

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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

**LEGENDA :
ZIELEŃ**

- krzewki o pow 61,86 m²** ②
- żywoplot o pow 22,78 m²** ①
- 33**
- 35**
- las o pow 698,60m²** ①

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 zasuwy 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

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ ORANGE

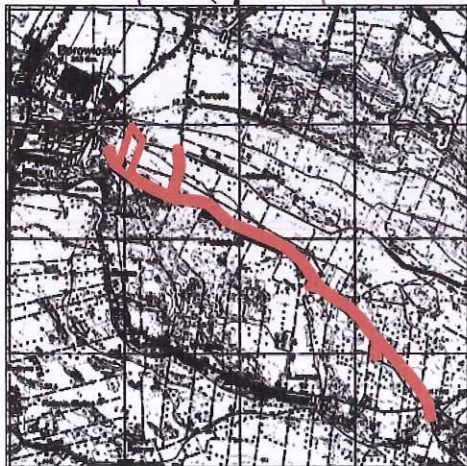
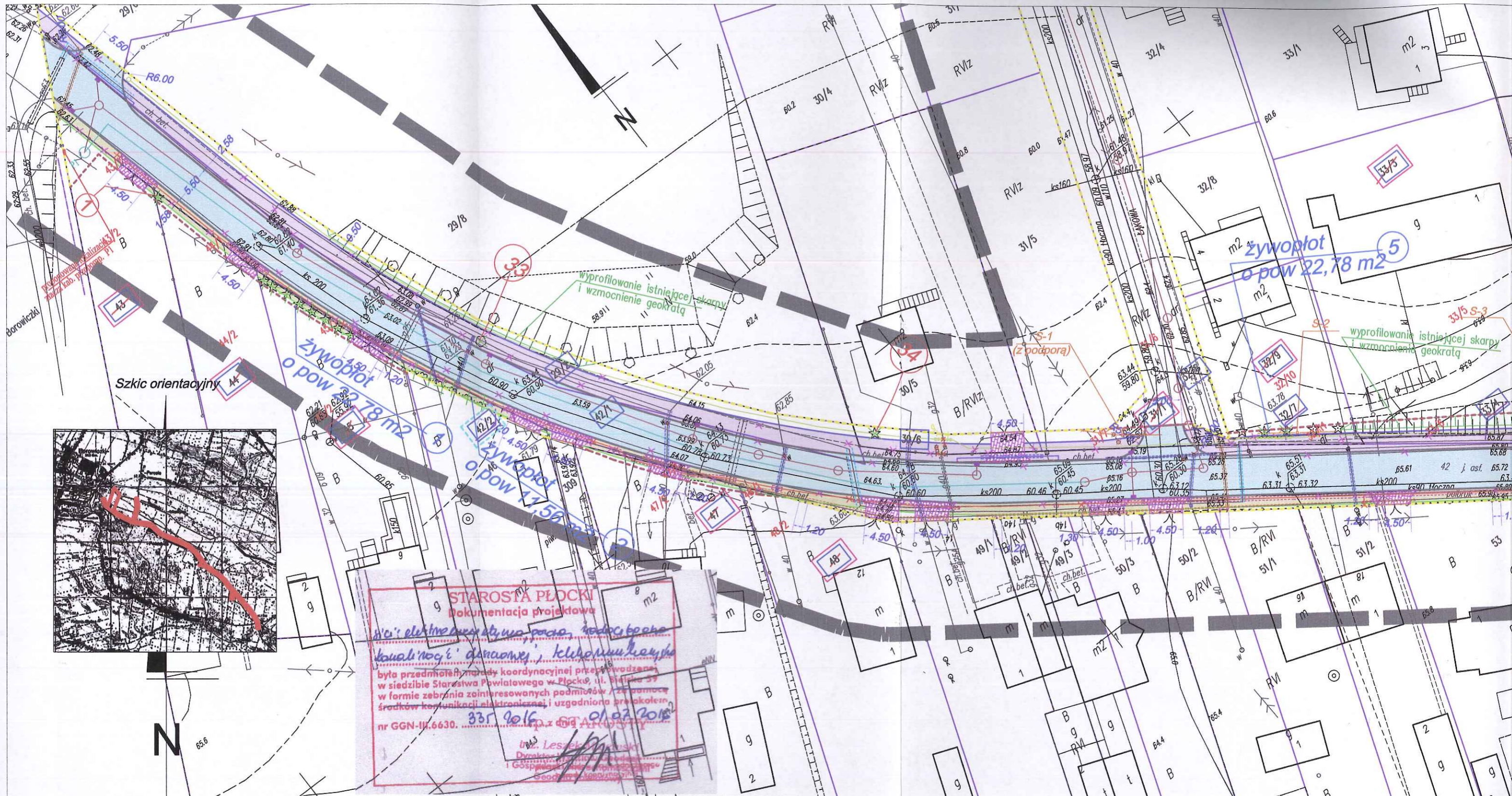
- proj. rury osłonowe
- proj. kabel doziemny
- projektowany słup telefoniczny 7,0m [S]
- projektowany słupek kablowy [Sk]
- linia kablowa do likwidacji
- słup/słupek kabl. do likwidacji

**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 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 zajęcie terenu na czas prowadzenia robót

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
 Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
STAROSTA PIŁOCKI
 P.1419. 2004. 14/04
 6.05.14
mgr Edyta Bielska
 Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

PED Jednostka projektowa: Projekty Ekspertyzy Dokumentacja			
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Piętni - Liszyno			
Tytuł rysunku: ZIELEŃ			
PROJEKTOWAŁ:	podpisy	Inwestor: GINA SŁUPNO	
- branża konstr. - budowlana	Inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87	Data opracowania: 01.08.2016 r.	
Stadium:	Branża: zieleń	Nr rys. 1.1	Skala 1:1000



STAROSTA PŁOCKI
 Dokumentacja projektowa

Wniosek o wyłączenie z planu miejscowego
dotyczy: ul. Jasenna, 10/24

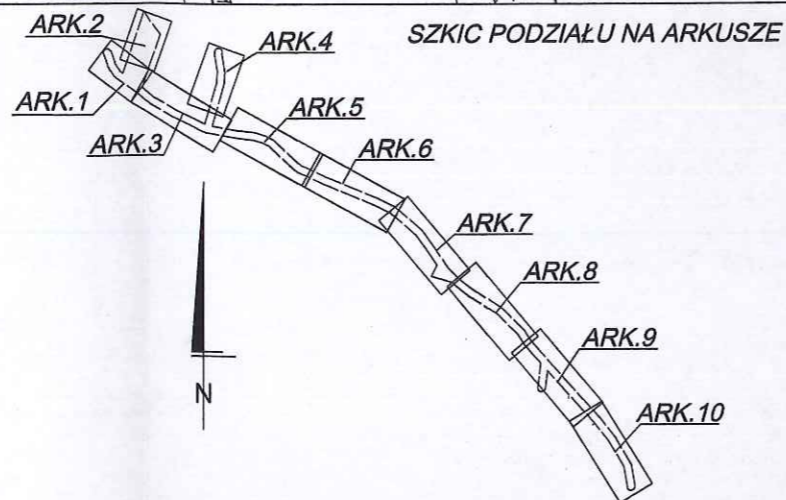
była przedmiotem porady koordynacyjnej przeprowadzonej
 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Piłsudskiego 39
 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów / z pomocą
 środków komunikacji elektronicznej i uzgodniona protokołem
 nr GGN-III.6630. z dnia 01.03.2014 r.

mgr inż. Leszek Dymalski
 Dyrektor Biura Inżynierskiego i Geodezyjnego
 i Gospodarczego w Płocku

DiD BIURO INŻYNIERSTWA I GEODEZJI
 Dariusz Dymalski
 09-407 Płock, ul. Jasenna 10/24
 tel./fax 024 346 20 94, kom. 0 691 665 184
 NIP: 753-178-97-24, REGON: 611378837

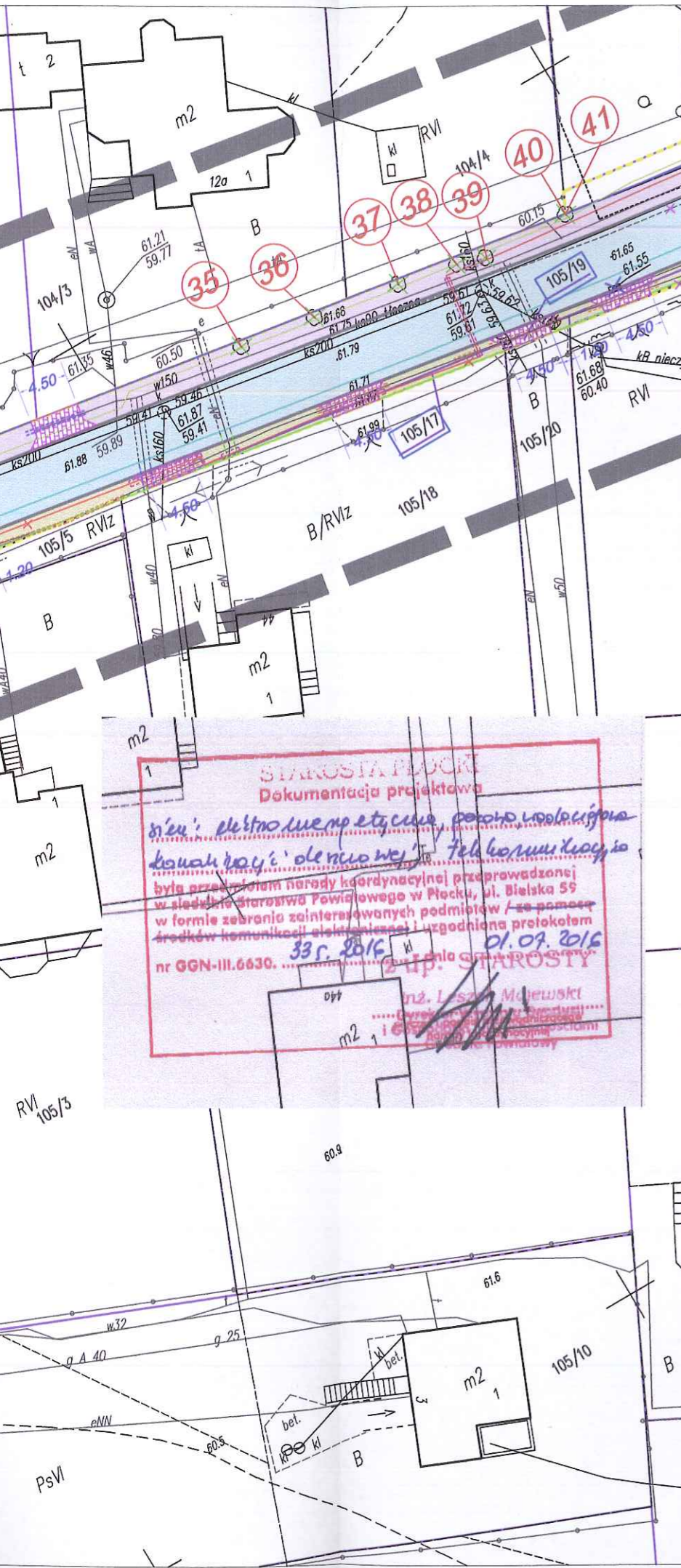
141912_2 - gm. Słupno
 141912_2.0003 - Borowiczki Pierki
 KERG - 6640.383.2014
 Płock, dn. 20.03.2014 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500
 układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronsztad 60
 ARKUSZ NR 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 odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych,
 lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Dariusz Dymalski
 upr. geod. nr 18991



BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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

**LEGENDA :
ZIELEŃ**

- wycinka krzewów
krzewki o pow 61,86 m²
- wycinka żywopłotów
żywopłot o pow 22,78 m²
- wycinka drzew
33
- nasadzenie drzew
35
- wycinka lasu
las o pow 698,60m²

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 przepompnią
- wpusty uliczne
- przesunięcie zasuwy wodociągowej i hydrantu
- proj. rowy odpływowy
- usunięcie kolizji na sieci gazowej
- usunięcie kolizji na sieci wodociągowej - demontaż i montaż zasuwy
- usunięcie kolizji na sieci wodociągowej
- likwidacje studni chłonnych i krat ściekowych
- przepusty na ist. sieci wodociągowej

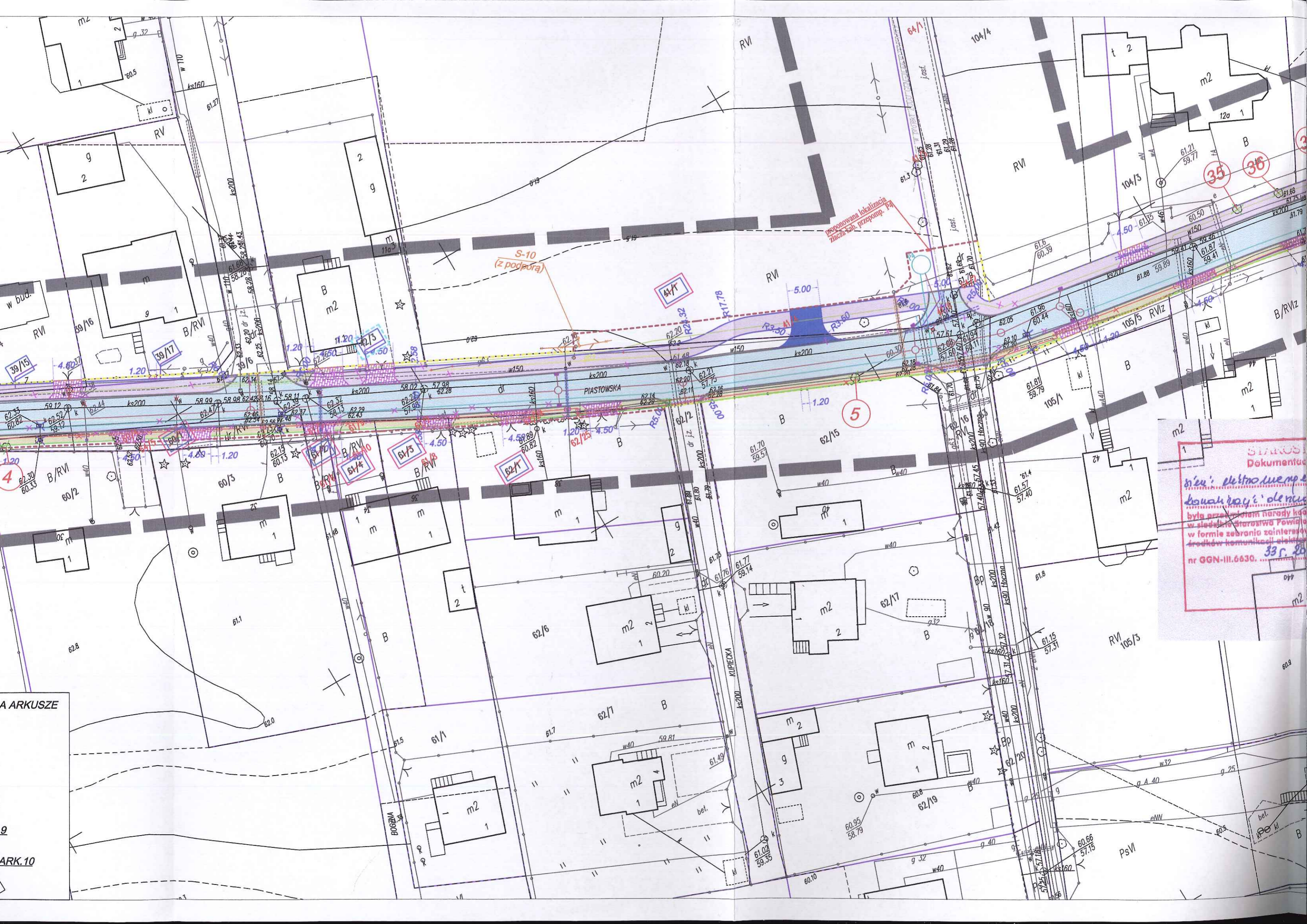
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ ORANGE

- 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

**LEGENDA :
BRANŻA DROGOWA**

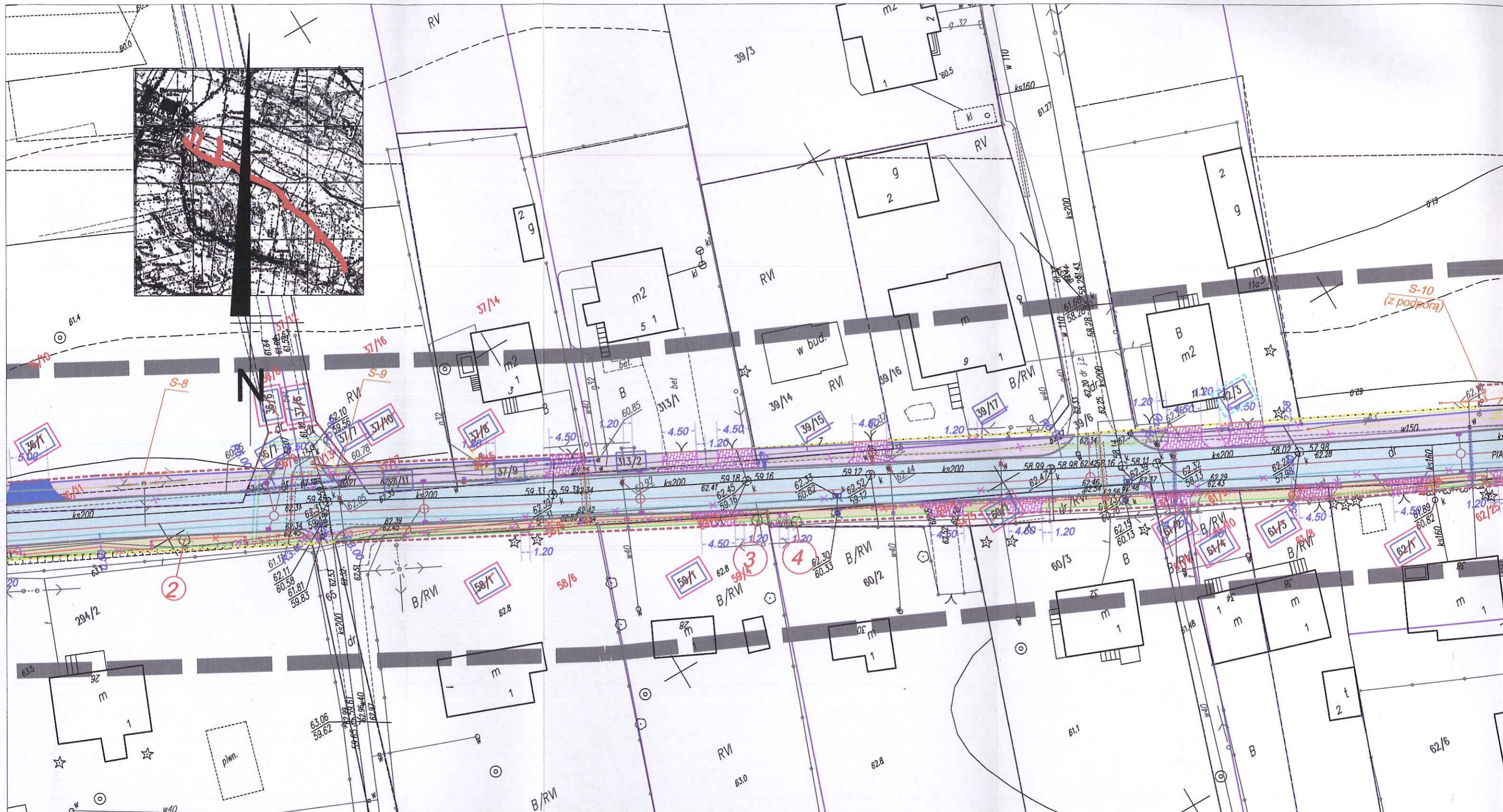
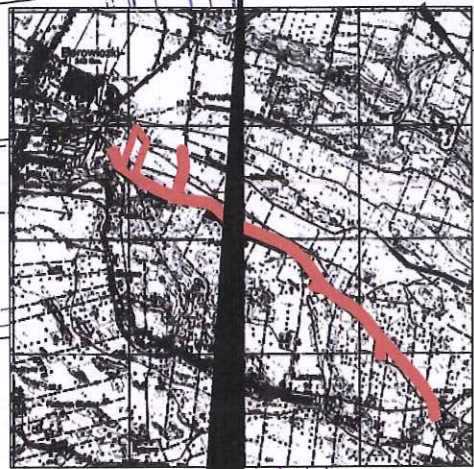
- proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
- proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
- 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 zajęcie terenu na czas prowadzenia robót

PED Jednostka projektowa: Projekty Ekspertyzy Dokumentacja			
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno			
Tytuł rysunku: ZIELEŃ			
PROJEKTOWAŁ:	podpisy	Inwestor: GMINA SŁUPNO	
- branża konstr. - budowlana	Inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87	Data opracowania: 01.08.2016 r.	
Stadium:	Branża: zieleń	Nr rys. 1.2 Skala 1:500	



STANOWISKO
Dokumentacja
projektu elektroenergetycznego
budowlany i olejni
była przedmiotem narady kad
w siedzibie starostwa Powiatu
w formie zebrania zainteresowanych
stron komunikacji elektronicznej
nr GGN-III.6630. 33 r. 20

A ARKUSZE
ARK.10



DiD BIURO INŻYNIERSTWA I GEODEZJI
Dariusz Dymiński
09-407 Plock, ul. Jesienne 10/24
ul./fax 024 366 29 94, kom. 0 691 665 184
NIP: 750-178-97-24, REGON: 611378837

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

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

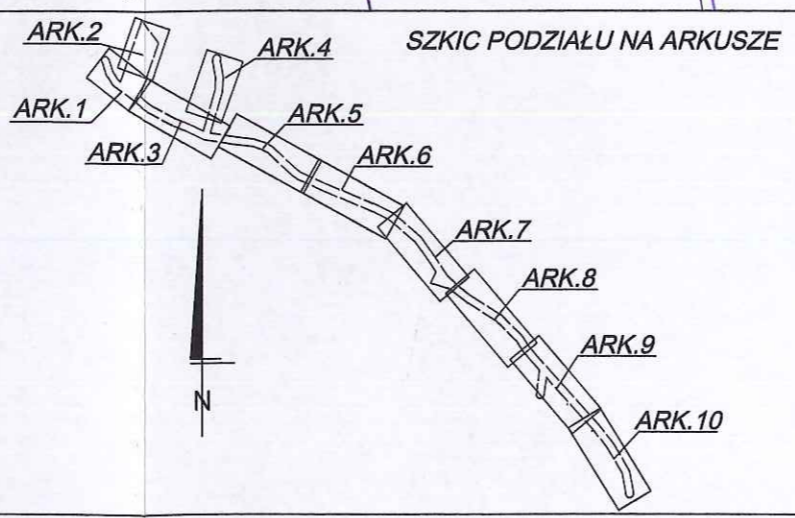
ARKUSZ NR 3

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Dariusz Dymiński
upr. geod. nr 16891

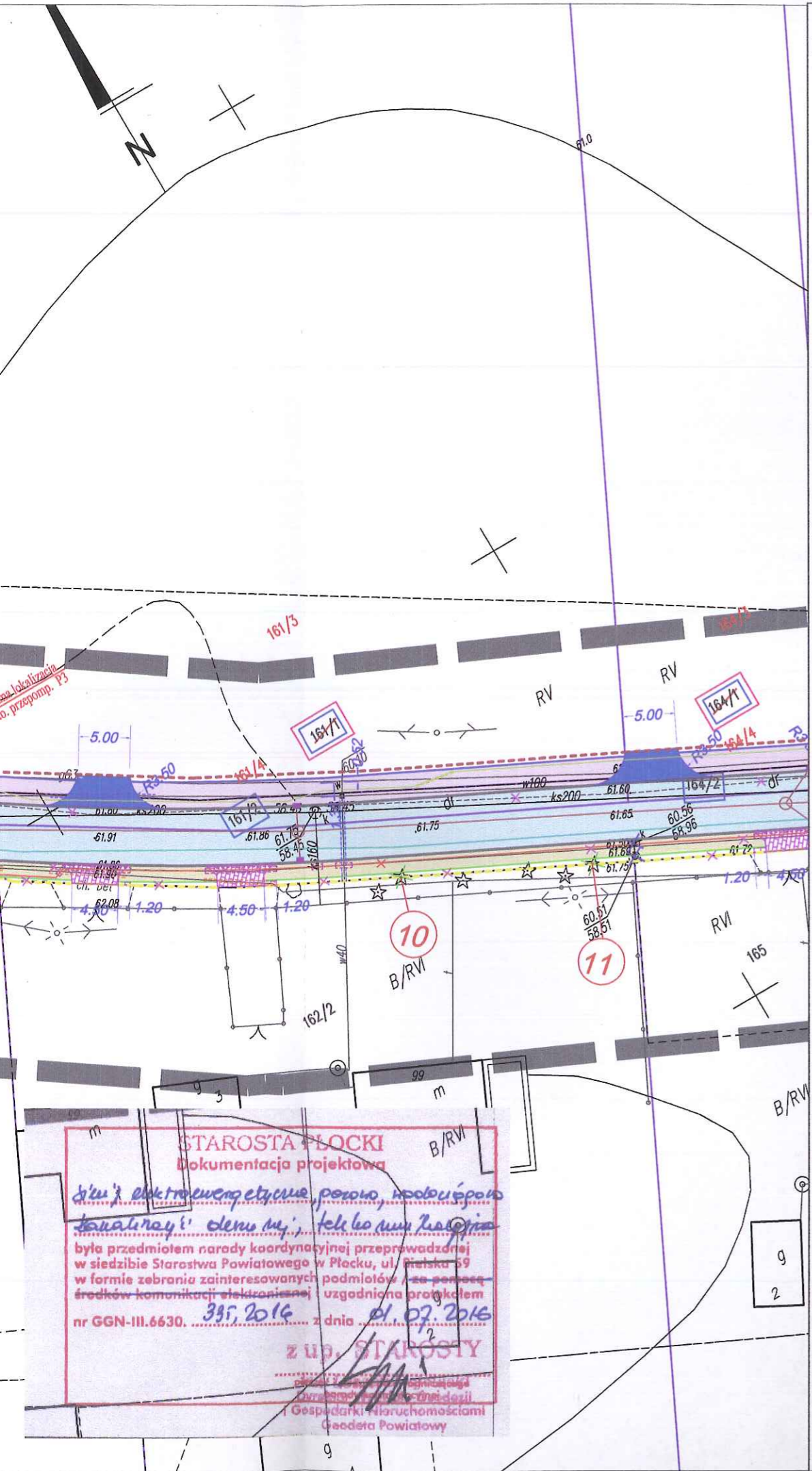
■■■■■■■■ - oznaczenie zakresu opracowania

Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie
- które nie zostały odnaleziona podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych,
lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.



SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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

**LEGENDA :
ZIELEŃ**

- krzewki o pow 61,86 m²** (2) wycinka krzewów
- żywoplot o pow 22,78 m²** (1) wycinka żywopłotów
- (33) wycinka drzew
- (35) nasadzenie drzew
- las o pow 698,60m²** (1) wycinka lasu

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 zasuwy wodociągowej i hydrantu
- proj. rowy odpływowe
- 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

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 kabł. do likwidacji

**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 dojeżdżalnice 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
- (42/1) numery działek objęte opracowaniem
- (43) numery działek przeznaczonych do podziału pod pas drogowy
- (43) numery działek dla czasowego zajęcia - na czas wyk. robót
- (43) numery działek przeznaczonych do wykupu w całości pod pas drogowy
- proj. wyprofilowanie ist. skarpy ze wzmocnieniem geokratą
- czasowe zajęcie 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

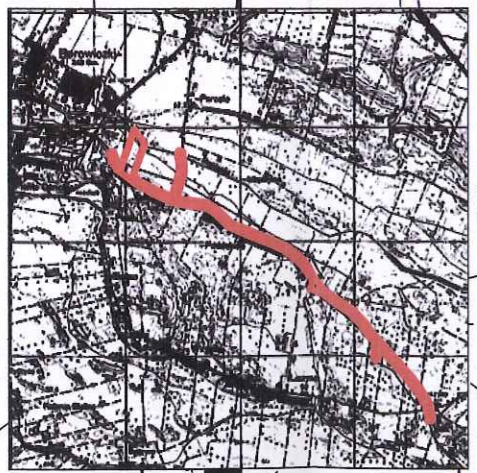
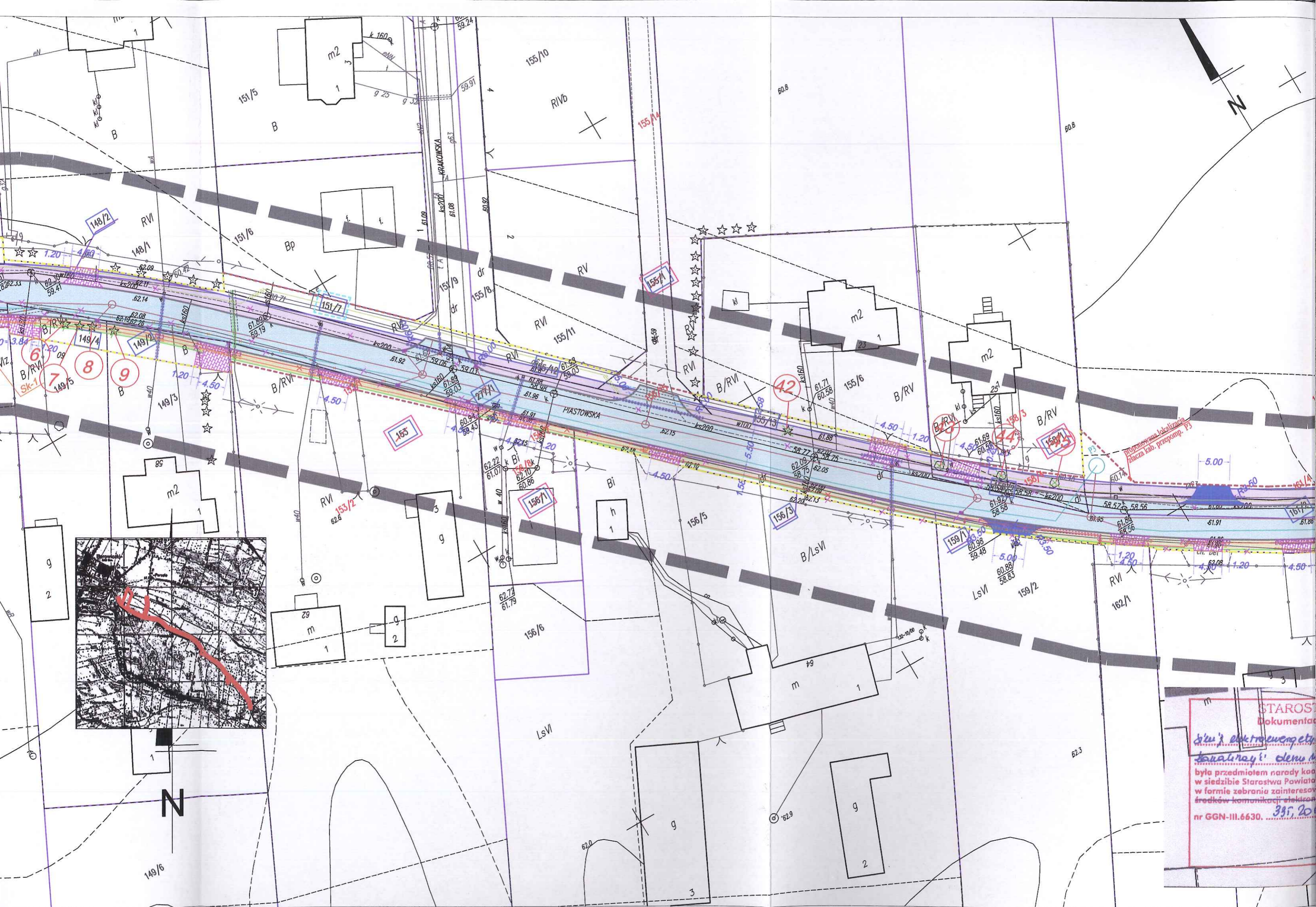
STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa

*biuro elektroenergetyczne porowo, podziupowo
kanalizacyjnej, demontaż, telefonia komórkowa*

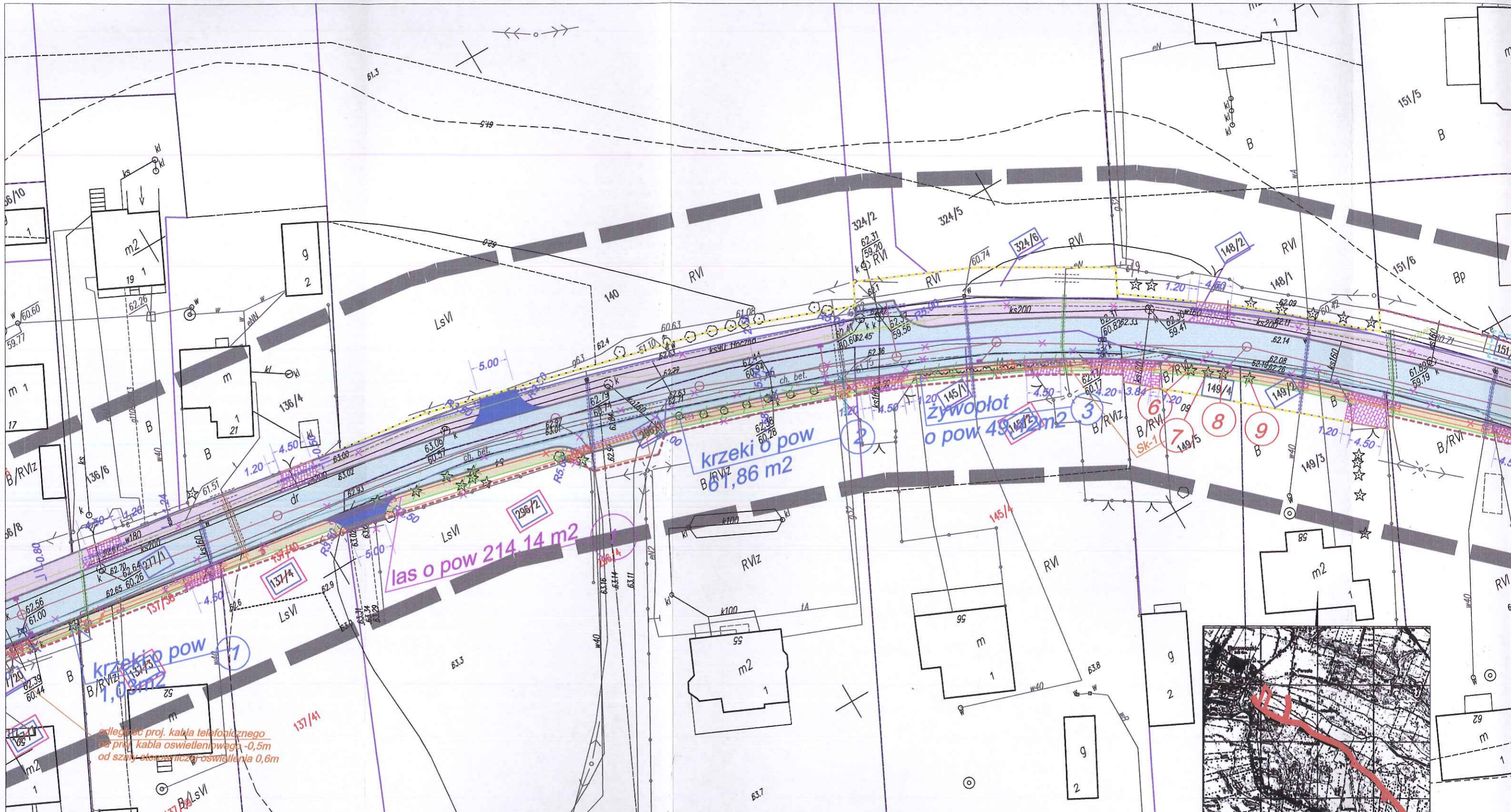
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Plocku, ul. Piłsudskiego 59 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej / uzgodniona projektem nr GGN-III.6630. 395, 2016 z dnia 01.07.2016

z up. STAROSTY

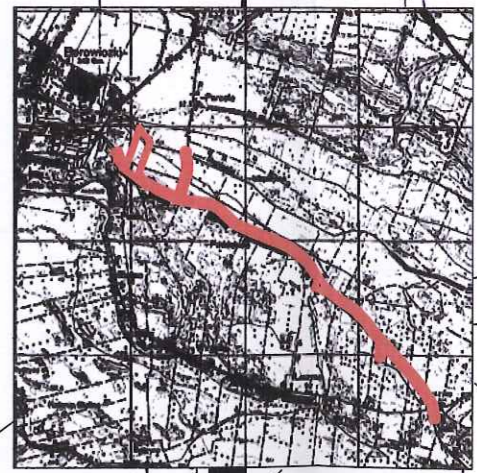
PED		Projekty Ekspertyzy Dokumentacja	
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pleńki - Liszyno			
Tytuł rysunku: ZIELEŃ Borowiczki Pleńki			
PROJEKTOWAŁ:	podpis	Inwestor: GINIA SŁUPNO	
- branża konstr. - budowlana	Inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87	Data opracowania: 01.08.2016 r.	
Stadium:	Branża: zieleń	Nr rys. 1.3 Skala 1:500	



STAROSTWA
Dokumentacja
Systemu elektroenergetycznego
kanalizacji i ciepłej wody
 była przedmiotem narady kaduczej
 w siedzibie Starostwa Powiatowego
 w formie zebrania zainteresowanych
 środków komunikacji elektronicznej
 nr GGN-III.6630. 395, 20



zgodnie z proj. kabla telefonicznego
 na przy kabla oświetleniowego - 0,5m
 od szary ekstensywny oświetlenia 0,6m



DID BIURO INŻYNIERSTWA I GEODEZJI
 Dariusz Dymalski
 09-407 Plock, ul. Jesienne 10/24
 tel./fax 024 366 20 94, kom. 0 671 665 184
 NIP: 758-178-97-24, REGON: 611378837

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

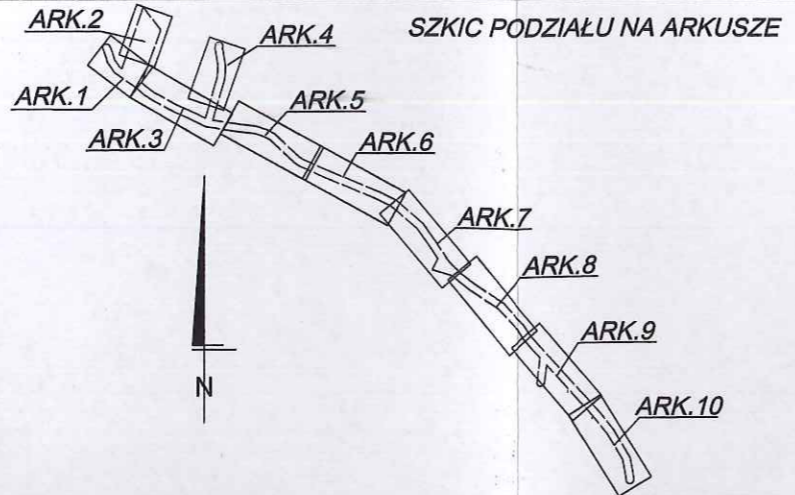
SKALA 1:500

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

ARKUSZ NR 5

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Dariusz Dymalski
 upr. geod. nr 18991

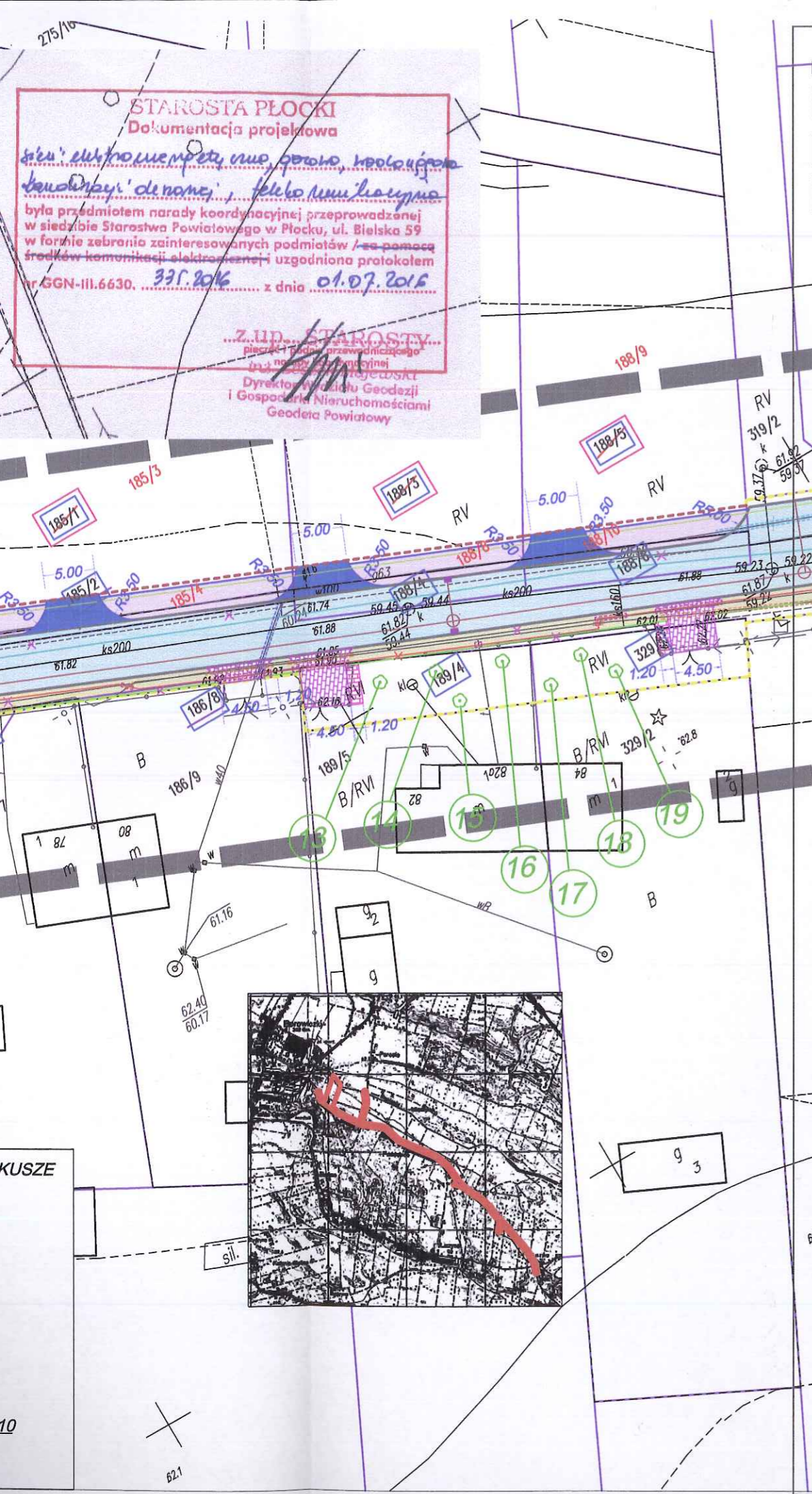
■■■■■■■■ - oznaczenie zakresu opracowania
 Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania
 Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie
 - które nie zostały odnaleziona podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych,
 lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji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



STAROSTA PŁOCKI
 Dokumentacja projektowa

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Bielska 59 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów / z pomocą środków komunikacji elektronicznej i uzgodniono protokołem nr GGN-III.6630. 331.2016 z dnia 01.07.2016

Z. U.P. STAROSTY
 Dyrektor Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
 Geodeza Powiatowy



- BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG**
- proj. rury osłonowe
 - proj. rurociąg kablowy 2xHDPE $\phi 40/3,7$
 - projektowany zasobnik złączowy

**LEGENDA :
 ZIELEŃ**

- krzaki o pow 61,86 m²
- żywopłot o pow 22,78 m²
- wycinka drzew
- nasadzenie drzew
- wycinka lasu

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

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 kab. do likwidacji

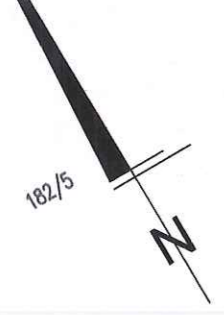
BRANŻA ELEKTRYCZNA

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

**LEGENDA :
 BRANŻA DROGOWA**

- proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
- proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- proj. chodnik 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 zajęcie terenu na czas prowadzenia robót

PED		Projekt Ekspertyzy Dokumentacja	
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno			
Tytuł rysunku: ZIELEŃ Borowiczki Pieńki			
PROJEKTOWAŁ:	podpis	Investor:	
		GINA SŁUPNO	
- branża konstr - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87	Data opracowania: 01.08.2016 r.	
Stadium:	Branża: zieleń	Nr rys. 1.4	Skala 1:500



STAROSTA PŁOCKI
 Dokumentacja projektowa

sieć elektroenergetyczna, sieć gazowa, instalacja kanalizacyjna, deponie, telekomunikacyjna

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Bielska 59 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów / z pomocą środków komunikacji elektronicznej i uzgodniona protokołem nr GGN-III.6630. 331.2016 z dnia 01.07.2016

Z. UD. STAROSTY
 p. inż. Dariusz Dymitrzak
 Dyrektor Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
 Geodeta Powiatowy



- BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RURC
- proj. rury osłonięte
 - proj. rurociąg kablowy
 - projektowany zasobnik

LEGENDA :
 ZIELEŃ

- krzewy 61,86 m
- żywność o pow.
- 33
- 35
- las o pow.

BRANŻA SANITARNA

- projektowana sieć kan. ze studniami
- projektowany separator
- projektowany wylot do
- projektowana sieć kan. przepompownią
- wpusty uliczne
- przesunięcie zasuwy w
- proj. rowy odpływowe
- usunięcie kolizji na sieci
- usunięcie kolizji na sieci montaż zasuwy
- usunięcie kolizji na sieci
- likwidacja studni chłonn
- przepusty na ist. sieci w

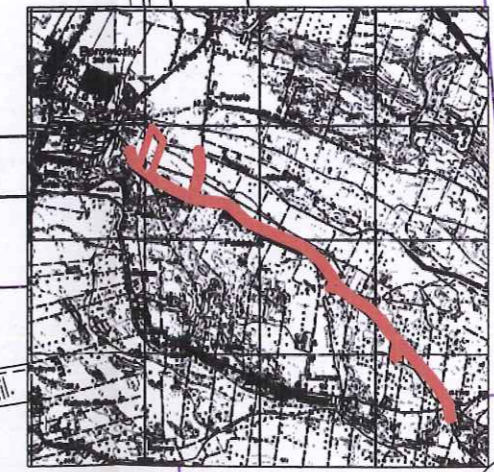
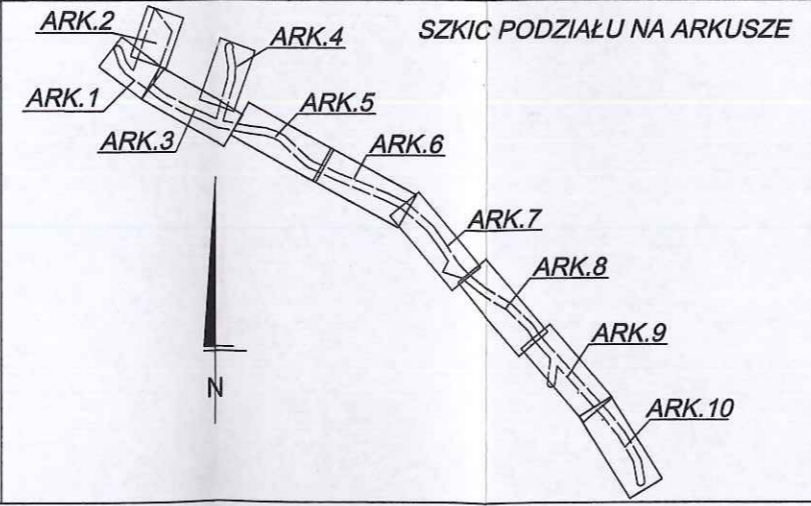
DiD BIURO NIERUCHOMOŚCI I GEODEZJI
 Dariusz Dymitrzak
 09-407 Płock, ul. Jesienna 10/24
 tel./fax 024 366 20 94, kom. 0 691 665 184
 NIP: 753-178-97-24, REGON: 611378837

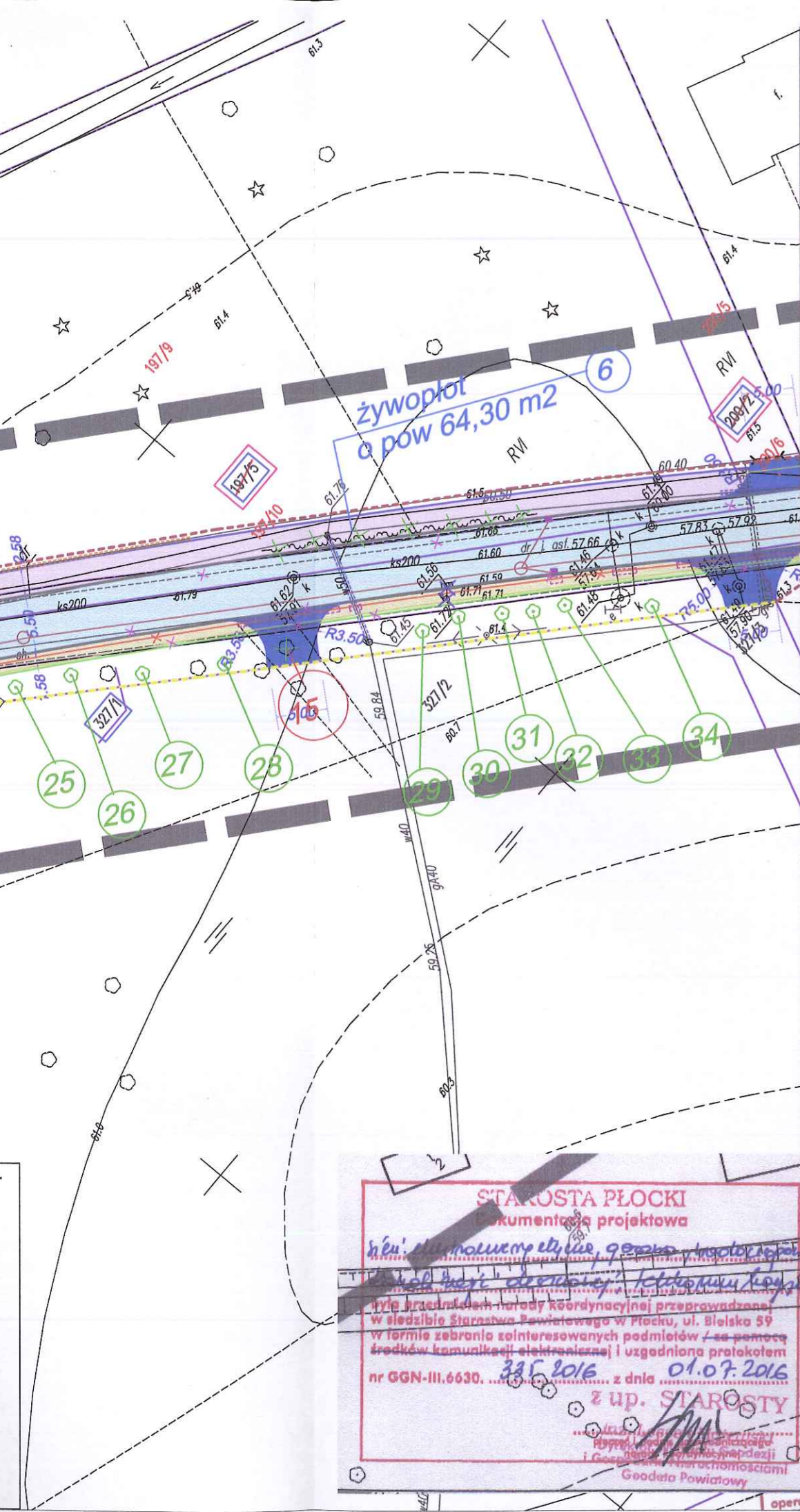
141912_2 - gm. Słupno
 141912_2.0003 - Borowiczki Pierśki
 KERG - 6640.383.2014
 Płock, dn. 20.03.2014 r.

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

GEODETA MPRAWNIONY
 mgr inż. Dariusz Dymitrzak
 nrp. geod. nr 16991

■■■■■■■■■ - 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 TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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

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 ELEKTRYCZNA

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

LEGENDA : ZIELEŃ

- krzewki o pow 61,86 m² (2) - wycinka krzewów
- żywoplot o pow 22,78 m² (1) - wycinka żywopłotów
- (33) - wycinka drzew
- (35) - nasadzenie drzew
- las o pow 698,60m² (1) - wycinka lasu

BRANŻA SANITARNIA

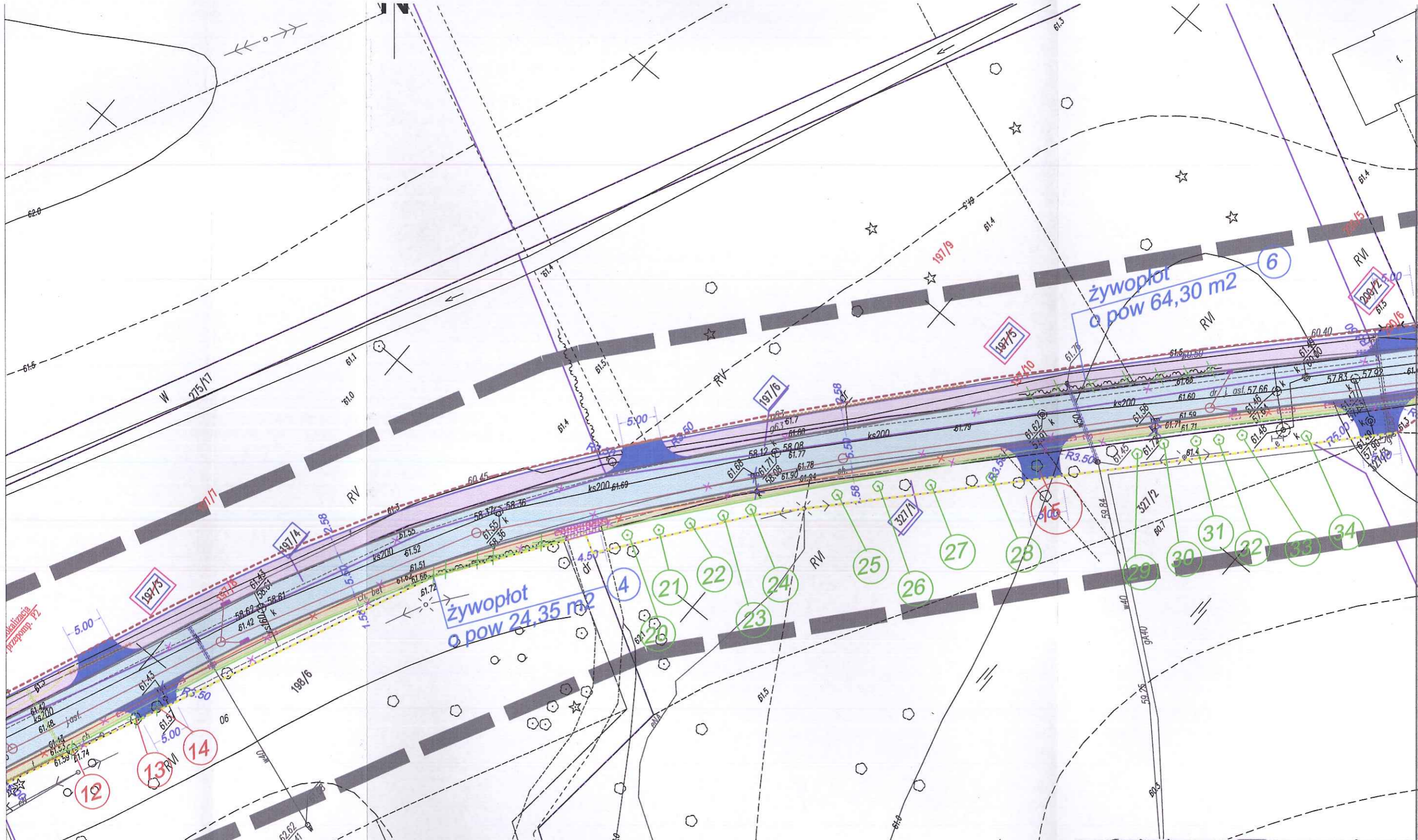
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej ze studniami
- projektowany separator z osadnikiem wód deszczowych
- projektowany wylot do rowu/rzeki
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej tłocznej z przepompownią
- wpusty uliczne
- przesunięcie zasuwy wodociągowej i hydrantu
- proj. rowy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

LEGENDA : BRANŻA DROGOWA

- proj. jezdnie 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
- 42/1 numery działek objęte opracowaniem
- 43 numery działek przeznaczonych do podziału pod pas drogowy
- 43 numery działek dla czasowego zajęcia - na czas wyk. robót
- 43 numery działek przeznaczonych do wykupu w całości pod pas drogowy
- proj. wyprofilowanie ist. skarpy ze wzmocnieniem geokratą
- czasowe zajęcie terenu na czas prowadzenia robót

STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa
inż. Ewa Wawrzyńska
 Tytuł projektu: **Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno**
 Tytuł rysunku: **ZIELEŃ Borowiczki Pieńki**
 nr GGN-III.6630... 335.2016 z dnia 01.07.2016
 z up. STAROSTY
 Główny Inżynier Techniczny
 Branża: zieleń
 Godzeta Powiatowy

PED <small>Joboska projektowa:</small> Projekty Ekspertyzy Dokumentacja			
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno			
Tytuł rysunku: ZIELEŃ Borowiczki Pieńki			
PROJEKTOWAŁ:	podpisy	Inwestor: GMINA SŁUPNO	
- branża konstr. - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87		Data opracowania: 01.08.2016 r.
Stadium:	Branża:	zielen	Nr rys. 1.5 Skala 1:500



- BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA
- proj. rury osłonięte
 - proj. rurociąg
 - projektowany

LEGENDA:
ZIELEŃ

- BRANŻA SANITARNA
- projektowana ze studniami
 - projektowany
 - projektowany
 - projektowana przepompownia
 - wpusty uliczne
 - przesunięcie z
 - proj. rowy od
 - usunięcie kolizji
 - usunięcie kolizji montaż zasuw
 - usunięcie kolizji
 - likwidacja studni
 - przepusty na

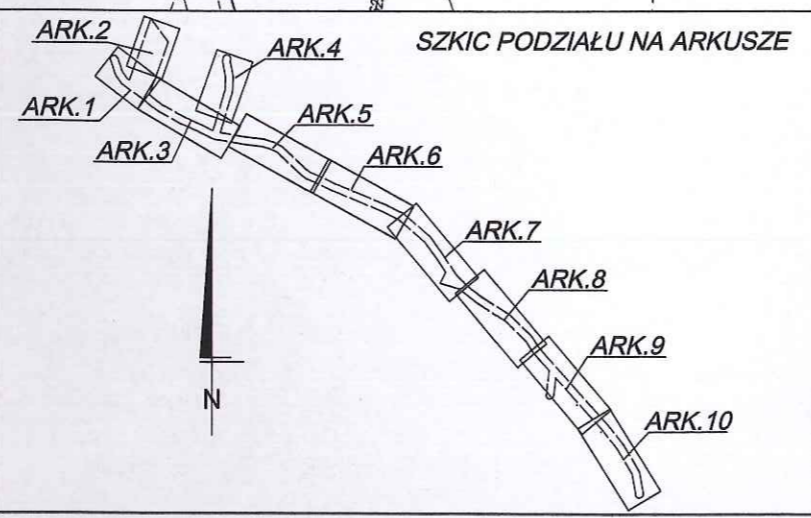
DiD BIURO NIERUCHOMOŚCI I GEODEZJI
Dariusz Dymitrski
09-407 Plock, ul. Jesienne 10/24
tel./fax 024 366 20 94, kom. 0 691 645 184
MIP: 753-178-97-24, REGON: 611378837

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

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

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Dariusz Dymitrski
upr. geod. nr 16991

■■■■■■■■ - 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.



STAROSTA PŁOCKI
dokumenta projektowa

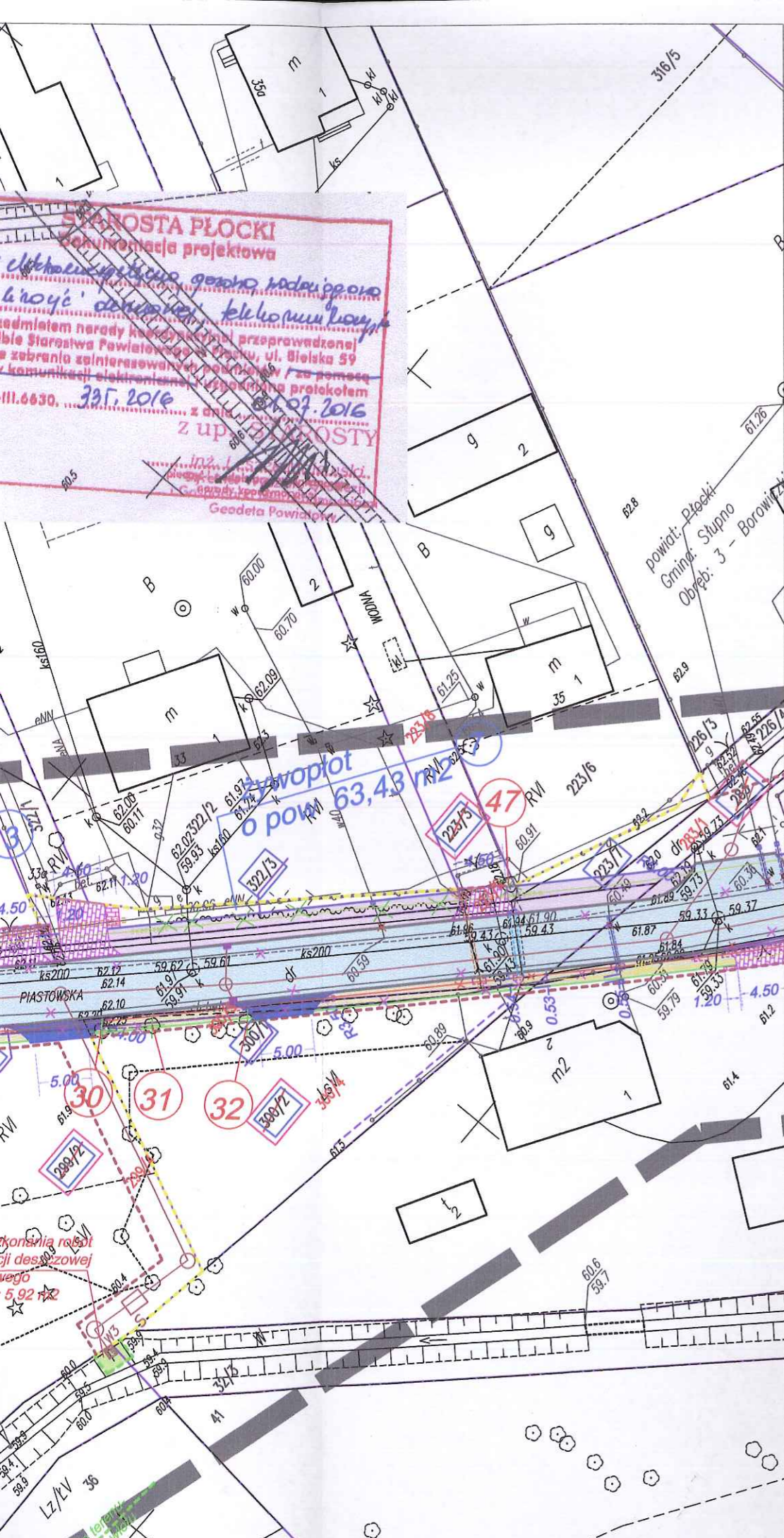
Ścieżka wodociągowa i kanalizacyjna, gęstość i montaż zapiętych

Wzrost kosztów inwestycji i wykonania robót

Wniosek przedłożony Komisji Koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Plocku, ul. Bielska 59 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów z udziałem przedstawicieli władz samorządowych i uzgodniona protokołem nr GGN-III.6630, z dnia 01.07.2016 z up. STAROSTY

335 2016

Geodeta Powiatowy



BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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

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 ELEKTRYCZNA

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

**LEGENDA :
ZIELEŃ**

- wycinka krzewów
- wycinka żywopłotów
- wycinka drzew
- nasadzenie drzew
- wycinka lasu

**LEGENDA :
BRANŻA DROGOWA**

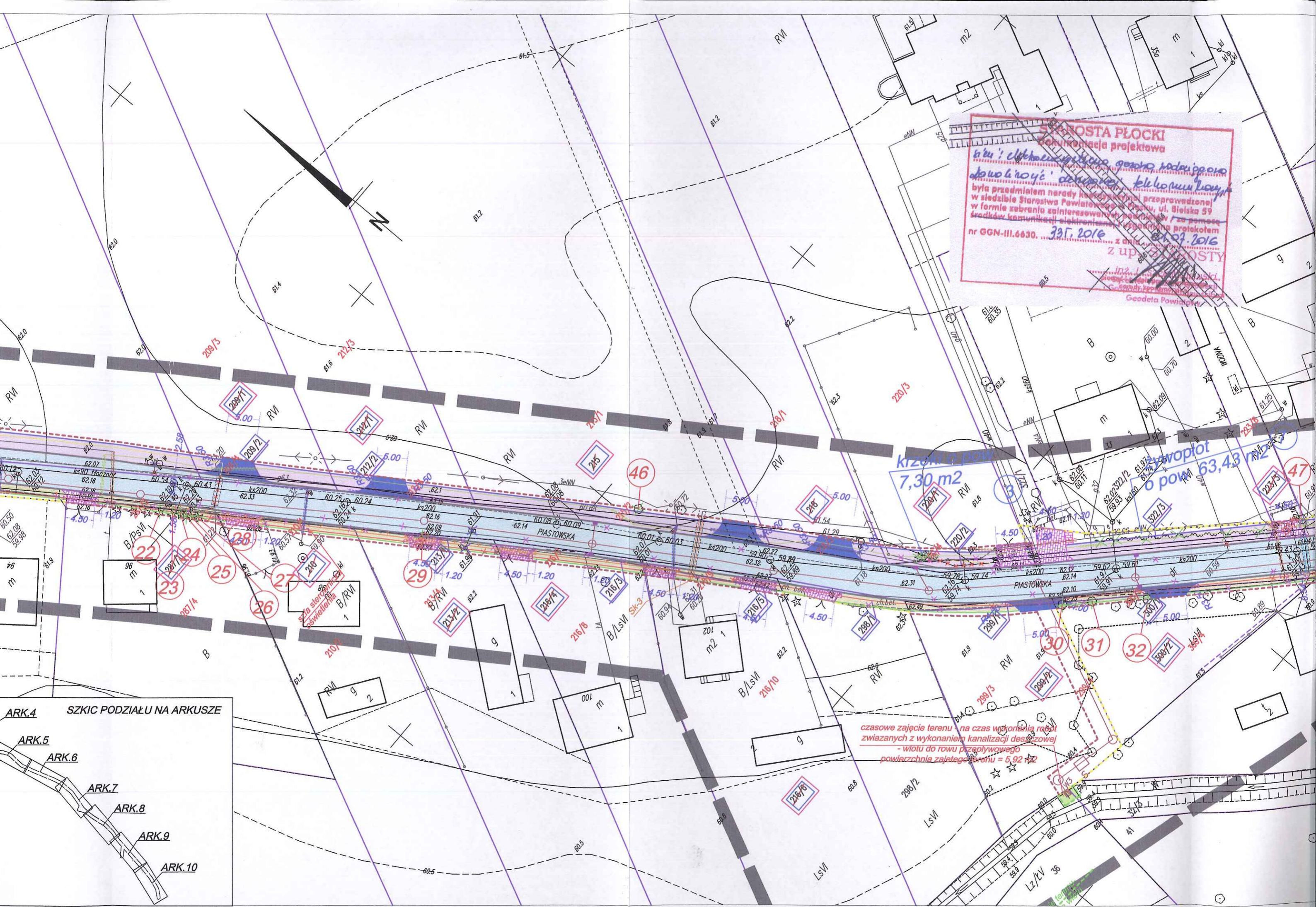
- proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
- proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerową o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
- projektowane dojeżdżalnie 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 zajęcie terenu na czas prowadzenia robót

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 zasuwy wodociągowej i hydrantu
- proj. rowy odpływowe
- usunięcie kolizji na sieci gazowej
- usunięcie kolizji na sieci wodociągowej - demontaż i montaż zasuwy
- usunięcie kolizji na sieci wodociągowej
- likwidacja studni chłonnych i krat ściekowych
- przepusty na ist. sieci wodociągowej

PED Jednostka projektowa:			
Projekty Ekspertyzy Dokumentacja			
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Piętki - Liszyno			
Tytuł rysunku: ZIELEŃ Borowiczki Piętki			
PROJEKTOWAŁ:	podpisy	inwestor: GMINA SŁUPNO	
- branża konstr. - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87	Data opracowania: 01.08.2016 r.	
Stadium:	Branża: zielen	Nr rys. 1.6 Skala 1:500	

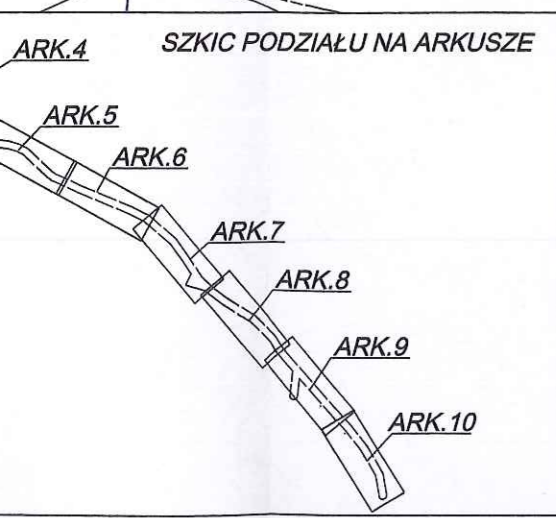
STAROSTA PŁOCKI
dokonanie projekta
kier: *Elektronika*, *główny nadzorca*
dotyczy: instalacji elektrycznej
była przedmiotem narady komisyjnej przeprowadzonej
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Bielska 59
w formie zebrania zainteresowanych podległych / za pomocą
środków komunikacji elektronicznej / z udziałem protokołem
nr GGN-III.6630. z dnia 29.09.2016
z upoważnieniem
Geodeta Powiatowy

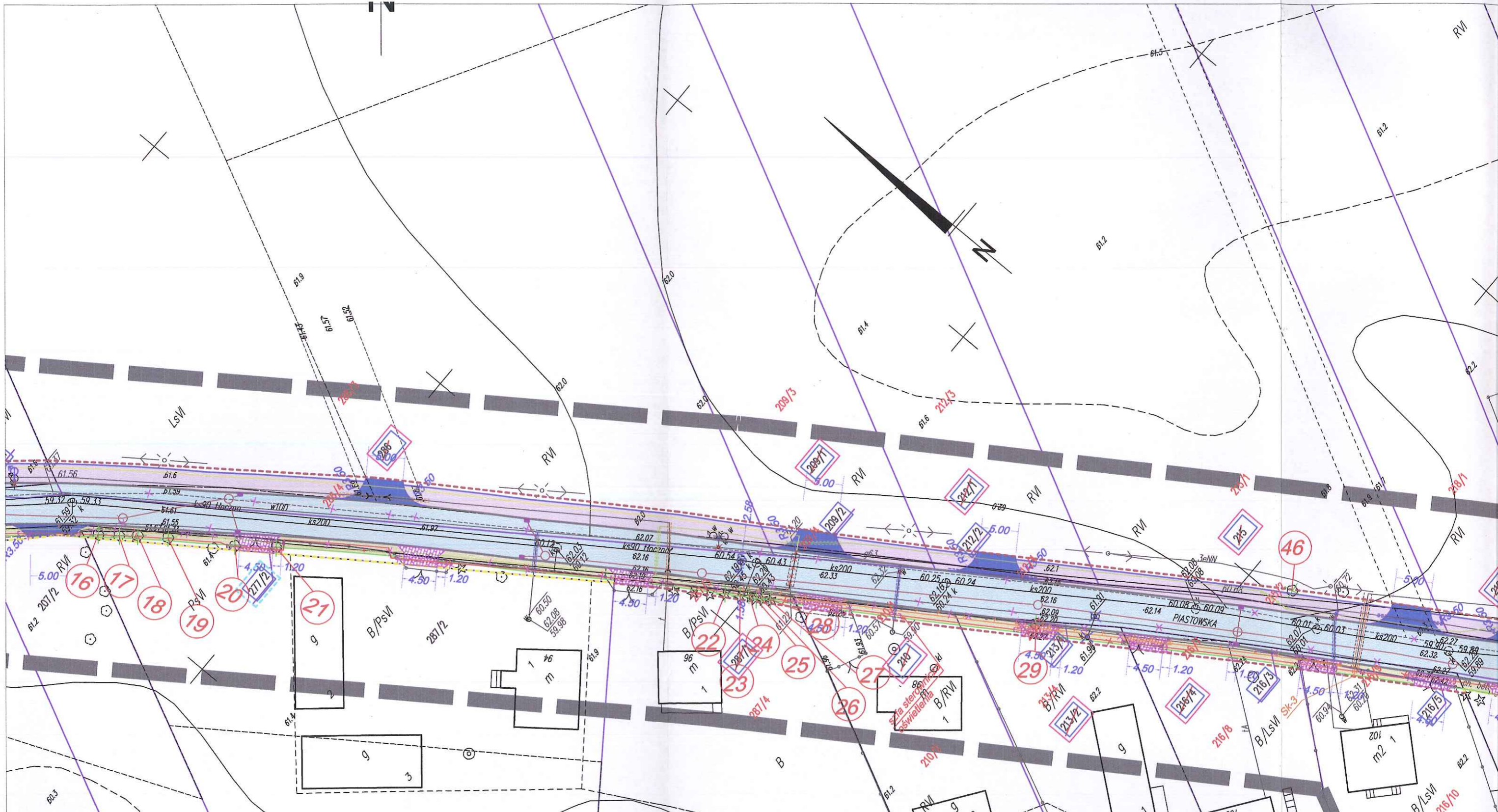


kierunek posesi
7,30 m2

zawojplot
o pow. 63,43 m2

czasowe zajęcie terenu - na czas wykonania robót
związanych z wykonaniem kanalizacji deszczowej
- wlotu do rowu przepływowego
powierzchnia zajętego terenu = 5,92 m2





DiD BIURO NIERUCHOMOŚCI I GEODEZJI
 Dariusz Dymalski
 09-407 Plock, ul. Jesienna 10/24
 tel./fax 024 366 20 94, kom. 0 691 665 184
 NIP: 750-178-97-24, REGON: 611378837

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

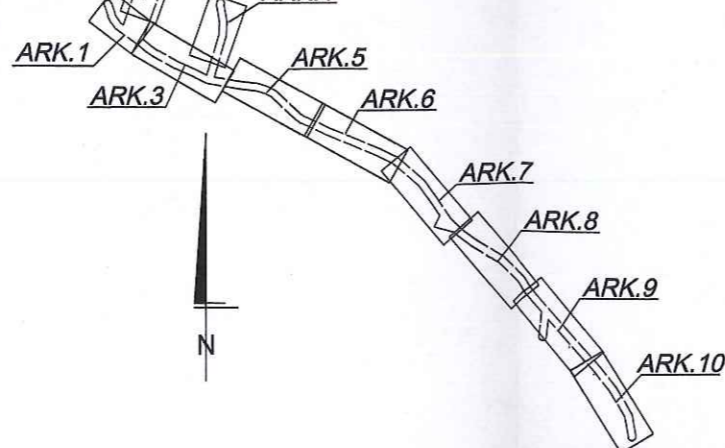
ARKUSZ NR 8

GEODETA MPRAWNIONY
 mgr inż. Dariusz Dymalski
 wpz. geod. nr 16991

■■■■■■■■■ - oznaczenie zakresu opracowania
 Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie
 - które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych,
 lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa

*in'tei: elektroenergetyczne, porozno, woda i gaz
kwalifikacji' decyzyjnej, kleboniwickiej*

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Bielska 59 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej i uzgodniona protokołem nr GGN-III.6430. 335.2016 z dnia 01.07.2016 z up. STAROSTY

[Signature]
Starosta Powiatowy

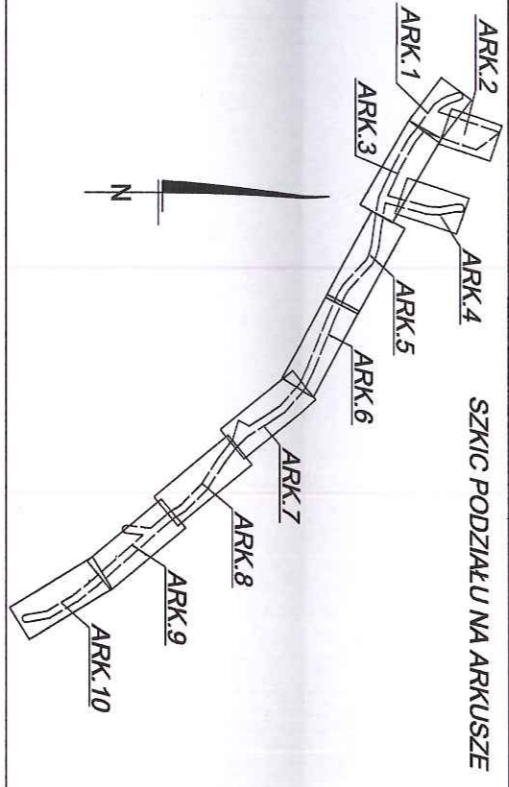
STAROSTA PŁOCKI

Organ prowadzący biurowy zespół geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - specyfiku technicznego P.1419

605 m
2004 m

mgr Edyta Piętko
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



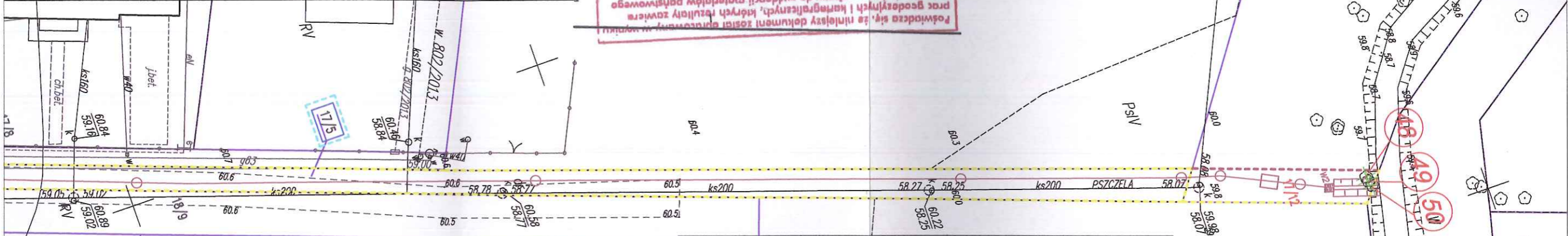
DID BIURO INŻYNIERSKO-GEODEZYJNE
Dariusz Dyndałski
09-407 Płock, ul. Jachanna 10/24
Al./m. 024 344 28 94, fax 0 601 65 184
NIP: 725.178-97-24, REGON: 61378827

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kruszalad 60
ARKUSZ NR 2

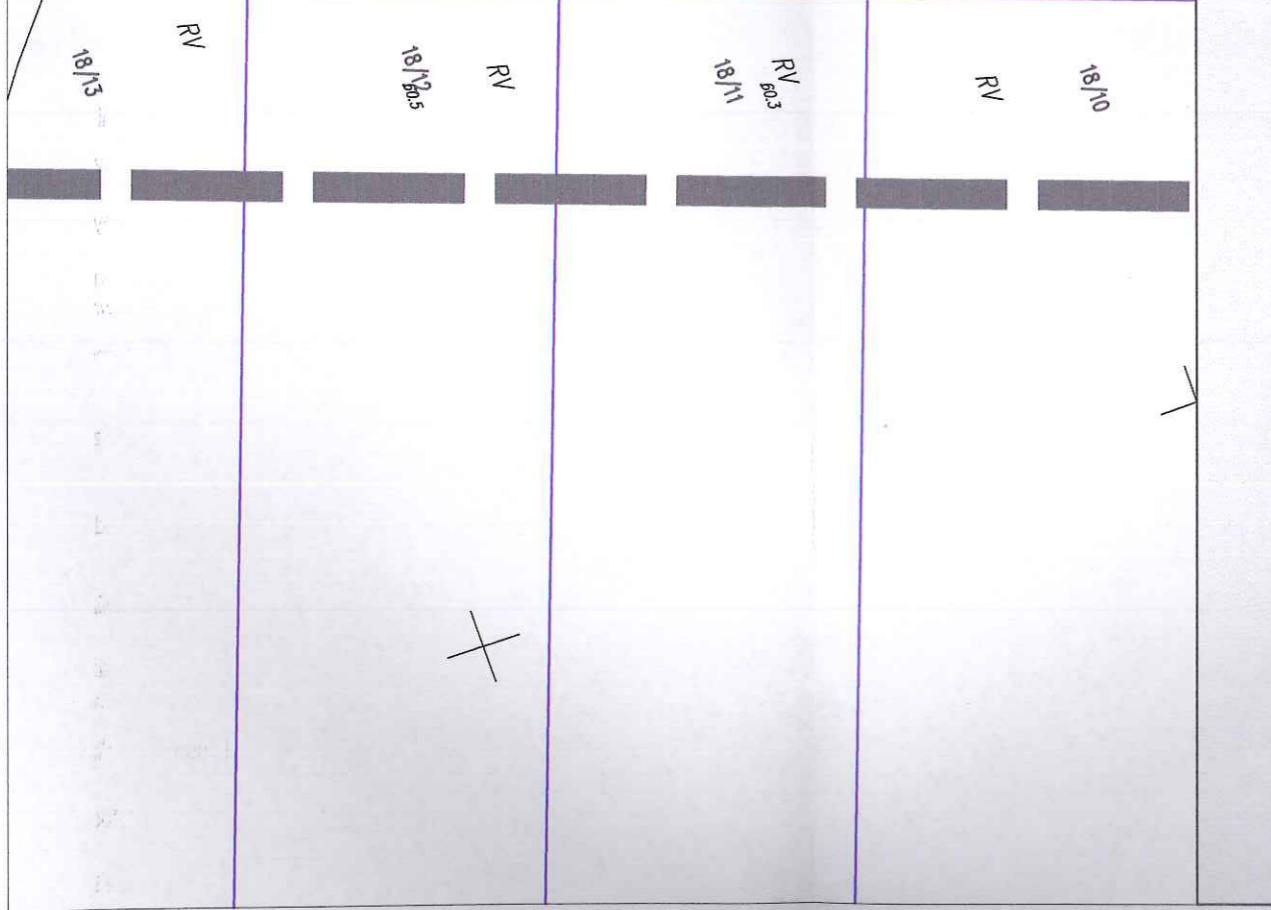
GEODEZIA WYKAWKOWY
mgr inż. Dariusz Dyndałski
ul. Główna 10/24 Płock
NIP: 725.178-97-24

141912-2 - gm. Słupno
141912-2-0003 - Borowiczki Pieńki
KERG - 8640-383.2014
Płock, dn. 20.03.2014 r.

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.



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



PED		Jednostka projektowa:	
Projekty Ekspertyzy Dokumentacja			
Tytuł projektu:		Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno	
Tytuł rysunku:		ZIELEŃ Borowiczki Pieńki	
PROJEKTOWAŁ:	podpis	Investor: GMINA SŁUPNO	
branża konstr. - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87	Data opracowania: 01.08.2016 r.	
Stadium:	Branża: zieleni	Nr Eys. 1.0 Skala 1:500	



BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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

**LEGENDA :
ZIELEŃ**

- wycinka krzewów
krzewki o pow 61,86 m² (2)
- wycinka żywopłotów
żywopłot o pow 22,78 m² (1)
- wycinka drzew
33
- nasadzenie drzew
35
- wycinka lasu
las o pow 698,60 m² (1)

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 zasuwy wodociągowej i hydrantu
- proj. rowy odpływowy
- usunięcie kolizji na sieci gazowej
- usunięcie kolizji na sieci wodociągowej - demontaż i montaż zasuwy
- usunięcie kolizji na sieci wodociągowej
- likwidacje studni chłonnych i krat ściekowych
- przepusty na ist. sieci wodociągowej

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ ORANGE

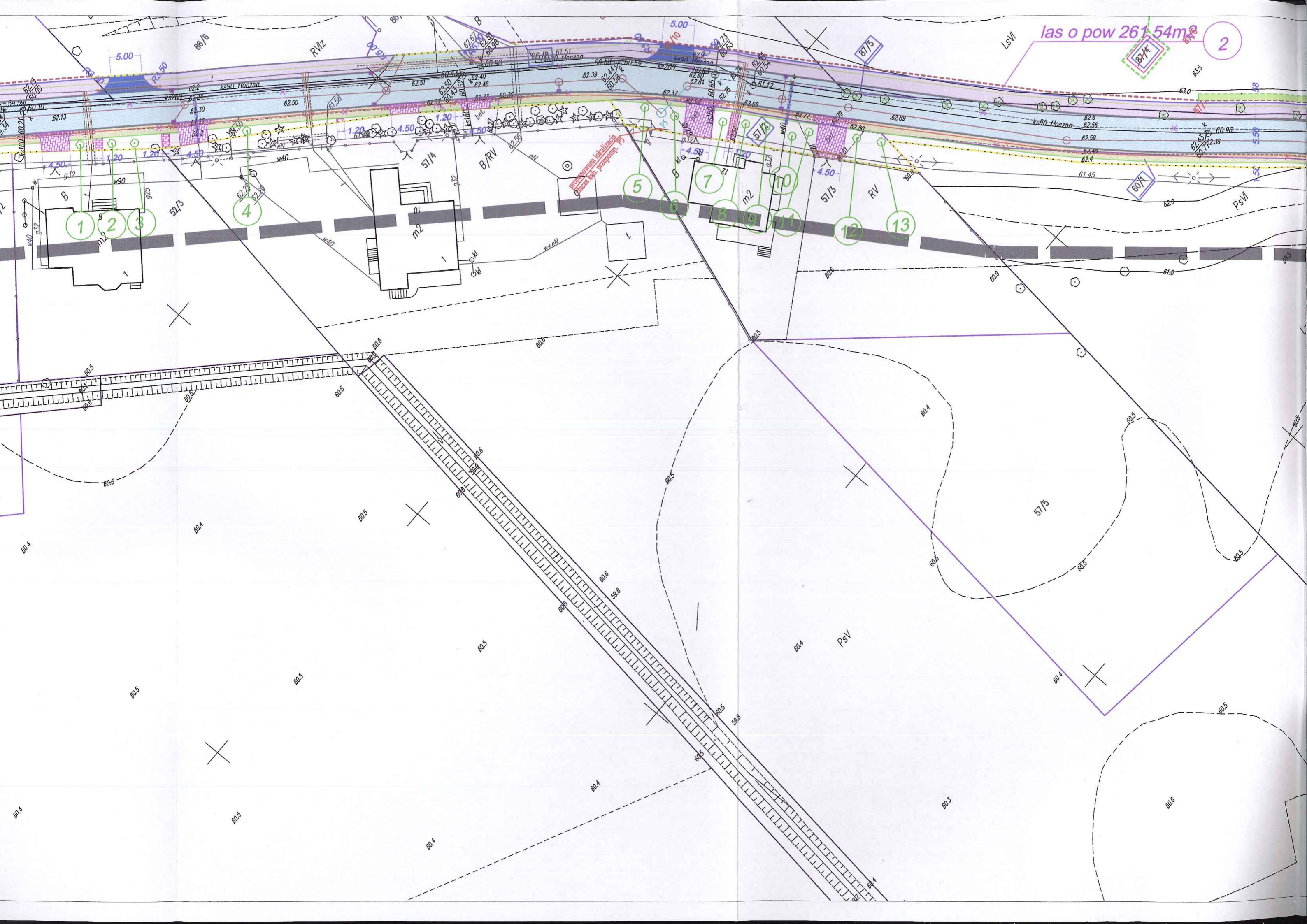
- proj. rury osłonowe
- proj. kabel doziemny
- projektowany słup telegraficzny 7,0m [S]
- projektowany słupek kablowy [Sk]
- linia kablowa do likwidacji
- słup/słupek kabł. do likwidacji

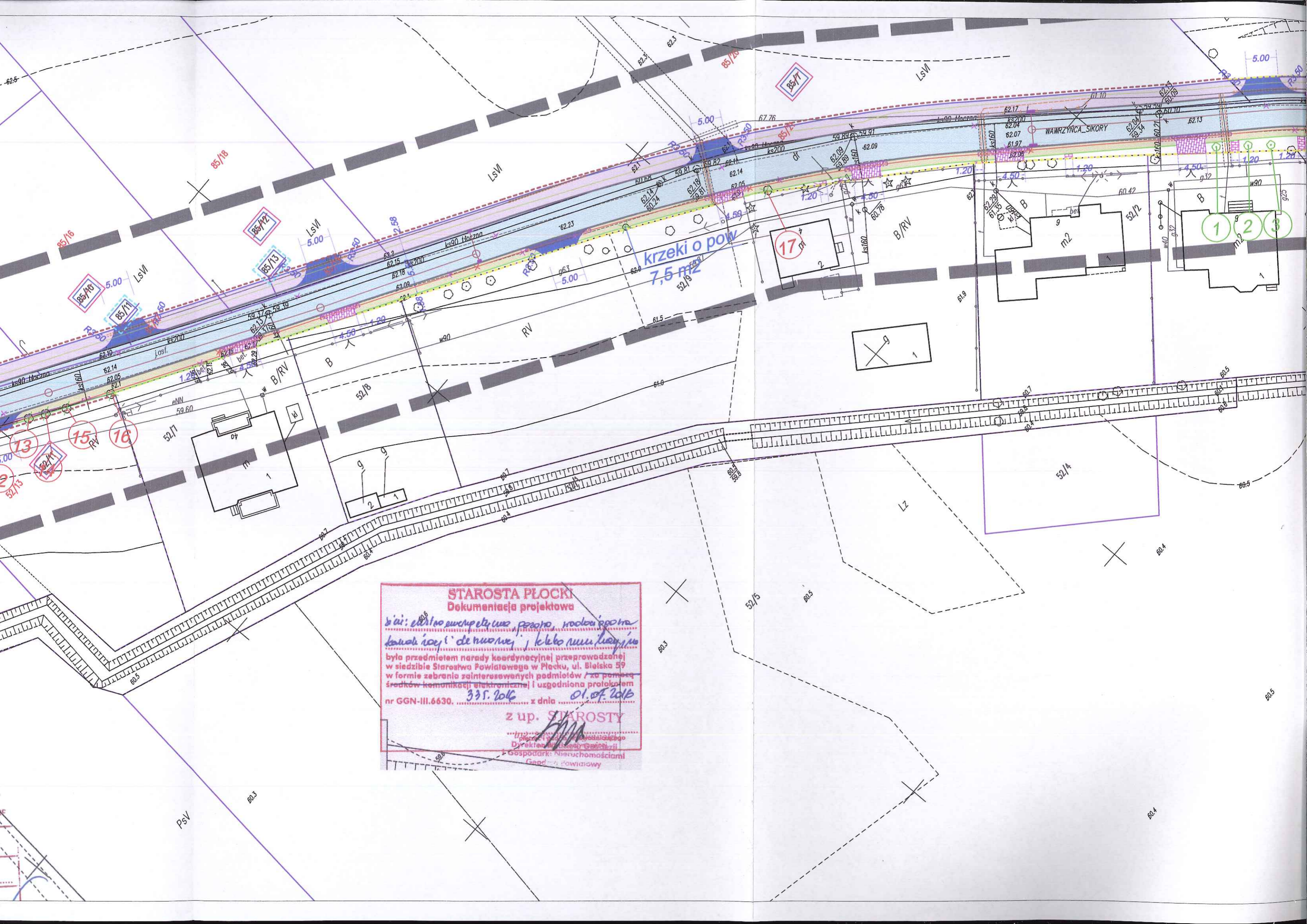
**LEGENDA :
BRANŻA DROGOWA**

- 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 dojeżdżania 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 zajęcie terenu na czas prowadzenia robót

PED Jednostka projektowa:		Projekty Ekspertyzy Dokumentacja	
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno			
Tytuł rysunku: ZIELEŃ Liszyno			
PROJEKTOWAŁ:	podpisy	Inwestor: GINIA SŁUPNO	
- branża konstr. - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87	Data opracowania: 01.08.2016 r.	
Stadium:	Branża: zieleń	Nr rys. 1.7	Skala 1:500

las o pow 261,54m² 2





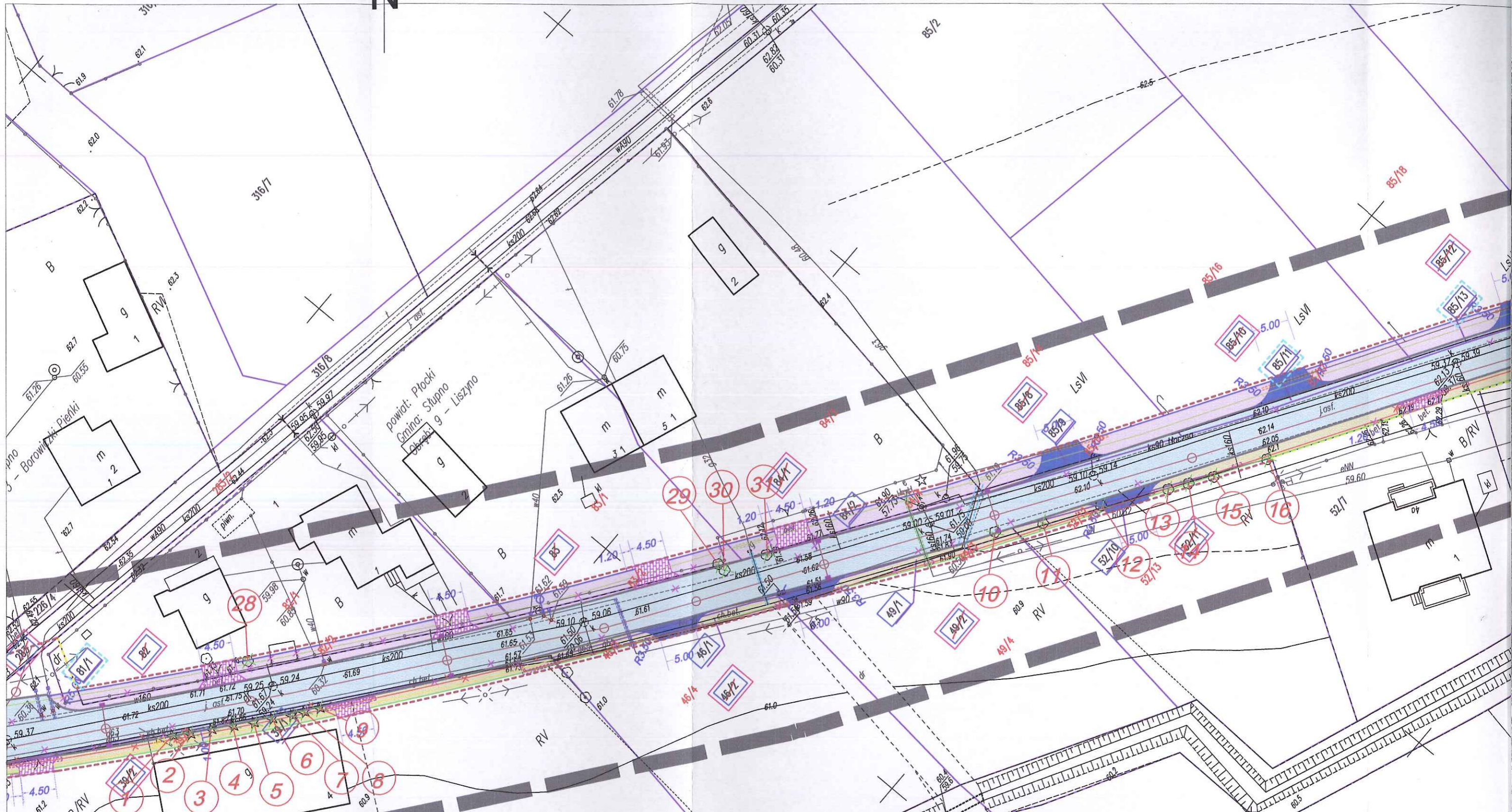
STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa

W sprawie: składowanie i przebieg linii kablowych i przewodów wzdłuż ul. Bielskiej w miejscowości Płock.

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Bielska 59 w formie zabrania zainteresowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej / uzgodniona protokołem nr GGN-III.6630. 33.1.2016 z dnia 01.07.2016

z up. STAROSTY

Dyrektor: *[Signature]*
 Gospodarkę Nieruchomościami
 Gminy Płock



DID BIURO INŻYNIERSTWA I GEODEZJI
 Dariusz Dymitralski
 09-407 Plock, ul. Jesienne 10/24
 tel./fax 024 366 20 94, kom. 0 91 645 184
 NIP: 753-178-97-24, REGON: 611378837

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 9

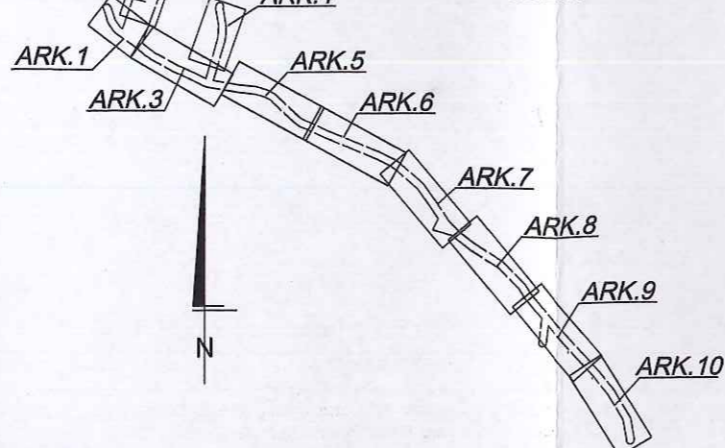
GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Dariusz Dymitralski
 upr. geod. nr 16991

■■■■■■■■■■ - 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.

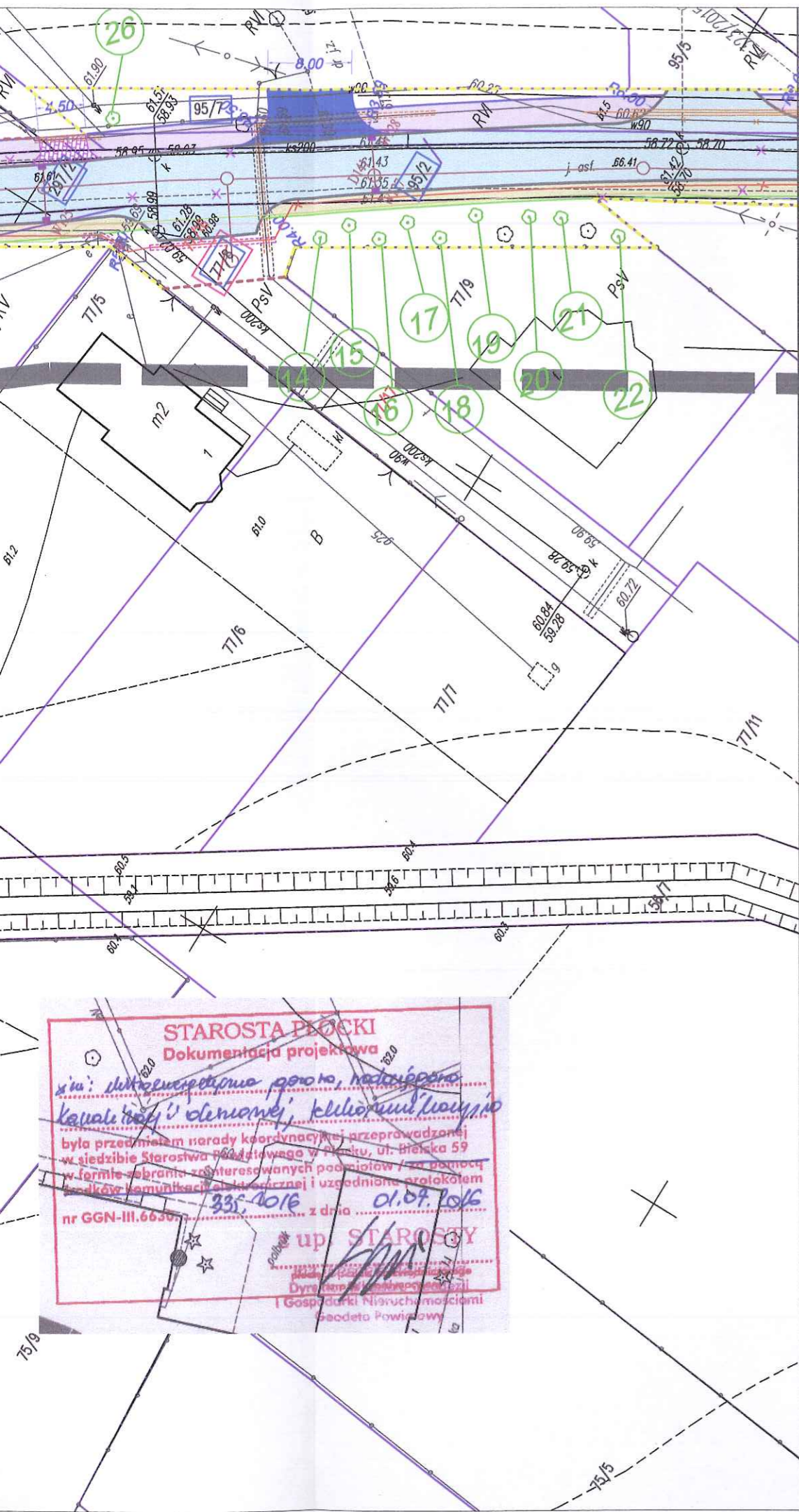
ARK.2 ARK.4 SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów pomiarowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący pomiarowy zasób geodezyjny i kartograficzny
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

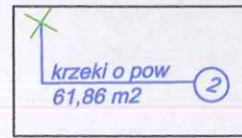
STAROSTA PŁOCKI
 P.1419... 2014. 03.04



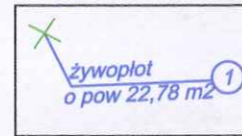
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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

LEGENDA :
ZIELEŃ



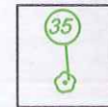
wycinka krzewów



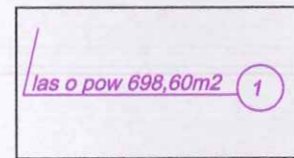
wycinka żywopłotów



wycinka drzew



nasadzenie drzew



wycinka lasu

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 przepompnią
- wpusty uliczne
- przesunięcie zasuwy wodociągowej i hydrantu
- proj. rowy odpływowy
- usunięcie kolizji na sieci gazowej
- usunięcie kolizji na sieci wodociągowej - demontaż i montaż zasuwy
- usunięcie kolizji na sieci wodociągowej
- likwidacje studni chłonnych i krat ściekowych
- przepusty na ist. sieci wodociągowej

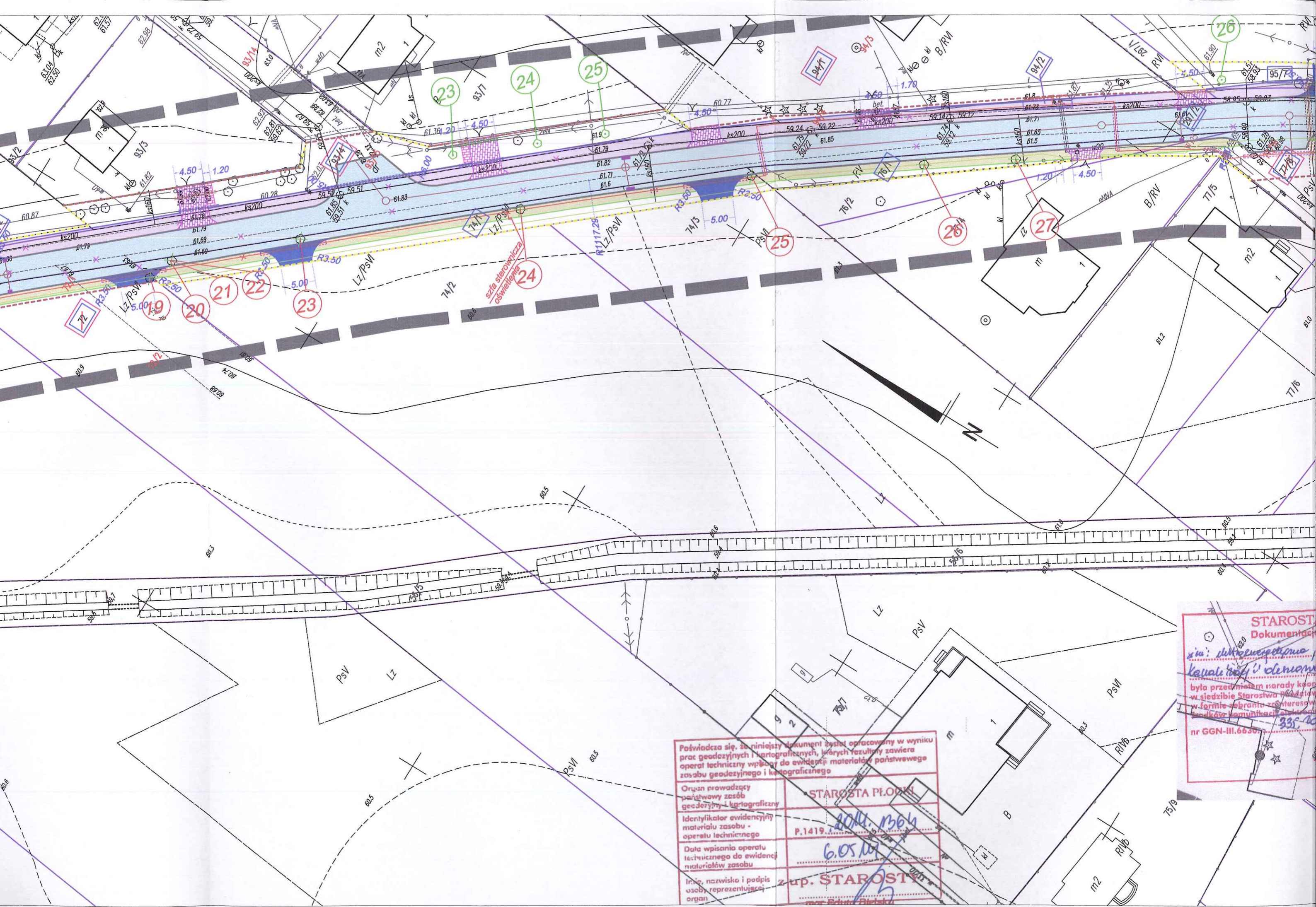
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ ORANGE

- 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

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 zajęcie terenu na czas prowadzenia robót

<p>Jednostka projektowa: PED Projekty Ekspertyzy Dokumentacja</p>			
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno			
Tytuł rysunku: ZIELEŃ Liszyno			
PROJEKTOWAŁ:	podpisy	Inwestor: GMINA SŁUPNO	
- branża konstr. - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87	Data opracowania: 01.08.2016 r.	
Stadium:	Branża: zieleń	Nr rys. 1.8 Skala 1:500	

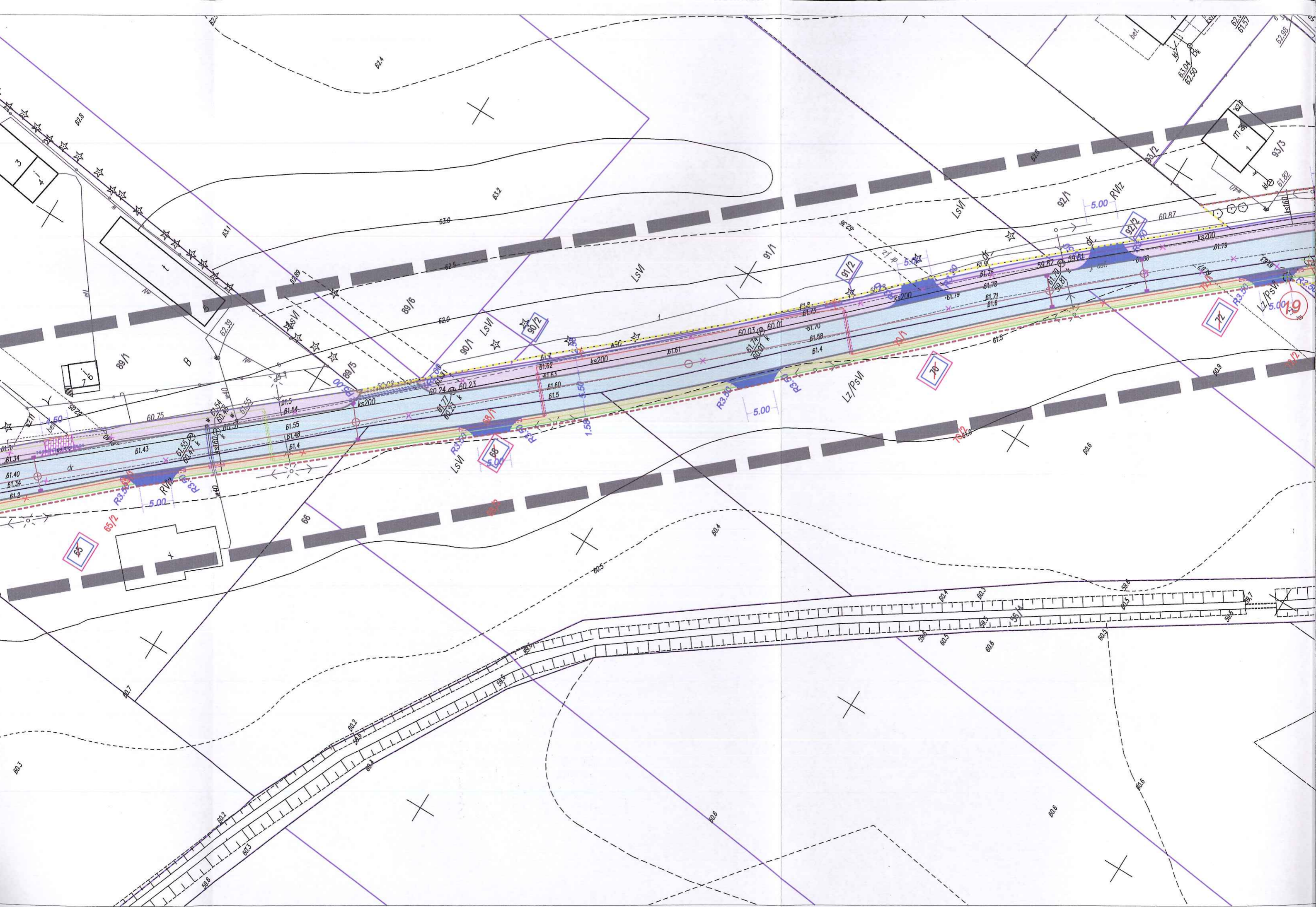


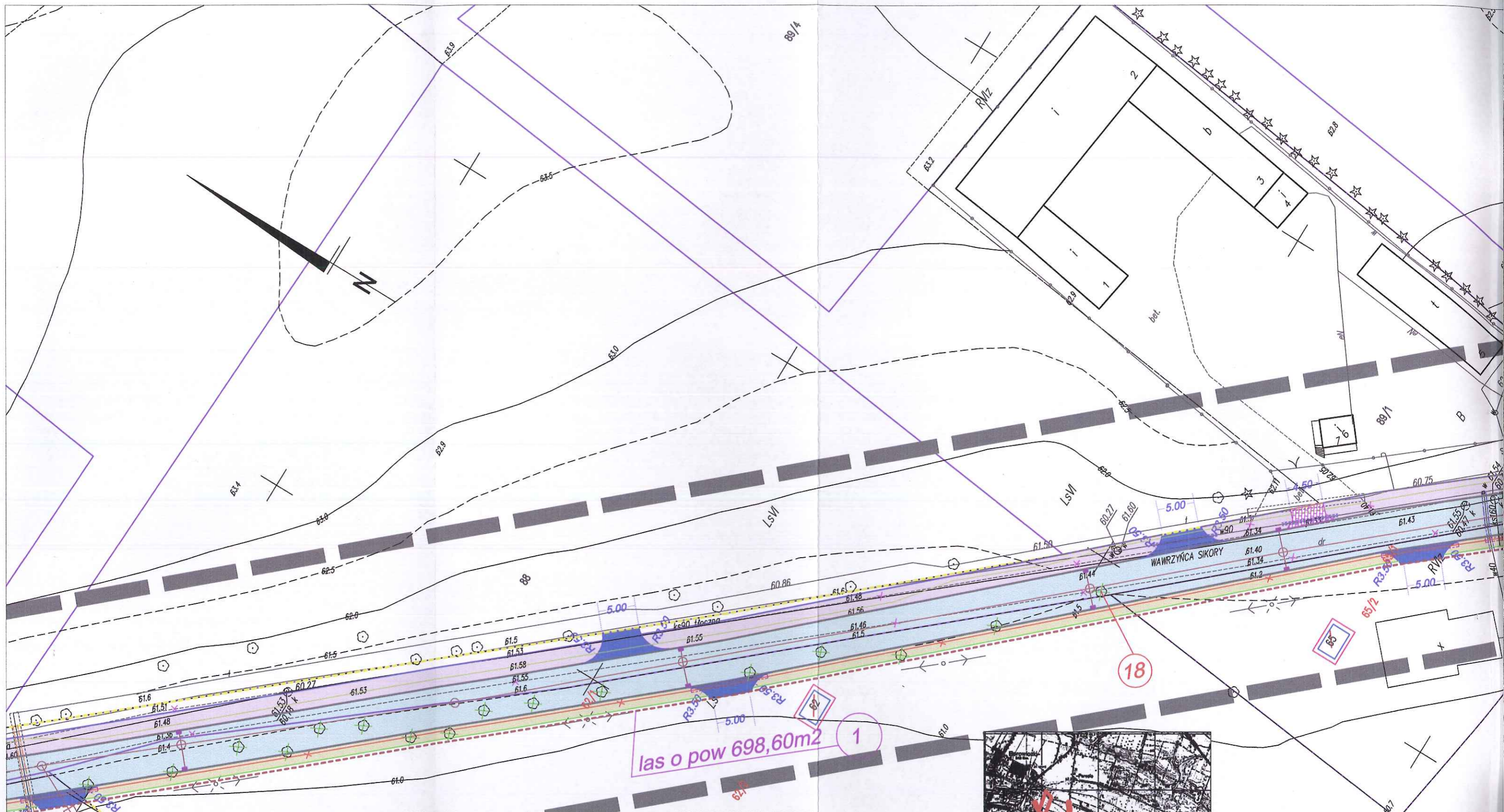
STAROSTA
Dokumentacja

nie: dokumentacja
Kanalizacja i drenaż

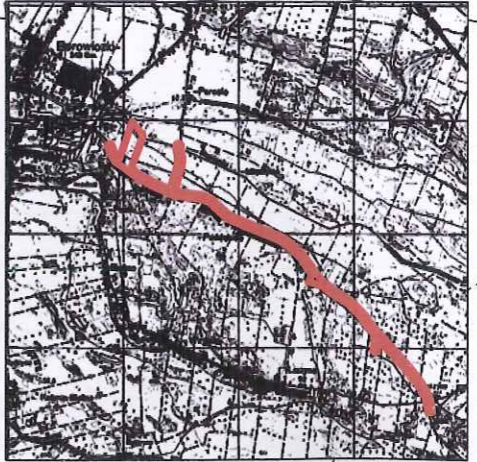
była przedmiotem narady koordynacyjnej w siedzibie Starostwa Płockiego w formie zaopiniowania przez Starostę Płockiego i Komunikacji z Urzędem Gminy Płock nr GGN-III.6630

33.10





las o pow 698,60m² 1



DiD BIURO INŻYNIERSTWA I GEODEZJI
 Dariusz Dymirski
 09-407 Plock, ul. Jesienne 10/24
 ul./fax 024 366 20 94, kom. 0 691 665 184
 NIP: 759-178-97-24, REGON: 611378837

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

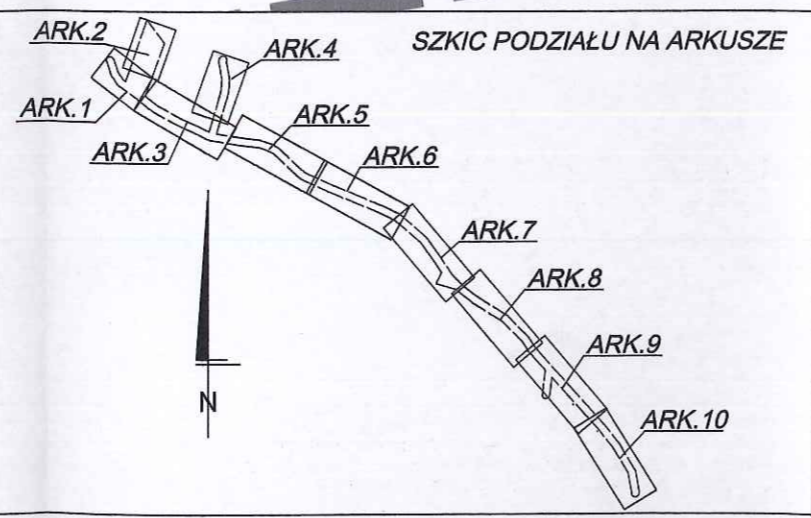
SKALA 1:500

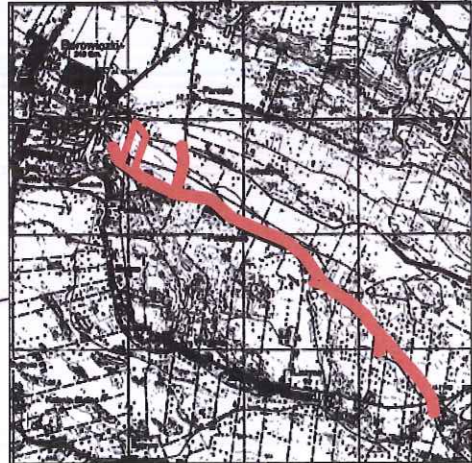
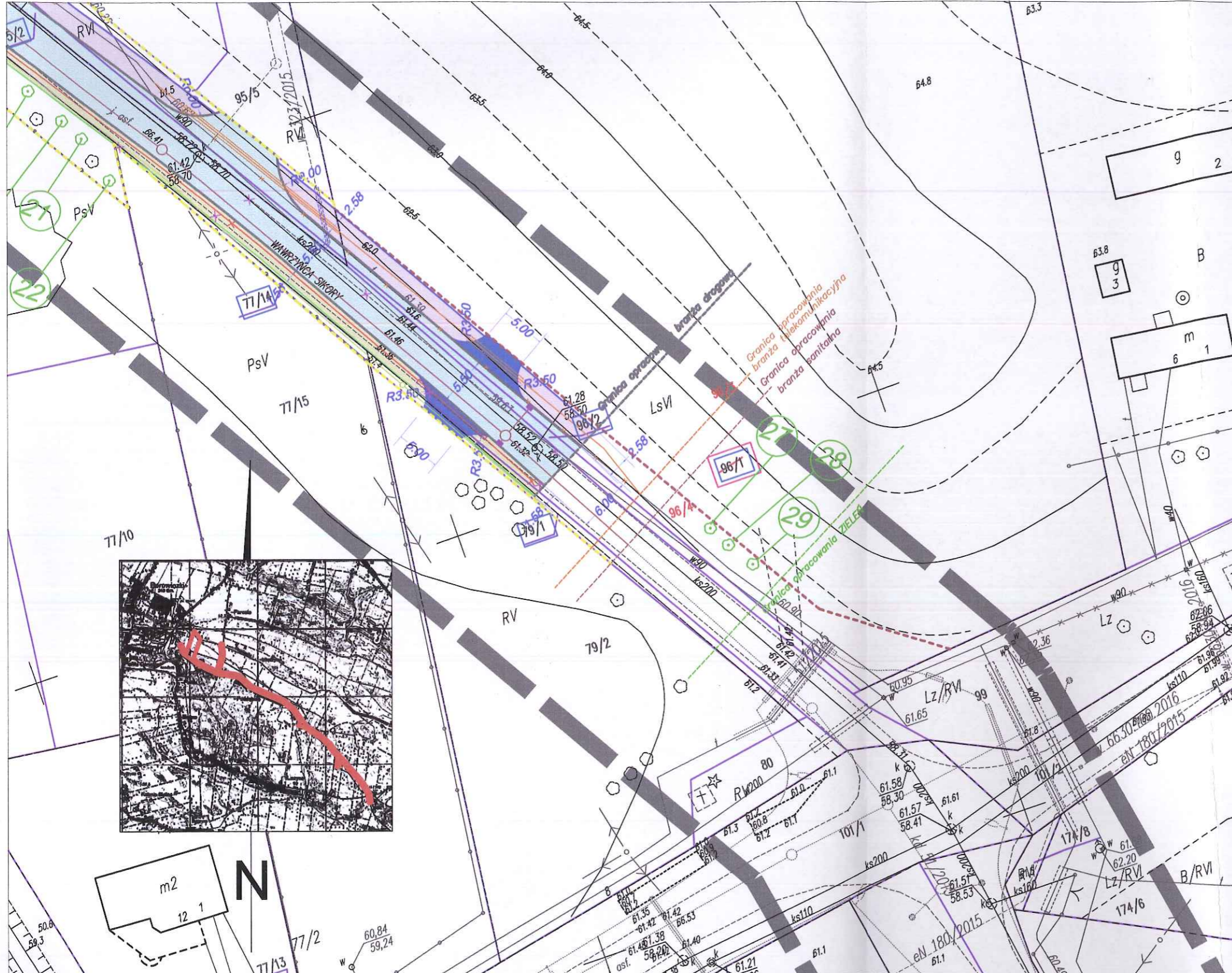
układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronsztad 60

ARKUSZ NR 10

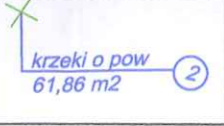
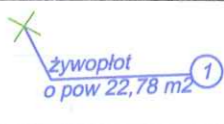

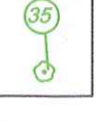
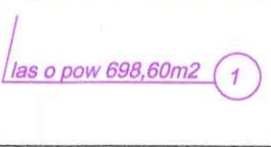
GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Dariusz Dymirski
 upr. geod. nr 18991

■■■■■■■■■ - 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.





**LEGENDA :
ZIELEŃ**

-  krzewki o pow 61,86 m² ② wycinka krzewów
-  żywopłot o pow 22,78 m² ① wycinka żywopłotów
-  wycinka drzew ③③
-  nasadzenie drzew ③⑤
-  las o pow 698,60m² ① wycinka lasu

DiD BIURO INŻYNIERSTWA I GEODEZJI
Dariusz Dymiński
09-407 Plock, ul. Jesienna 10/24
ul./fax 024 366 20 94, kom. 0 691 665 184
NIP: 753-178-97-24, REGON: 611378837

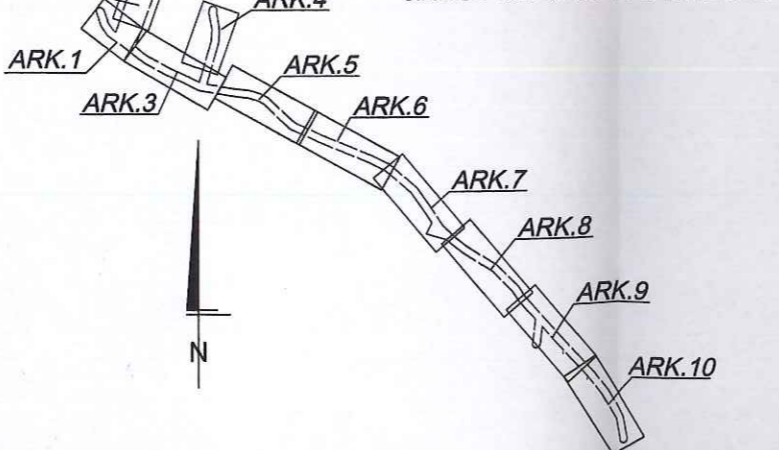
141912_2 - gm. Słupno
141912_2.0009 - Liszyno
KERG - 6640.383.2014
Plock, dn. 20.03.2014 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronsztad 60
ARKUSZ NR 10

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Dariusz Dymiński
upr. geod. nr 16991

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

SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



PED			
Jednostka projektowa:			
Projekty Ekspertyzy Dokumentacja			
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno			
Tytuł rysunku: ZIELEŃ Liszyno			
PROJEKTOWAŁ:	podpisy	Inwestor:	
		GMINA SŁUPNO	
branża konstr. - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87	Data opracowania: 01.08.2016 r.	
Stadium:	Branża: zieleń	Nr rys. 1.9	Skała 1:500