, olejniowej, 7-letni, kopuła, koryta

Była przewodnicząca Zarządu Miejskiego, przewodnicząca Rady Miejskiej w Pleszewie, ul. Bielska 59 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Pleszewie, ul. Asz-Scamosew w formie zebrania zainteresowanych podmiotów w Asz-Scamosew przedkłada komitetowi, składającemu się z: Starosty Powiatowego, nr OGN-III.6630, ... 01.09.2016

Starostwo Powiatowe Pleszewo
 Al. Armii Krajowej i Budownictwa
 09-400 Pleszew, ul. Bielska 59

Zakwalifikowano 56% w dwóch 284/11
2. Umieszczenie w dwóch 36/14
3. Umieszczenie w dwóch 36/14
4. Informacje w sprawie - B

zawiesz 284/11
zawiesz 36/14

PED Rodzina projektowa: Projekty Ekspertyzy Dokumentacja		Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pierki - Liszyno	
		Tytuł rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
PROJEKTOWAŁ: - branża - branża - budowlana - branża drogowa	Inżynier: inż. Ewa Wawrzyńska mgr inż. Henryk Lamparski	podpis:	Inwestor: GMINA SŁUPNO
Stadium: Budowlano-Wykonawcze	Branża: drogowa	Data opracowania: 10.06.2016 r.	Nr rys. 1.3 Skala 1:500

o nawierzchni asfaltowej

z jednokierunkową ścieżką rowerową
i z kostki betonowej gr. 8 cm

o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm

o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm

o nawierzchni asfaltowej

dojazd do furtek

o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm

granic działek

mentów drogowych

drogowej po istniejących granicach działek

drogowej po granicach powstałych w wyniku
działek - granica podziału działek

działek objęte opracowaniem

działek przeznaczonych do podziału pod pas

działek dla czasowego zajęcia - na czas wyk. robót








działek przeznaczonych do wykupu w całości pod pas

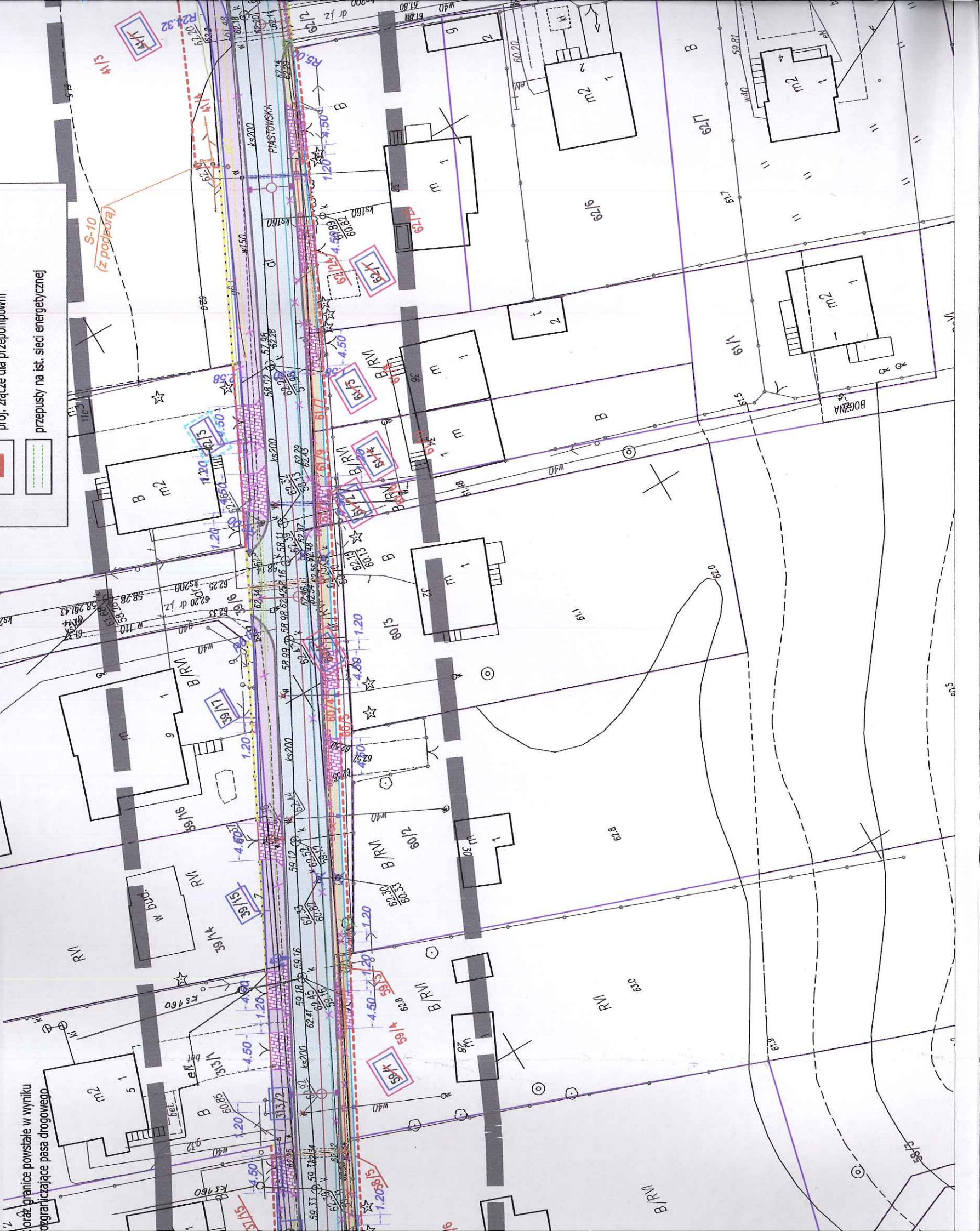
tylowanie ist. skarp ze wzmocnieniem geokratą

zajęcie terenu na czas prowadzenia robót

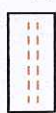
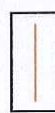




oraz granice powstałe w wyniku
ograniczające pasa drogowego

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 |




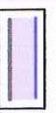










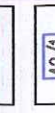




BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

-  proj. rury osłonowe
-  proj. kabel doziemny
-  projektowany słup telefonyczny 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

LEGENDA :

- BRANŻA DROGOWA**
-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
 -  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką 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 dojścia do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 -  istniejące granice działek
 -  rozbiórka elementów drogowych
 -  wycinka drzew
 -  granica pasa drogowego po istniejących granicach
 -  granica pasa drogowego po granicach po podziale działek - granica podziału działek
 -  numery działek objęte opracowaniem
 -  numery działek przeznaczonych do podziału drogowego
 -  numery działek dla czasowego zajęcia - r
 -  numery działek przeznaczonych do wykupu drogowego
 -  proj. wyprofilowanie ist. skarpy ze wzniesienia
 -  czasowe zajęcie terenu na czas prowadzenia prac

UWAGA:

istniejące granice działek oraz granice powstałe w wyniku podziału stanowią Linie rozgraniczające pasa drogowego

STAROSTA PŁOCKI

Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawarte są w niniejszym dokumencie, których rezultaty zawarte są w niniejszym dokumencie, których rezultaty zawarte są w niniejszym dokumencie.

Organ prowadzący
państwowy zespół
geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny
materiału zasobu -
operatu technicznego
P.1419
Istotne wpisanie operatu
irregularnego do ewidencji
stadalności

Imię, nazwisko i podpis
osoby reprezentującej
organ

z up. STARSZY

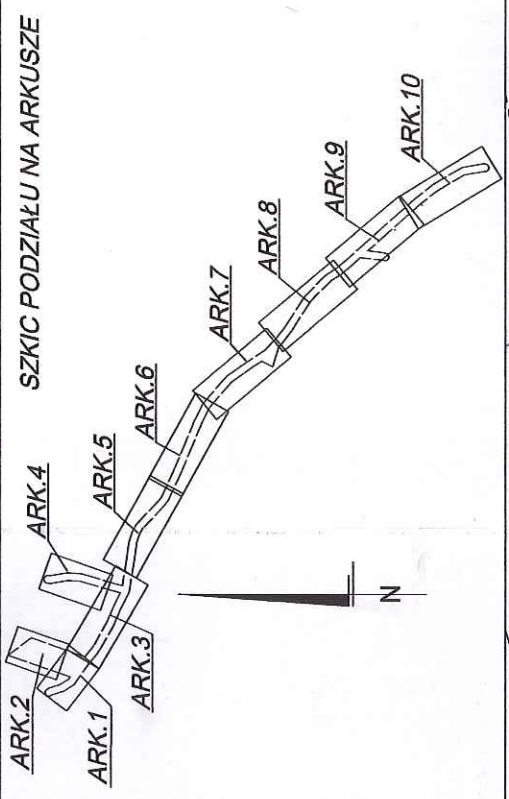
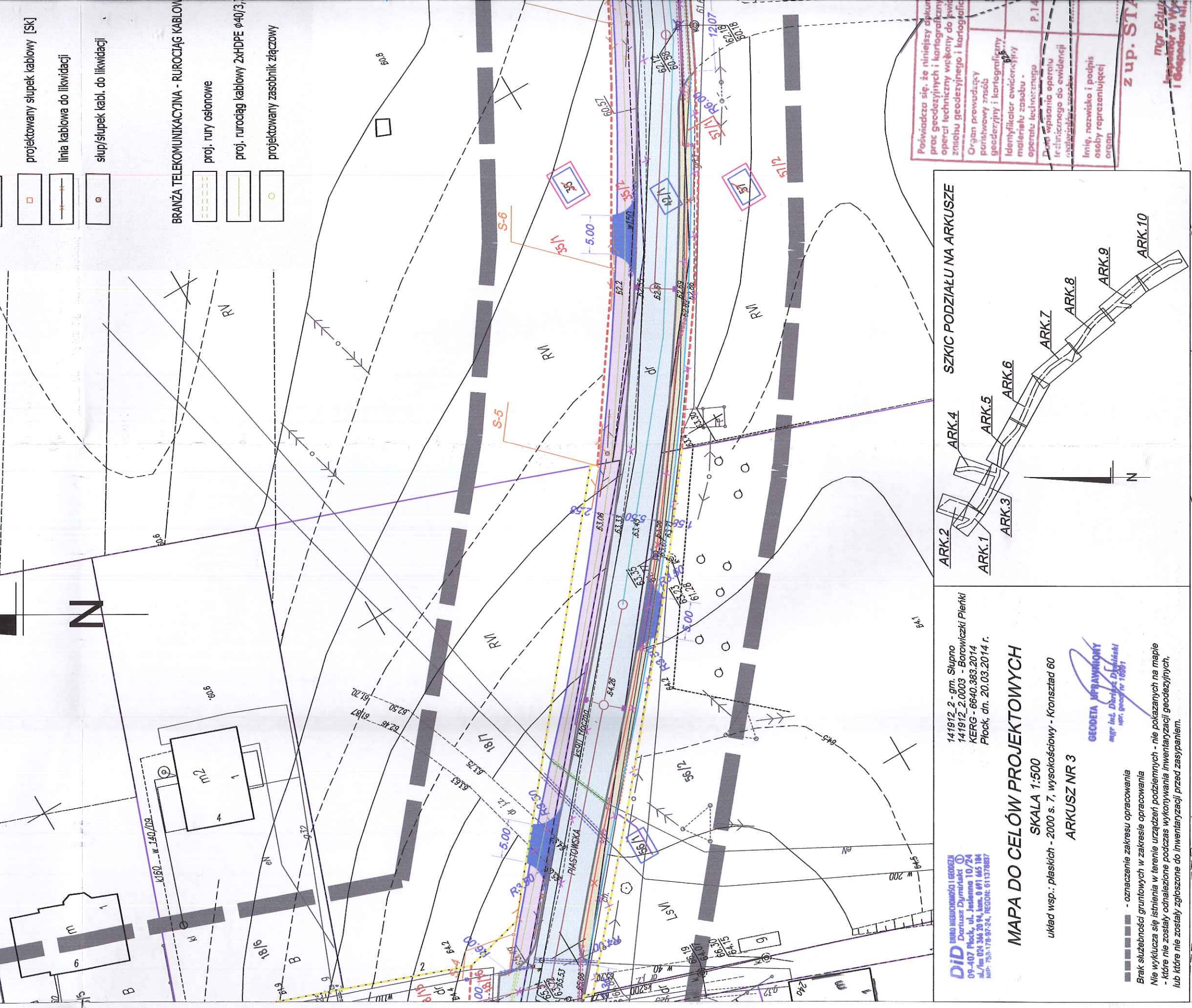
mgr Educja Bielecka
Inżynier w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

ARKUSZE



- BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ ORANGE**
- proj. rury osłonowe
 - proj. kabel doziemny
 - projektowany słup telegraficzny 7,0m [S]
 - projektowany słupek kablowy [SK]
 - linia kablowa do likwidacji
 - słup/słupek kabl. do likwidacji

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



DID BIURO INŻYNIERSKIE I GEODEZYJNE
 Dorota Dymirski
 09-407 Płock, ul. Jesienna 10/24
 NIP: 753-172-97-24, REGON: 61137887

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 3

GEODETA PRACOWNIKOWY
 mgr inż. Dariusz Dymirski
 wpz. geod. nr 16891

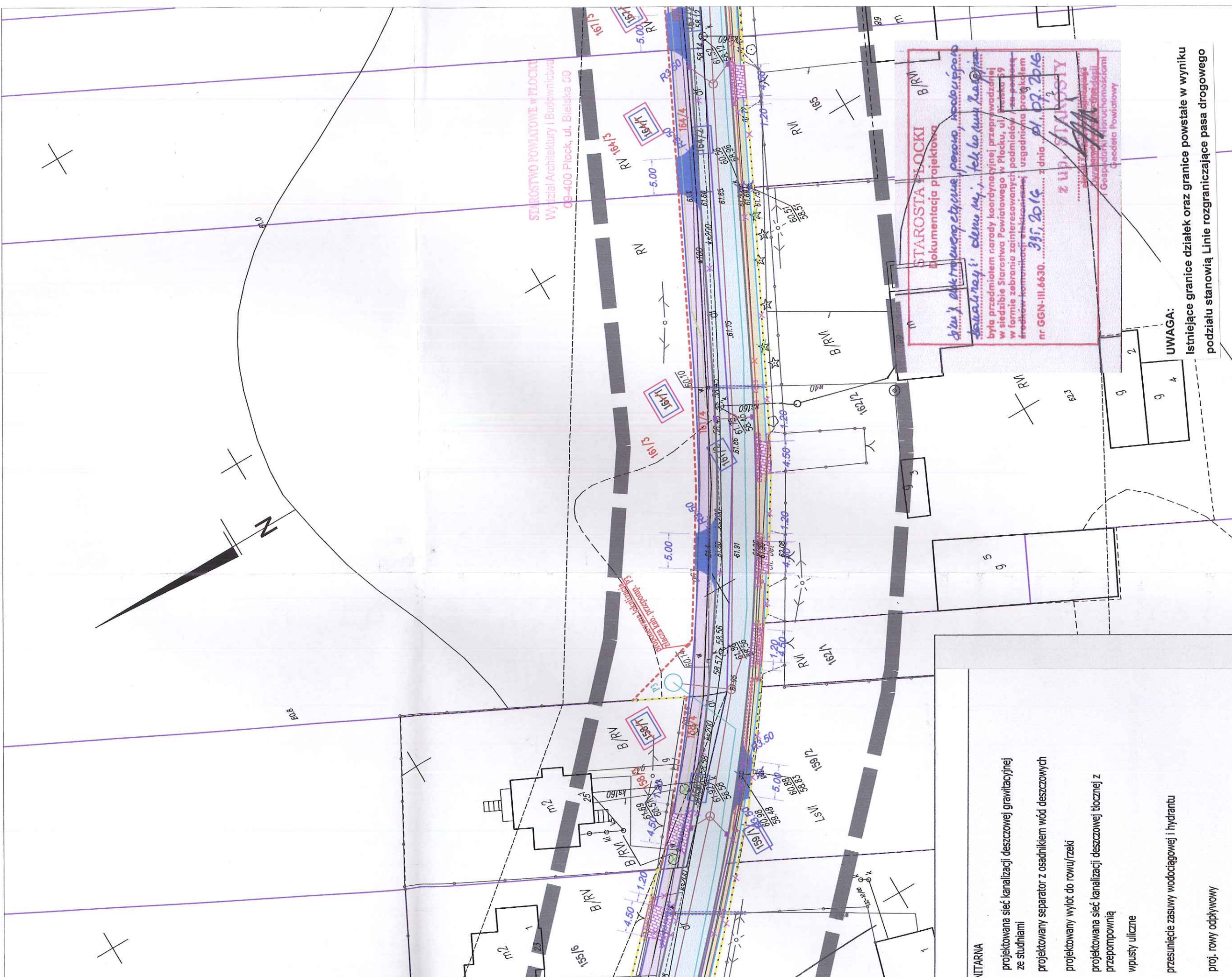
o - oznaczenie zakresu opracowania
 Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania
 Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie
 - które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych,
 lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji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

Poświadczam się, że niniejszy akt
 prac geodezyjnych i kartograficznych
 opierał się na technicznych wykonywanych do
 zniszczenia geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący
 pomiarowy zespół
 geodezyjny i kartograficzny
 Identyfikator ewidencyjny
 materiału zasobu -
 operatu technicznego
 P.1.4
 i wpisanie operatu
 technicznego do ewidencji
 katastralnej

Imię, nazwisko i podpis
 osoby reprezentującej
 organ

mgr. Eddy
 i Gospodarki Nieruch.



SANTARNA

- 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

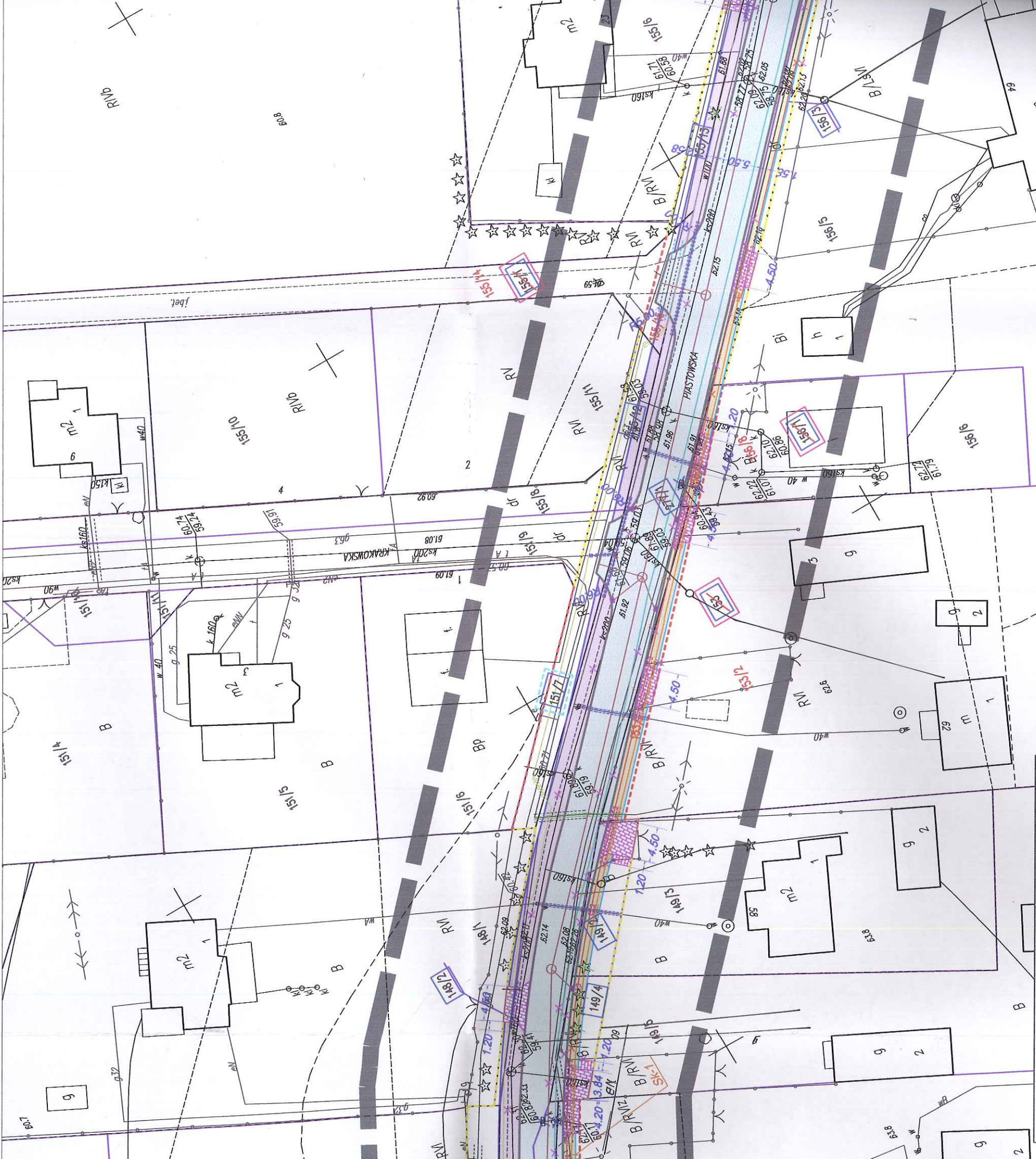
STAROSTA PŁOCKI
dokumentacja projektowa

data i druk techniczny, porocz, podpisano
data i druk techniczny, porocz, podpisano





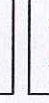
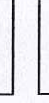
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Piłsudskiego 59 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów - sesji w formie komunikacji elektronicznej uzgodniona projektem nr GGN-III.6630. z dnia 01.07.2016 z up. **STAROSTY**

UWAGA:
Istniejące granice działek oraz granice powstałe w wyniku podziału stanowią Linie rozgraniczające pasa drogowego




PED		Jednostka projektowa:	
Projekt Ekspertyzy Dokumentacja		Inwestor:	
Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pienki - Liszyno		GMINA SŁUPNO	
Typy rysunków:		ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
Projektant:	mgr inż. Ewa Wawrzyńska	Projektant:	mgr inż. Henryk Lamparski
Bransza - budowlana	upr. 80/87	Bransza:	drogowa
Bransza drogowa	upr. 10/194	Skala:	1:500
Stadium: Budowlano-Wykuszowe		Data opracowania:	10.06.2016 r.
		Nr rys. 1.4	










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 $\phi 40/3,7$
-  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

BRANŻA SANITARNA

-  projektowana sieć ze studniami
-  projektowany studzieniec
-  projektowany wylot
-  projektowana sieć przepompownią
-  wpusty uliczne
-  przesunięcie zasobnika
-  proj. rowy odpływowe
-  usunięcie kolektu na
-  usunięcie kolektu na
-  montaż zasobnika
-  usunięcie kolektu na
-  likwidacja studni ciek
-  przepusty na ist. sieć



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 dojścia do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 -  istniejące granice działek
 -  rozbiórka elementów drogowych
 -  wycinka drzew
 -  granica pasa drogowego po istniejących granicach działek
 -  granica pasa drogowego po granicach powstałych w wyniku podziału działek - granica podziału działek
 -  numery działek objęte opracowaniem
 -  numery działek przeznaczonych do podziału pod pas drogowy
 -  numery działek dla czasowego zajęcia - na czas wyk. robót
 -  numery działek przeznaczonych do wykupu w całości pod pas drogowy
 -  proj. wyprofilowanie ist. skarpy ze wzmocnieniem geokratą
 -  czasowe zajęcia terenu na czas prowadzenia robót

Wskazano na projekcie linię telefoniczną, której nie ma. Kable telefoniczne i światłowodowe o średnicy 0,5m od szarych elementów nie są uwzględniane 0,6m

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera aparat techniczny włącznie do ewidencji materiałów parntwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący: STAROSTA PŁOCKI

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: *mgr Eduyta Zielińska*

Stanowisko: *Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Mieszkaniowo-Przemysłowej*

Podpis: *mgr inż. Dariusz D...*

Upoważnienie: *upr. geod. nr...*

Data: *2.09.2017*

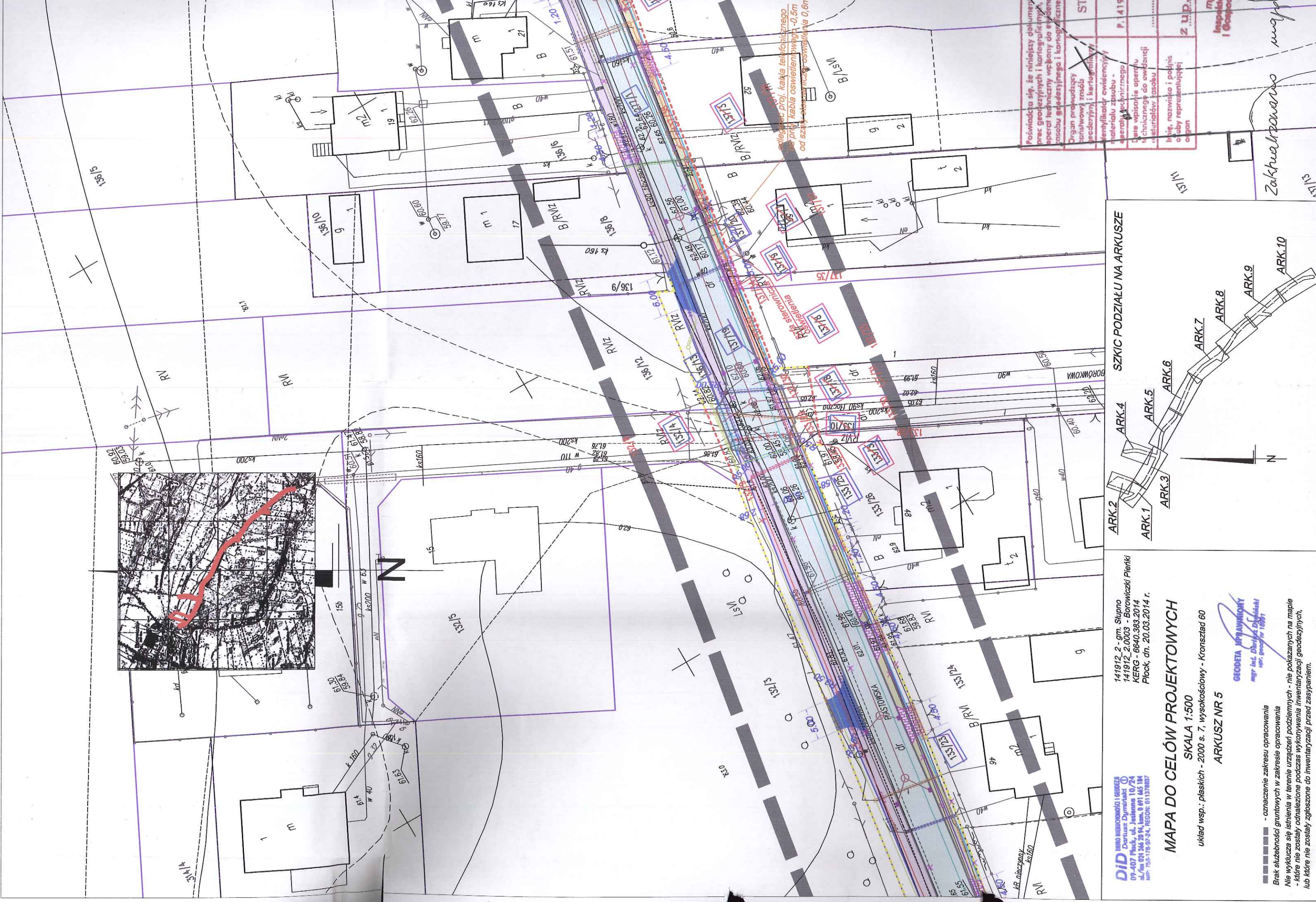
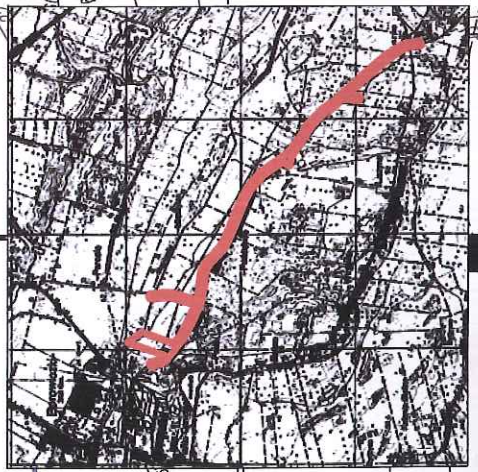
Adres: *ul. 100-lecia 6.05M*

Adres: *Z ul. STAROSTY*

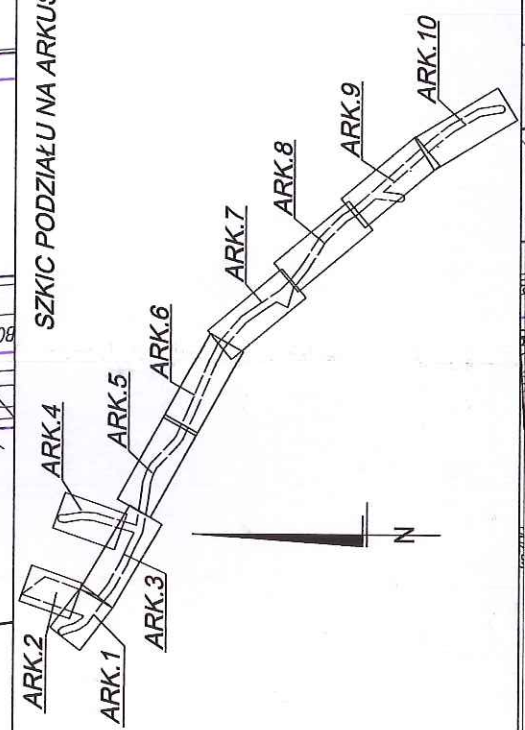
aktualizowane

BRANŻA TE...

BRANŻA TE...



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 5

DiD BIURO INŻYNIERSKIE I GEODEZYJNE
 Doruch Dymitrzak
 09-407 Płock, ul. Jeszenna 10/24
 Al./fax 024 346 20 94, kom. 0 671 665 184
 NIP: 753-175-97-24, REGON: 611376837

GEODETA WYKONAWCY
 mgr inż. Dariusz Dymitrzak
 nrp. geod. 1891

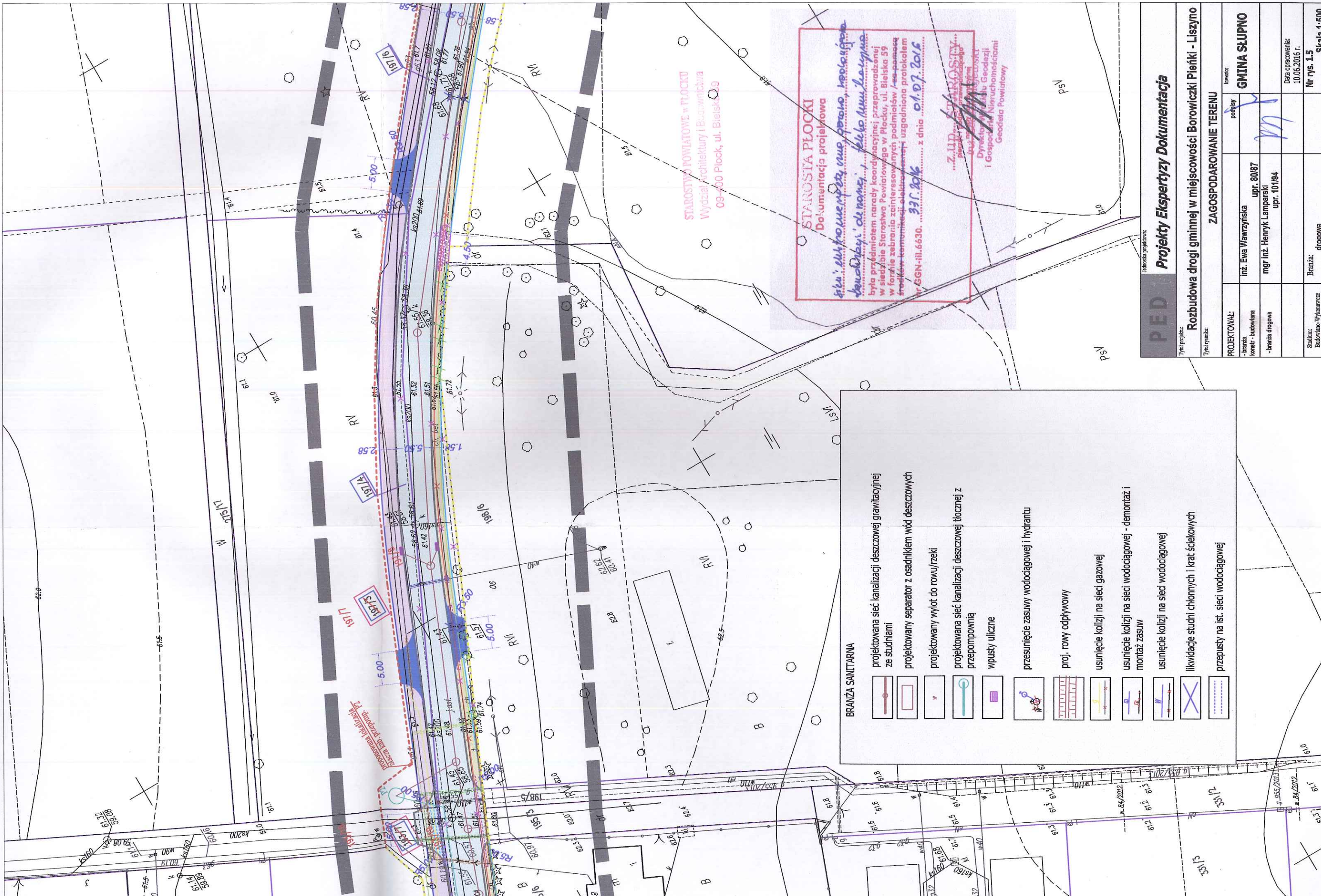
— — — — — oznaczenie zakresu opracowania
 Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania

— — — — — 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.

Posiadać się, że niniejszy dokument jest materiałem z zakresu prac geodezyjnych i kartograficznych, które służyć mogą do ewidencji i kartograficznego opracowania. Materiał ten jest własnością Geodezyjnego Biura Inżynierskiego i Geodezyjnego Biura Inżynierskiego i Geodezyjnego Biura Inżynierskiego i Geodezyjnego Biura Inżynierskiego.

Zakwalifikowano

mgr inż. Inspektor i Geodeta



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

STAROSTWA POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-500 Plock, ul. Bielskiego 9

STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa

Stwierdzono zgodność z projektem, uwzględniono uwagi i poprawki. Projekt jest zgodny z projektem.

Stwierdzono zgodność z projektem, uwzględniono uwagi i poprawki. Projekt jest zgodny z projektem.

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Bielskiego 59 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów /osobami/ i środków komunikacji elektronicznej uzgodniona protokołem nr GGN-III.6630. z dnia 01.07.2016.

Z. UJ. STARSOSTY
Dyrektor Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Geodezja Powiatowa

PED

Projekty Ekspertyzy Dokumentacja


















Tytuł projektu: **Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno**

Tytuł rysunku: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**



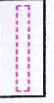




PROJEKTOWAŁ: - branża konstr. - budowlana	podpisy	Investor: GINA SŁUPNO
- branża drogowa	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87	
	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94	
Stadium: Budowlano-Wykonalne	Branża: drogowa	Data opracowania: 10.06.2016 r.
		Nr rys. 1.5 Skala 1:500

LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA

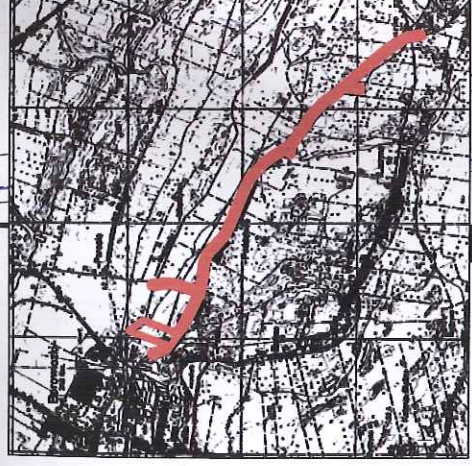
-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerow o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
-  projektowane dojeżdża do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  istniejące granice działek
-  rozbiórka elementów drogowych
-  wycinka drzew
-  granica pasa drogowego po istniejących granicach działek
-  granica pasa drogowego po granicach powstałych w wyniku podziału działek - granica podziału działek
-  numery działek objęte opracowaniem
-  numery działek przeznaczonych do podziału pod pas drogowy
-  numery działek dla czasowego zajęcia - na czas wyk. robót
-  numery działek przeznaczonych do wykupu w całości pod pas drogowy
-  proj. wyprofilowanie ist. skarpy ze wzmocnieniem geokratą
-  czasowe zajęcia terenu na czas prowadzenia robót

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

UWAGA:

Istniejące granice działek oraz granice powstałe w wyniku podziału stanowią Linie rozgraniczające pasa drogowego



DiD BIURO INŻYNIERSKIE I GEODEZJA
Dariusz Dymniński
09-407 Plock, ul. Jedności 10/7A
A./m. 024 366 29 94, fax. 0 41 665 184
NIP: 766178 87 24, REGON: 611378687

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

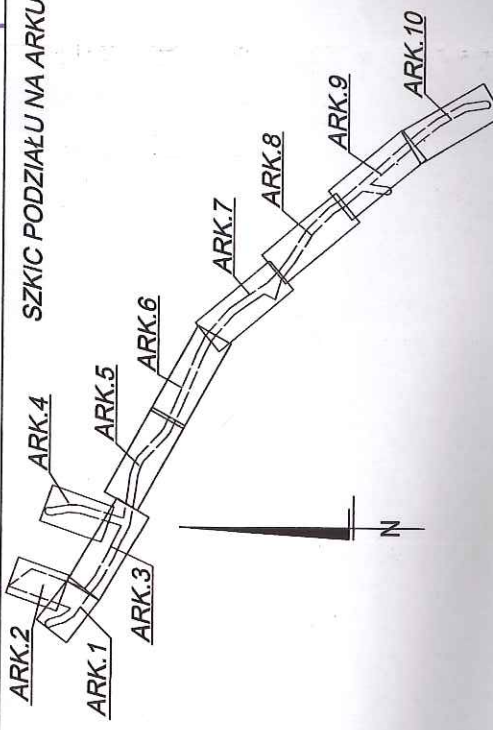
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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

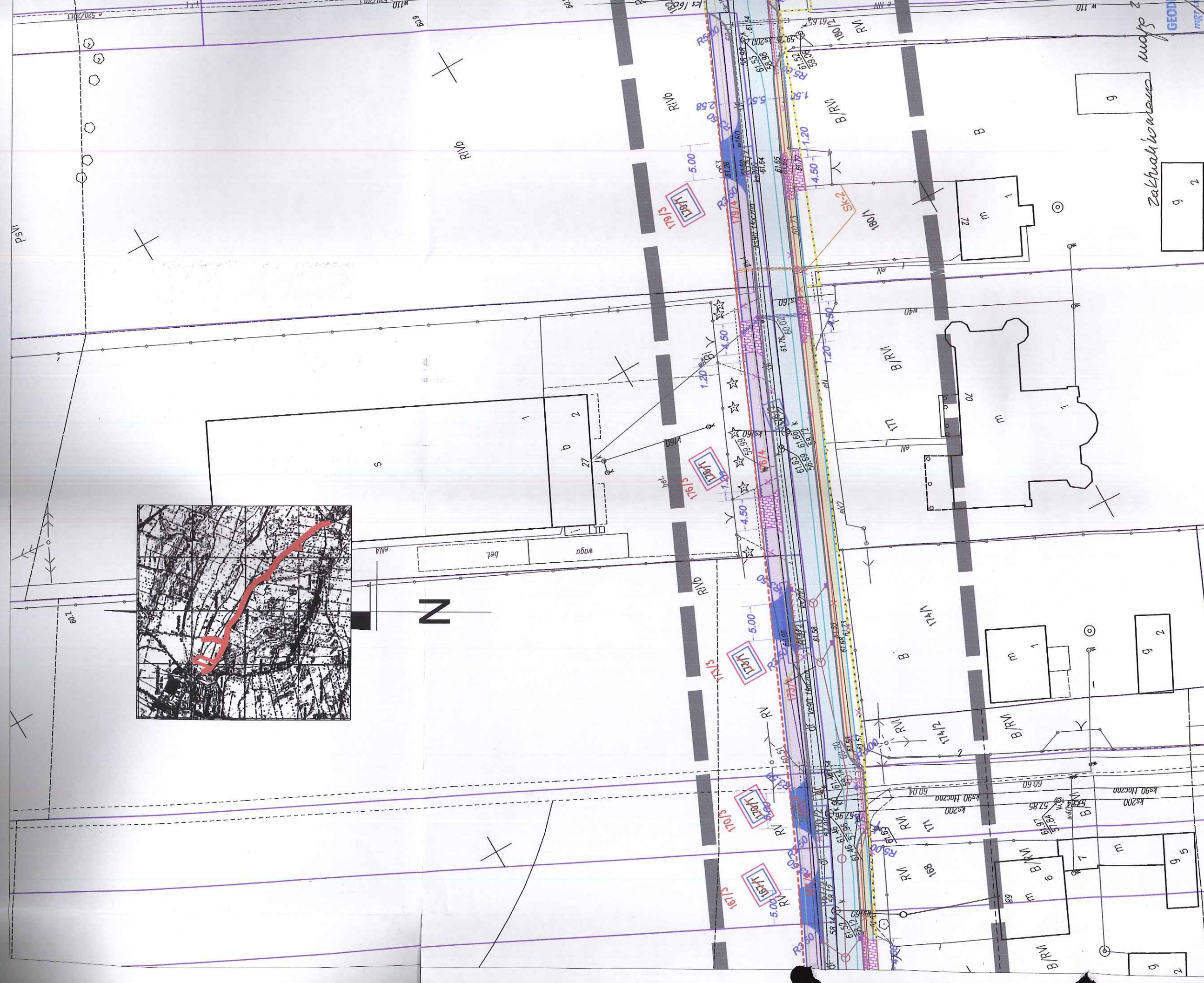
■ ■ ■ ■ ■ - oznaczenie zakresu opracowania
Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie
- które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych,
lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji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

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Dariusz Dymniński
nr. geod. nr. 1497













ARK.2 SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE

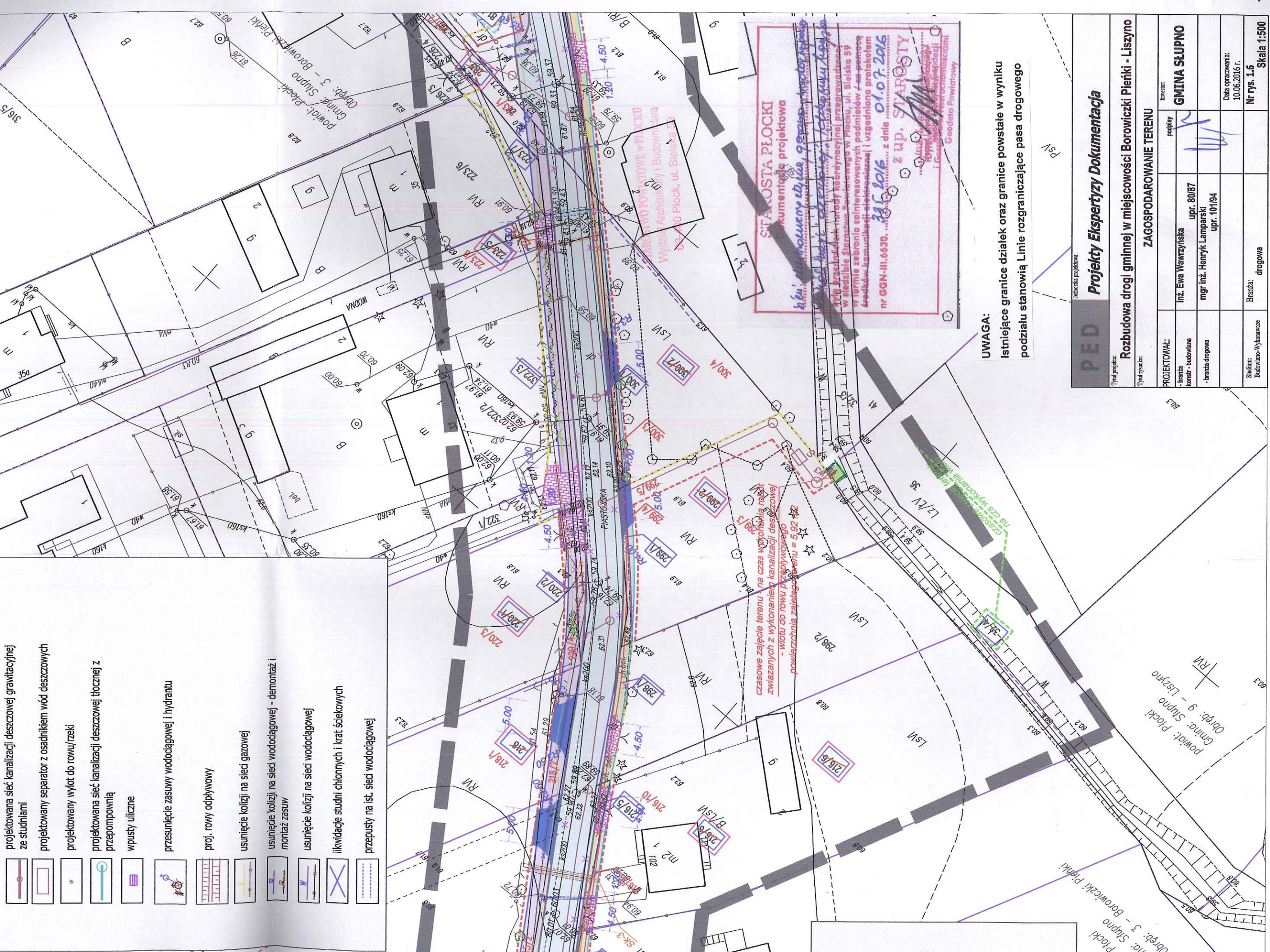


Poswiadcza się, że niniejszy dokument jest zgodny z oryginałem i nie zawiera zmian technicznych, których nie opisał techniczny wpływ do ewidencji materiału geodezyjnego i kartograficznego.
Organ prowadzący parafistwowo zasobu geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu -
opisane w tabeli 1
Data wydania operatu
Czas trwania operatu do ewidencji materiałów zasobu
imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ



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 zasuw wodociąguwej i hydrantu
-  proj. rowy odpływowy
-  usunięcie kolizji na sieci gazowej
-  usunięcie kolizji na sieci wodociąguwej - demontaż i montaż zasuw
-  usunięcie kolizji na sieci wodociąguwej
-  likwidacja studni chłonnych i krat ściekowych
-  przepusty na ist. sieci wodociąguwej




STAROSTA PŁOCKI
Stwierdzenie i dokumentacja projektu

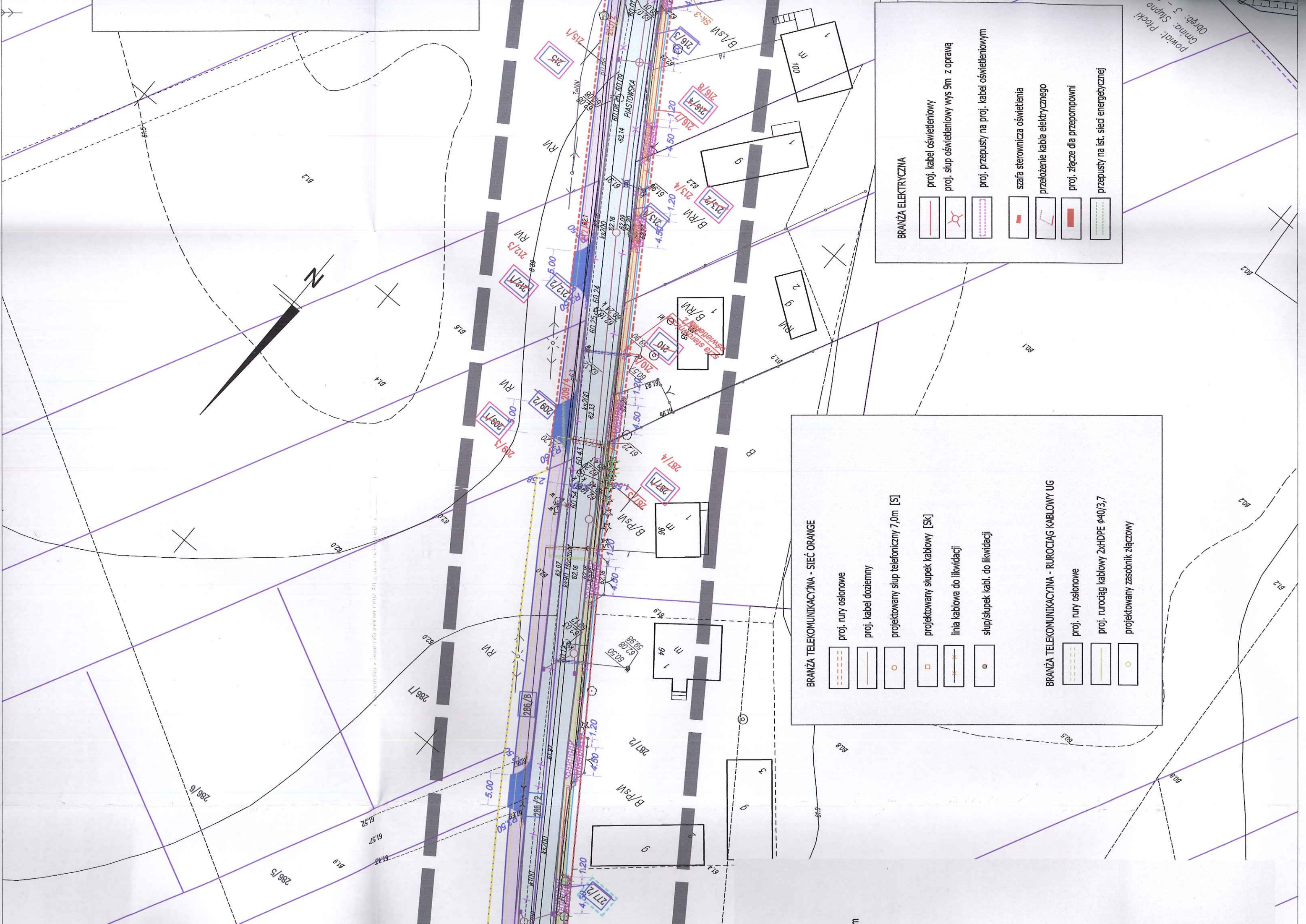
Linia projektowana przy ul. 90... 01.07.2016

W tym przedmiarach tereny nieczynalnej przeprowadzanej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Bieleńska 59 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów - za pomoca Kredytu komunikacji elektronicznej i uzgodniona protokołem nr GGN-III.6630... z dnia 01.07.2016 z up. STAROSTY

Główny Inżynier Budownictwa Powiatowy

UWAGA:
 Istniejące granice działek oraz granice powstałe w wyniku podziału stanowią Linie rozgraniczające pasa drogowego

PED		Projekty Ekspertyzy Dokumentacja	
Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieniaki - Liszyno			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Tytuł projektu:		Inwestor:	
Tytuł rysunku:		Podpis:	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Ewa Wawrzyńska	upr. 80/87	
- branża konstr. - budowlana	mgr inż. Henryk Lamparski	upr. 101/94	
- branża drogowa			
Studium: Budowlano-Wykonawcze	Branża: drogowa		
			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 telefonyczny 7,0m [S]
- projektowany słupek kablowy [SK]
- linia kablowa do likwidacji
- słup/słupek kabli. do likwidacji

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

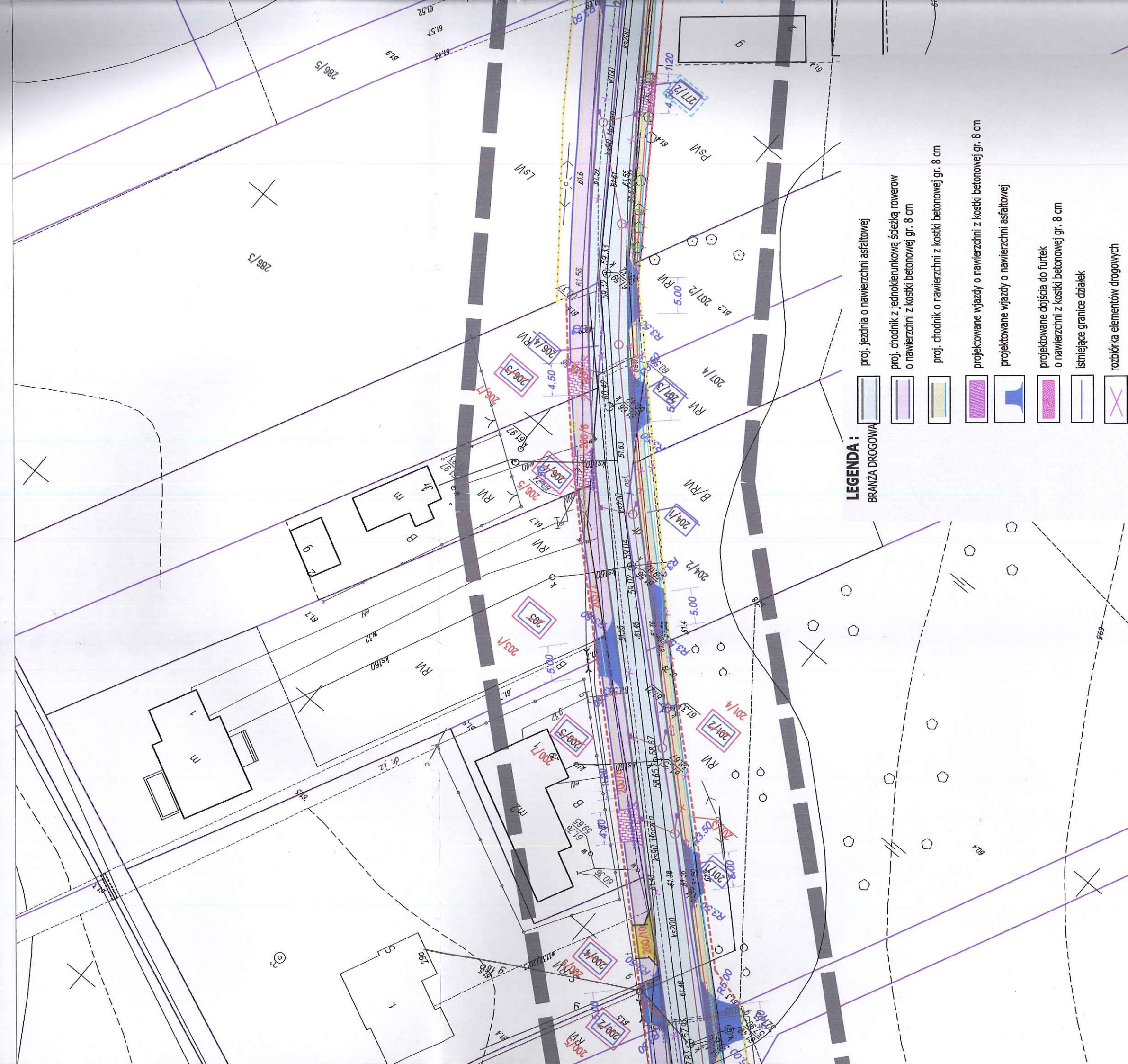
- proj. rury osłonowe
- proj. rurociąg kablowy 2xHDPE $\phi 40/3,7$
- projektowany zasobnik złączowy

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


















Powiat: Pucki
Gmina: Słupno
Okręg: 3 - Bory

0 cm



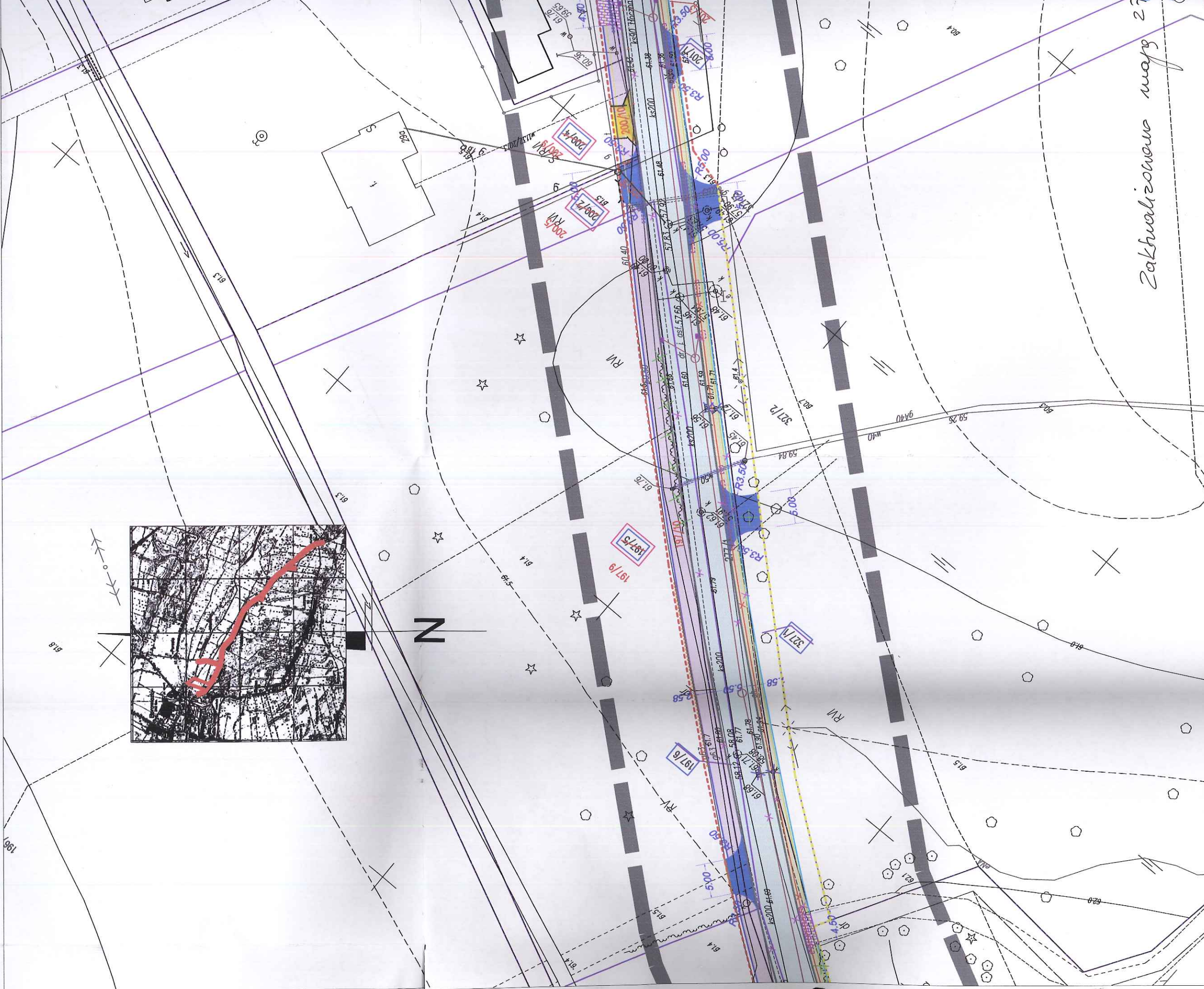
LEGENDA :

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
-  rozbiórka elementów drogowych
-  wycinka drzew
-  granica pasa drogowego po istniejących granicach działek
-  granica pasa drogowego po granicach powstałych w wyniku podziału działek - granica podziału działek
-  numery działek objęte opracowaniem
-  numery działek przeznaczonych do podziału pod pas drogowy
-  numery działek dla czasowego zajęcia - na czas wyk. robót
-  numery działek przeznaczonych do wykupu w całości pod pas drogowy
-  proj. wyprofilowanie ist. skarp ze wzmocnieniem geokratą
-  czasowe zajęcia terenu na czas prowadzenia robót

zrealizowane maps 27.02.2014
BIURO UMIAROWIENI
 ul. Główna 1689

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiodły operacji technicznej wykonywanej na podstawie materiałów pomiarowego zespołu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący parafowany zespół geodezyjny i kartograficzny (nazwa i adres siedziby)	STAROSTA PŁOCINI p. 1419 Adam Mach
Data i opis operacji technicznej do ewidencji materiałów, zasobu	6.05.14
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	U.P. STAROSTY mgr Edyta Bielska Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



Zakwalifikowan maję 27

DID BIURO INŻYNIERSKIE I GEODEZJA
 Dariusz Dymarski
 09-407 Plock, ul. Jesienne 10/24
 al./fax 024 346 20 94, kom. 0 491 445 184
 NIP: 753-178-97-24, REGON: 611378837

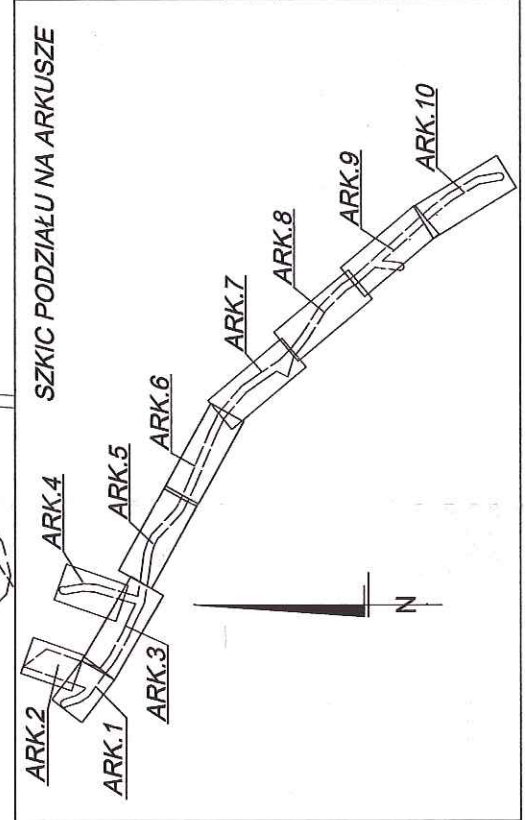
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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

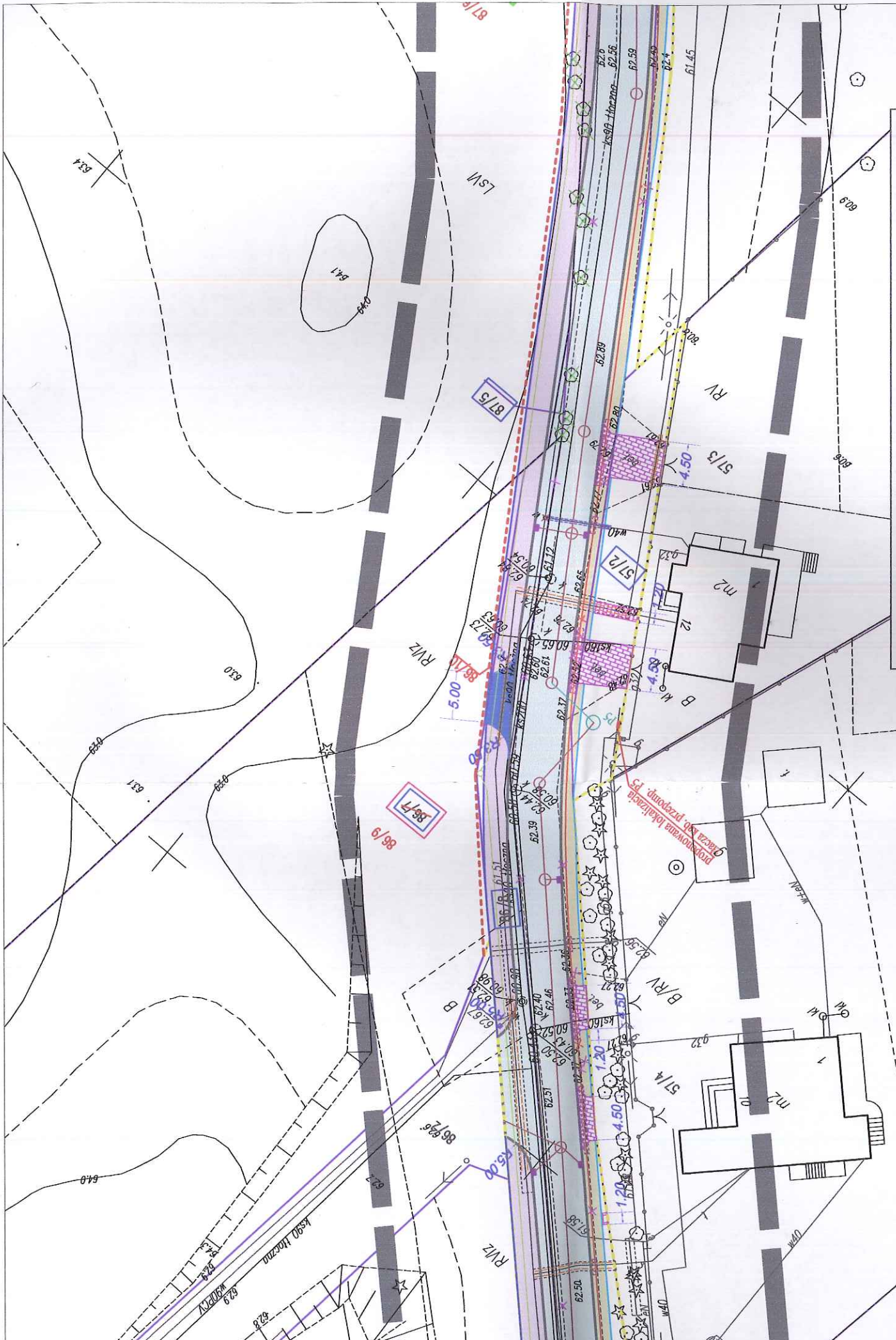
- - oznaczenie zakresu opracowania
- Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania
- Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie
- - które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych, lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji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

141912_2 - gm. Stupino
 141912_2.0003 - Borowiczki Pleńki
 KERG - 6640.383.2014
 Plock, dn. 20.03.2014 r.














GEODETA WYKONAWCY
 mgr inż. Dariusz Dymarski
 nrp. geod. nr 10591



Poświadczam, że niniejszy dokument został oparty na prawdziwych i karteograficznych, których prace geodezyjne wykonywane są zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi, a także na podstawie materiałów technicznych i kartograficznych.	
Organ prowadzący powiatowy zespół geodezyjny i kartograficzny	STABOSI P.1419
Identyfikacyjny numer operacji technicznej	P.1419
Data wpisania operacji technicznej do ewidencji map:	P.1419
Imię, nazwisko i pełna osoba reprezentującej organ	mgr inż. Dymarski










BRANŻA SANITARNA

-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej ze studniami
-  projektowany separator z osadnikiem wód deszczowych
-  projektowany wyłot do rowu/rzeki
-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej tłocznej z Wydział Architektury i Budownictwa Starostwo Powiatowe w Płocku 09-400 Płock, ul. Bielska 59
-  przepompownia
-  wpusty uliczne
-  przesunięcie zasuwu wodociągowej i hydrantu
-  proj. rowy odpływowy
-  usunięcie kolizji na sieć 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

STAROSTWA PŁOCKI
Wydział Architektury i Budownictwa
 ul. Bielska 59, 09-400 Płock
 nr GGN-III.6630, z dn. 2016.02.20
 Zgodnie z uprządnymi
 z dnia: 2016.02.20
 w sprawie: ...
 Geodeta Powiatowy

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

UWAGA:














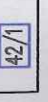

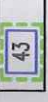

Istniejące granice działek oraz granice powstałe w wyniku podziału stanowią Linie rozgraniczające pasa drogowego

Projekt Ekspertyzy Dokumentacja

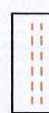





Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno		Tytuł rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
PROJEKTOWAŁ: - branża konstr. - budowlana	pełniący inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87	Leczący: GMINA SŁUPNO	
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94	Data opracowania: 10.06.2016 r.	
Studium: Budowlano-Wykawcze	Branża: drogowa	Nr rys. 1.7 Skala 1:500	






LEGENDA :

-  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
-  granica pasa drogowego po istniejących granicach działek
-  granica pasa drogowego po granicach powstałych w wyniku podziału działek - granica podziału działek
-  numery działek objęte opracowaniem
-  numery działek przeznaczonych do podziału pod pas drogowy
-  numery działek dla czasowego zajęcia - na czas wyk. robót
-  numery działek przeznaczonych do wykupu w całości pod pas drogowy
-  proj. wyprofilowanie ist. skarp ze wzmocnieniem geokratą
-  czasowe zajęcie terenu na czas prowadzenia robót

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 kabl. do likwidacji

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

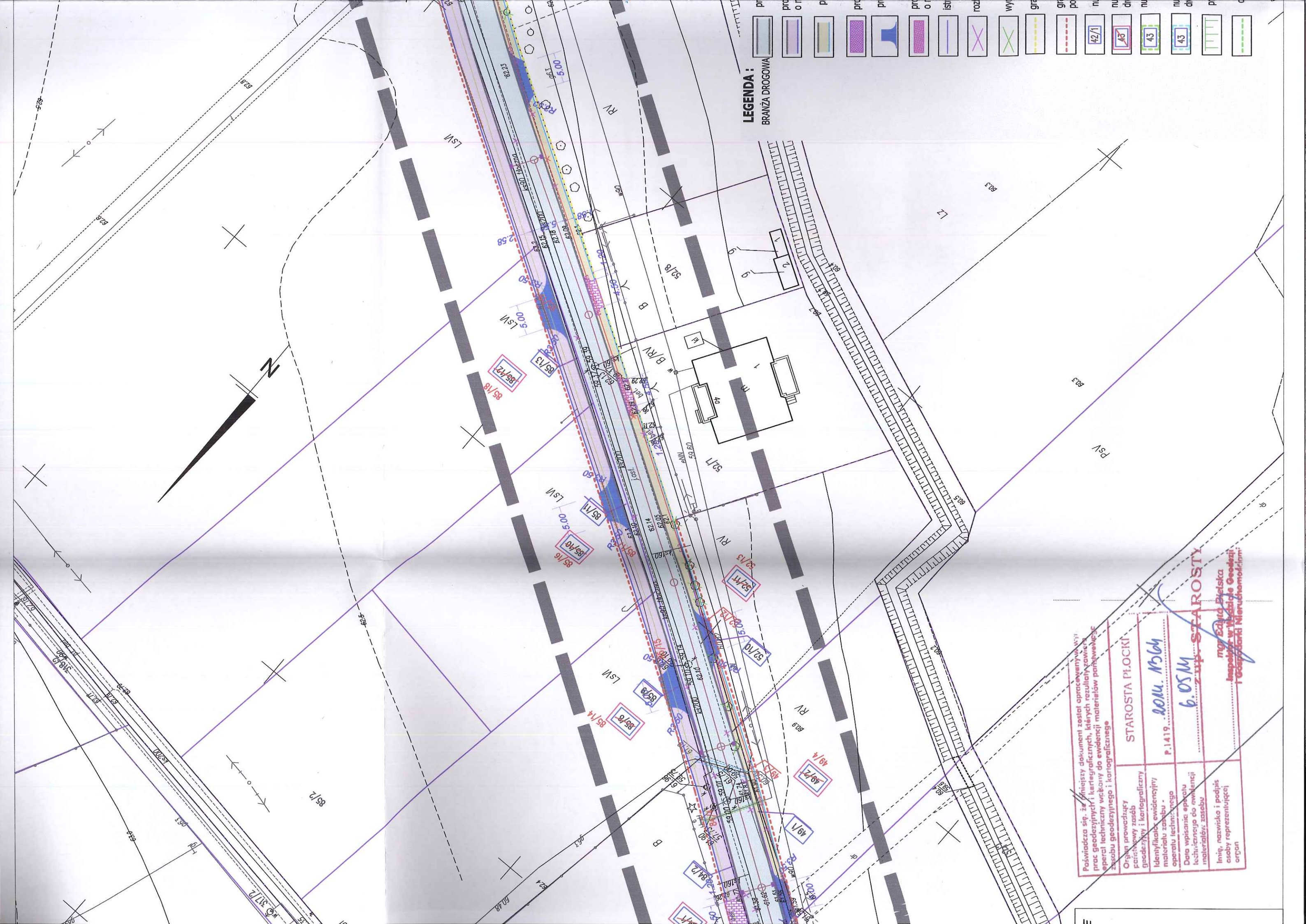
-  proj. rury osłonowe
-  proj. rurociąg kablowy 2xHDPE ø40/3,7
-  projektowany zasobnik złączowy

80.4

80.5

80.4

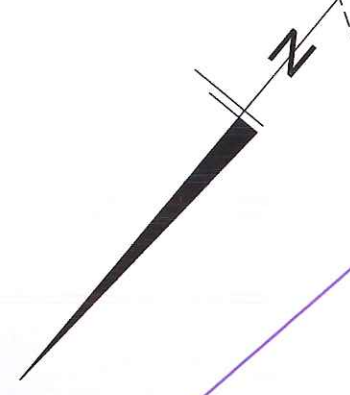
80.5



LEGENDA :

BRANZA DROGOWA

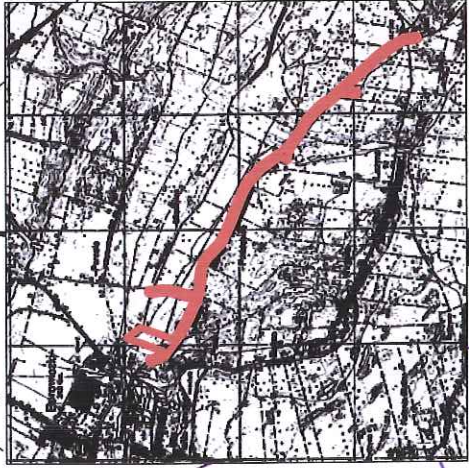
[Symbol]	pro
[Symbol]	or
[Symbol]	pr
[Symbol]	pr
[Symbol]	pr
[Symbol]	o
[Symbol]	ist
[Symbol]	roz
[Symbol]	wy
[Symbol]	gr
[Symbol]	gr
[Symbol]	po
[Symbol]	ni
[Symbol]	ni
[Symbol]	dr
[Symbol]	ni
[Symbol]	ni
[Symbol]	dr
[Symbol]	pi
[Symbol]	o



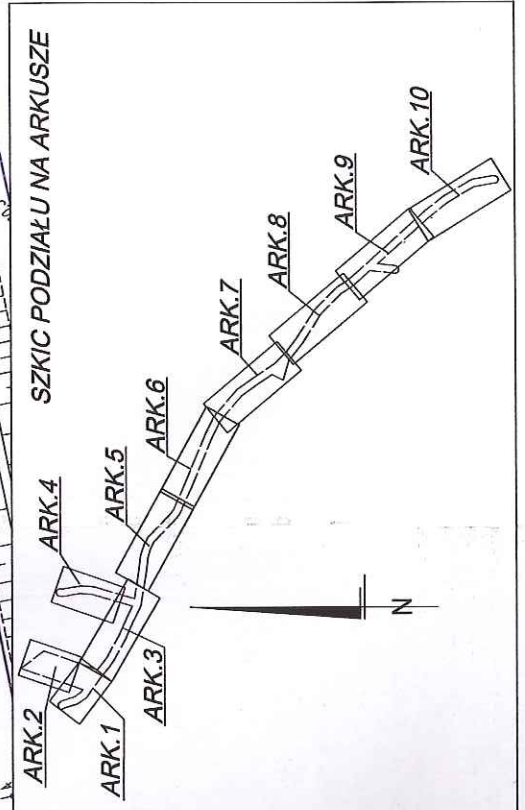
Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o prace geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawierają operat techniczny włączony do ewidencji materiałów pomiarowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny Identyfikacja ewidencyjny materiału zasobu aparatu technicznego	STAROSTA PŁOCKI P.1419... dom. Nych 6.05M Zup. STAROSTY
Data wpisania aparatu technicznego do ewidencji materiałów, zasobu	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

mgr Edyta Białka
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany na podstawie prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejszy plan techniczny wyciągnięty do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych.	
Oryginał prowadzący prace geodezyjne i kartograficzne	STAROSTA
Data wpisania ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych	P.1419. 2014
Data wpisania ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych	6.0
Limit, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



141912_2 - gm. Słupno
 141912_2.0009 - Liszyno
 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 8

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Dariusz Dymalski
 nrp. geod. 1081

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

