



STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa
*W imię: dla niego wysyła ius, fisco, probo, robor, qno, h
 kowak, woi, de wrowey, kabo nuy, kuy, h
 byta przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Plocku, ul. Bielska 59
 w formie sekcji zainteresowanych podmiotów, z pominięciem
 środków komunikacji elektronicznej i uszeregowana protokołem
 nr GGN-III.6630, z dnia 01.07.2016
 z up. STAROSTY
 Dyrektor Departamentu Zarządzania
 Gospodarką Nieruchomościami
 Główny Urzędnik Powiatowy*

Zobowiązano mgr
 27.02.2017r.

GEORGIUSZ ARMIAN
 ul. Główna 117/6587

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
 Wydział Architektury i Budownictwa
 09-400 Plock, ul. Bielska 59

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

ELEKOKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

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

ELEKOKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

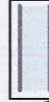
















- proj. rury osłonowe
- proj. rurociąg kablowy 2xHDPE ϕ 40/3,7
- projektowany zasobnik złączowy




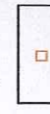





PED	
Tytuł projektu: Projekt Ekspertyzy Dokumentacja	
Tytuł zadania: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieniaki - Liszyny	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
Projektant:	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87
Projektant:	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94
Stadium: Budowlano-Wykonalne	Branża: drogową
Investor:	GMINA SŁUPNO
Data opracowania: 10.06.2016 r.	
Nr rys. 1.8 Skala 1:500	

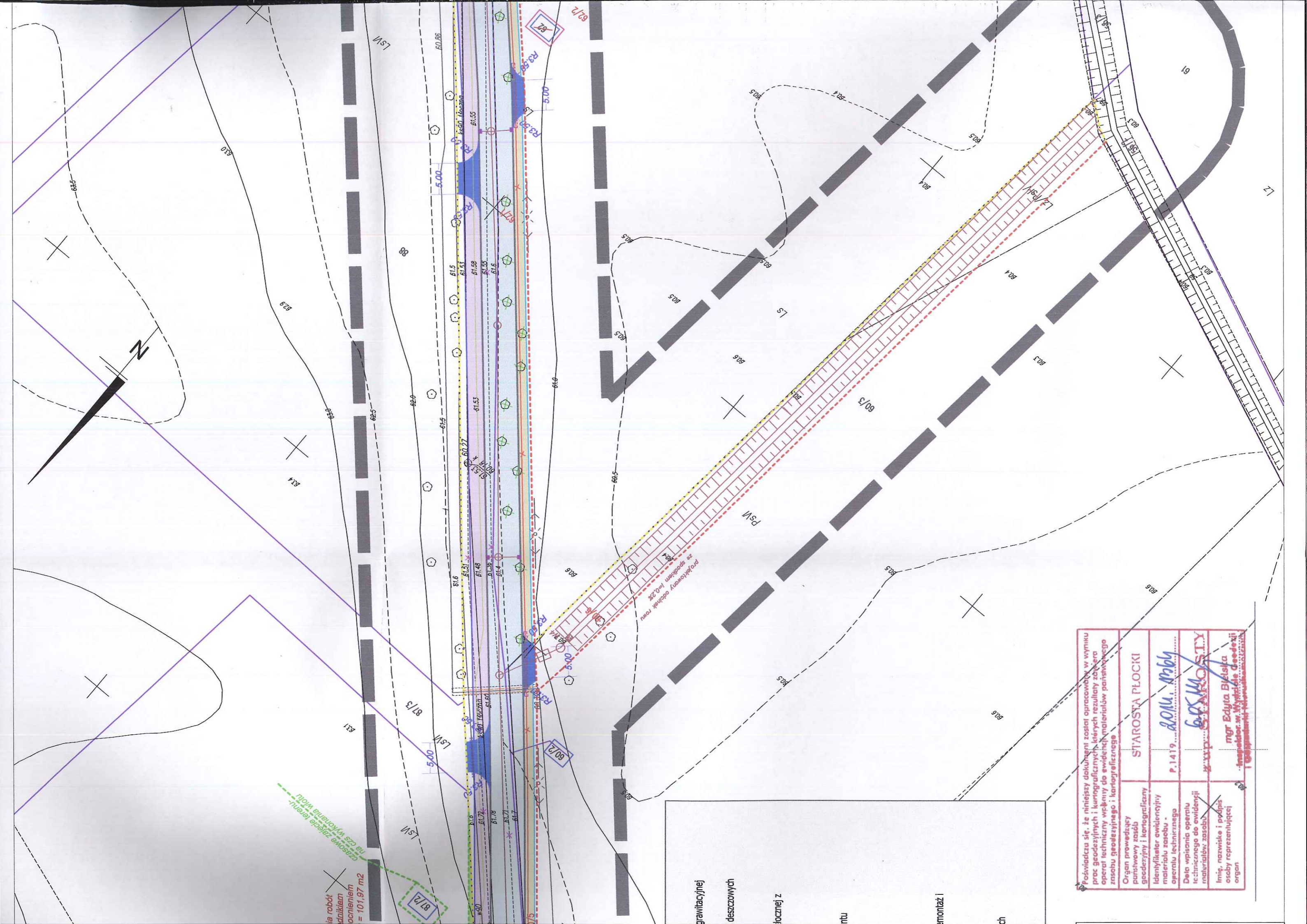


LEGENDA :

BRANŻA DROGOWA

-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  proj. chodnik 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

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



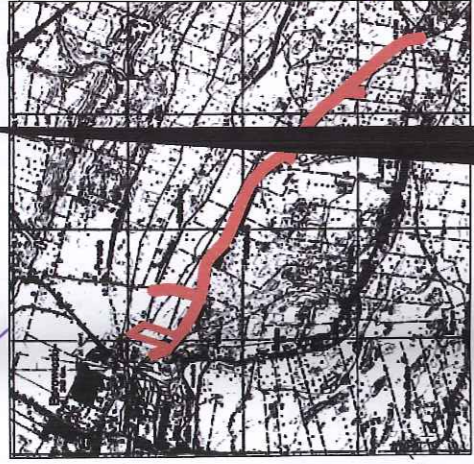
dla robót
 wykonaniem
 = 101,97 m²

zoszone zięgiele terenu-
 na czas wykonania

Projektowany oddział rowu
 ze spadkiem i=0,2%

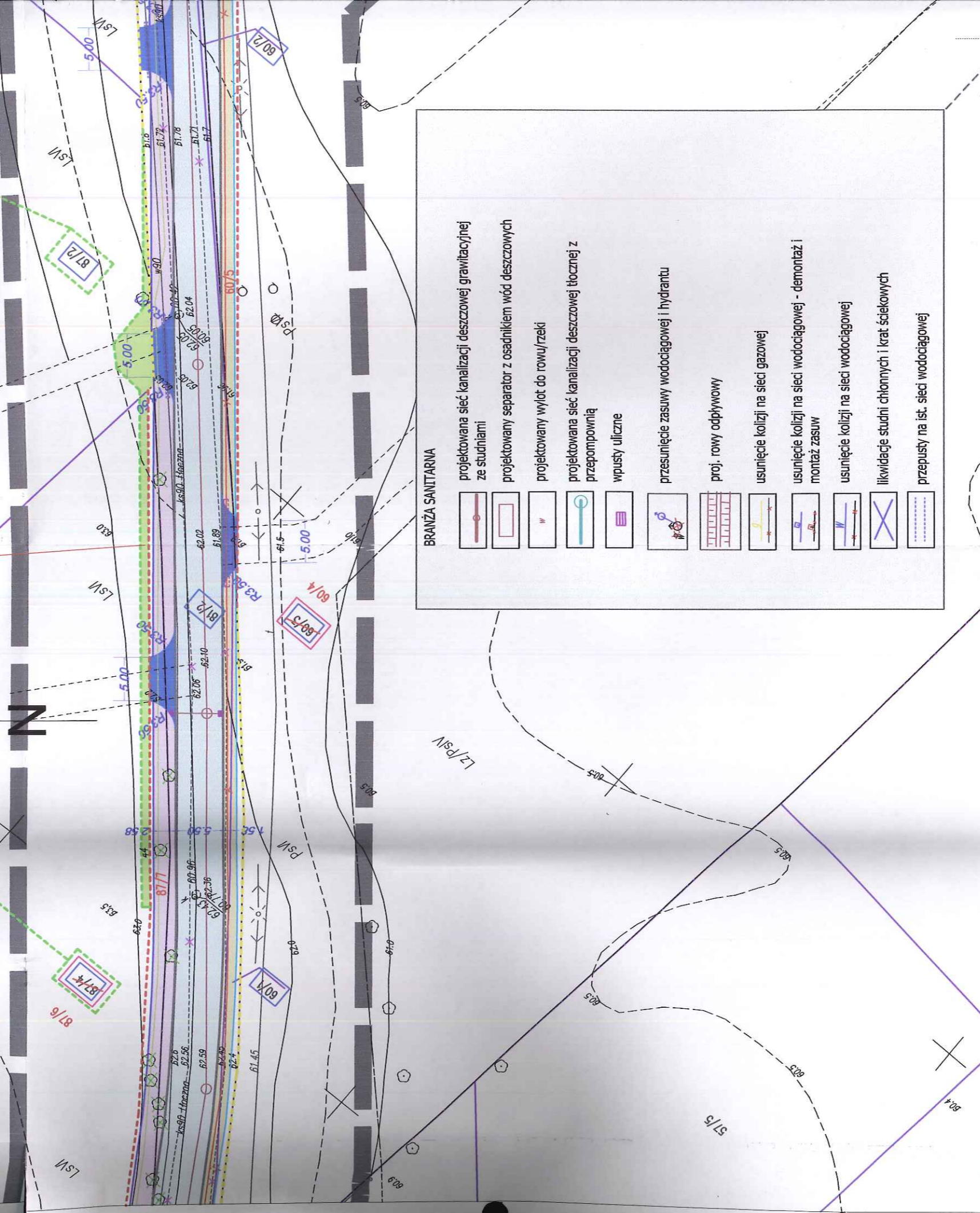
grawitacyjnej
 deszczowych
 łącznej z
 ntu
 montaż i
 ch

Poświadczu się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny włączony do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1419
Identyfikator ewidencyjny materiału technicznego	2011.1011.1011
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2011.1011.1011
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr Edyta Białka Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Terenowo-Przemysłowej



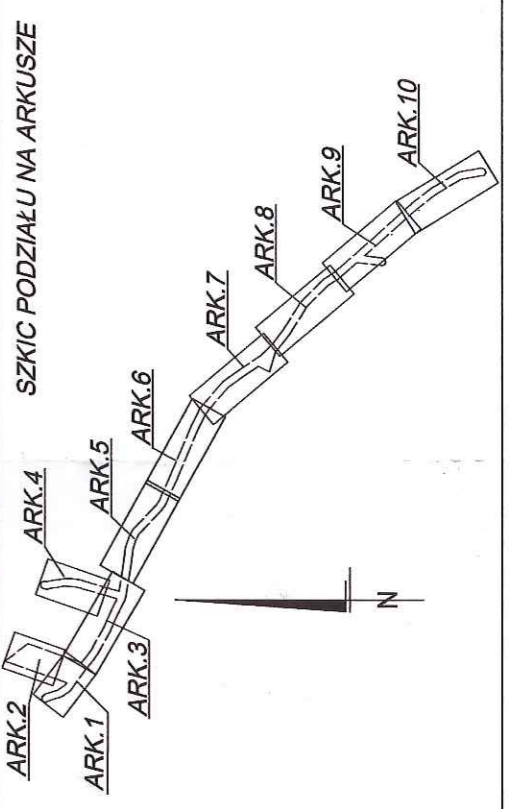
czasowe zajęcie terenu - na czas wykonania wlotu na czas wykonania wlotu

czasowe zajęcie terenu - na czas wykonania robót związanych z wykopaniem nasypu pod chodnikiem z jednokierunkową ścieżką rowerową oraz umocnieniem poboczy i stary - powiększenia zajęcia terenu = 101,97 m²



BRANŻA SANITARNA

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej ze studniami
- projektowany separator z osadnikiem wód deszczowych
- projektowany wylot do rowu/rzeki
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej tlocznej z przepompownią
- wpusty uliczne
- przesunięcie zasowy 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
- likwidacja studni chłonnych i krat ściekowych
- przepusty na ist. sieci wodociągowej



SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE

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 OPRACOWAŁ
mgr inż. Dariusz Dymarski
wpz. geod. nr 1091

— — — — — 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.

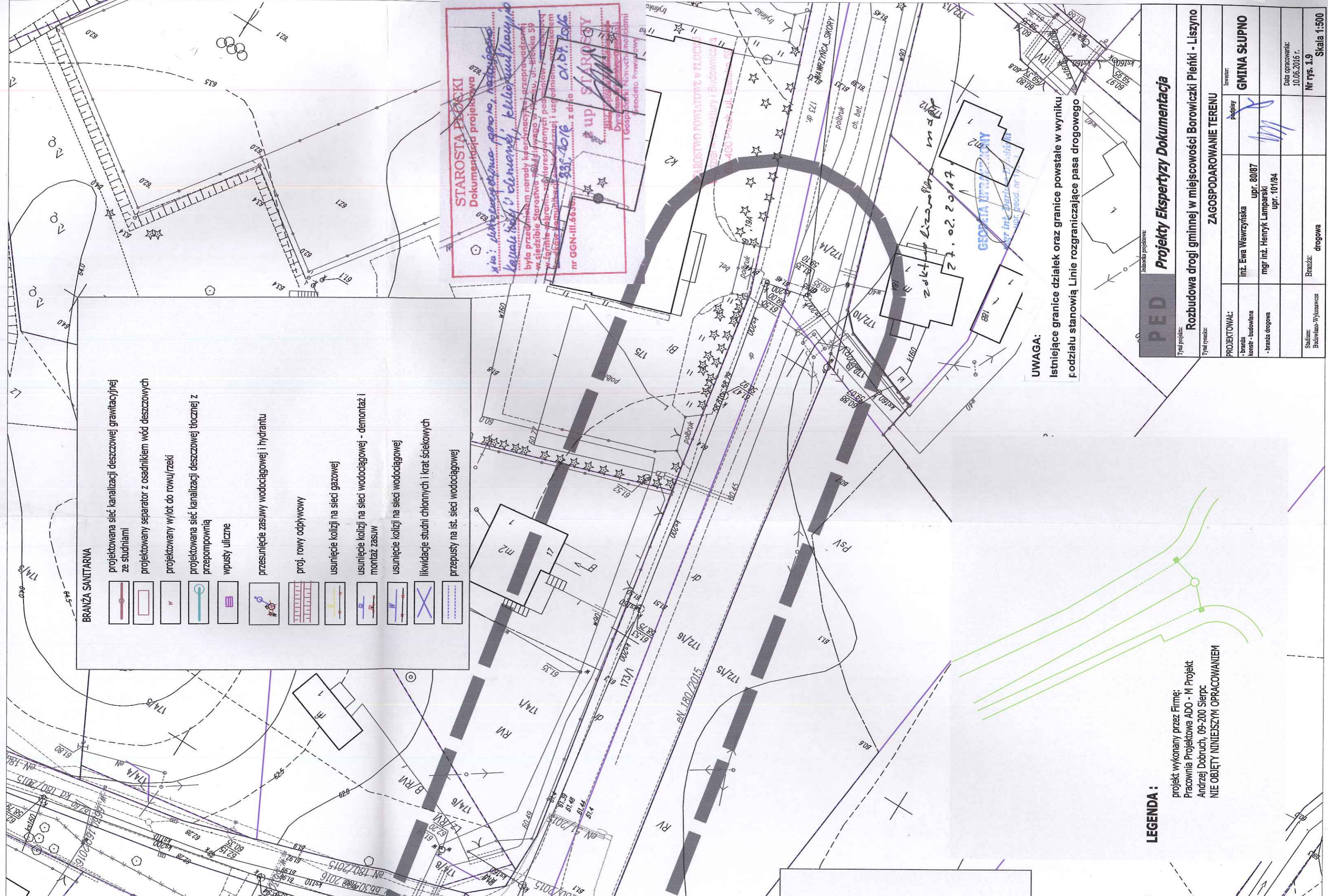
Podważa się, że niniejszy dokument został sporządzony przez geodezyjnych i kartograficznych, którzy operat techniczny wpłynęły do ewidencji map z zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STARO P.1419... mgr inż. Dymarski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.1419... mgr inż. Dymarski
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	mgr inż. Dymarski
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Dymarski

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

STAROSTA PIEŃSKI
 Dokumentacja projektowa
zaw: plan sytuacyjny, plany, plany sytuacyjne
Kawalec dróg, ul. Wawrzyńska, ul. Wawrzyńska
 Była przedmiotem narady komisyjnej, przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Pieńsku, ul. Białostocka 59 w sprawie: obrębów zainteresowanych podziałem nieruchomości w celu: zamknięcia i uszczelnienia drogi publicznej z ul. Wawrzyńska, z dnia 01.07.2016 r. nr GGN-III.6636

up STAROSTY
 Dyrektor Biura Obsługi Nieruchomości i Geosp. Główni Naczelnicy Jednostkami i Geosp. Powiatowy



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

LEGENDA :

projekt wykonany przez Firmę:
 Pracownia Projektowa ADO - M Projekt
 Andrzej Dobruch, 09-200 Sierpc
NIE OBJĘTY NIŻEJSZYM OPRACOWANIEM

<p>PED</p> <p>Projekt Ekspertyzy Dokumentacja</p> <p>Typul projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno</p> <p>Typul rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU</p>		<p>Linestor: GMINA SKUPNO</p>
<p>PROJEKTOWAŁ: - branża konst. - budowlana - branża drogowa</p>	<p>inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87 mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94</p>	<p>Data opracowania: 10.06.2016 r. Nr rys. 1.9 Skala 1:500</p>
<p>Stadium: Budowlano-Wykonawcze</p>	<p>Branża: drogowa</p>	



BRANŻA ELEKTRYCZNA

- proj. kabel oświetleniowy
- proj. stup 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 stup telefoniczny 7,0m [S]
- projektowany stupek kablowy [SK]
- linia kablowa do likwidacji
- stup/stupek kabł. do likwidacji

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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

Graniczka opracowania
 branża sanitarna
 branża elektryczna
 branża telekomunikacyjna
 branża drogowa

LEGG

gr. 8 cm

tek
 ymiku
 abót
 pod pas
 krata



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
- wydatka 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

Podpiszcie się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów pomiarowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący pomiarowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

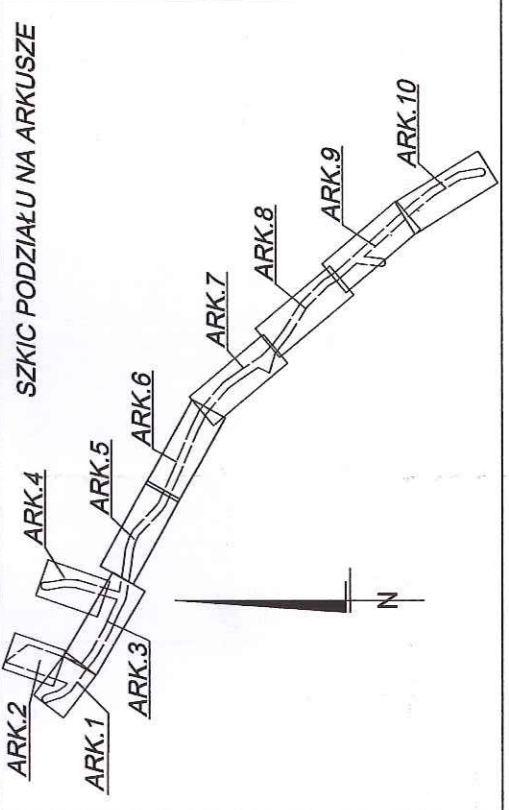
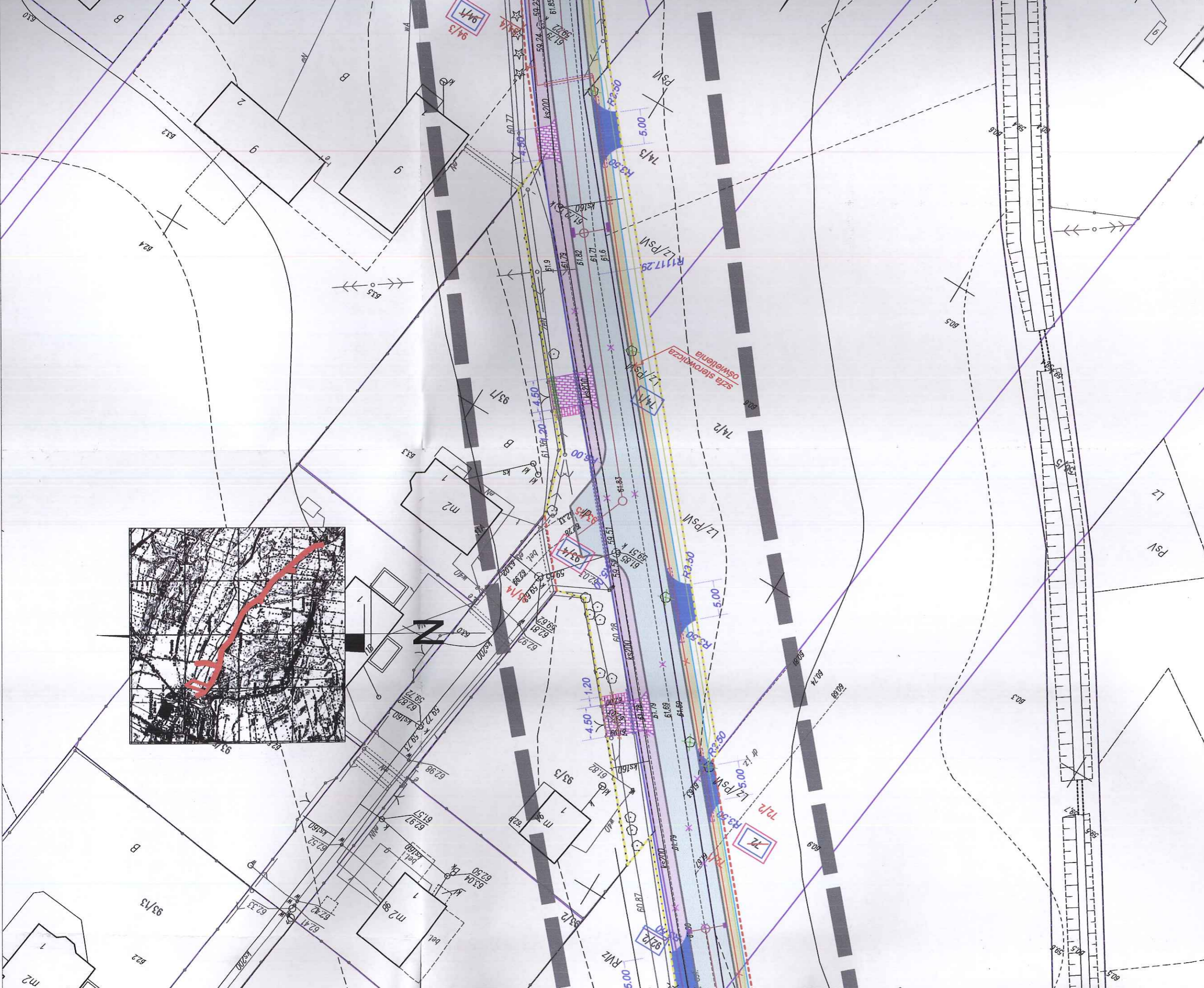
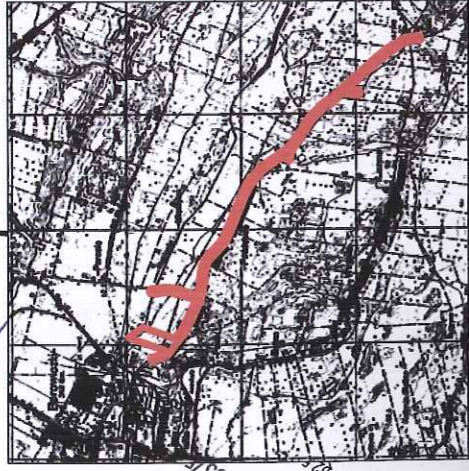
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA PŁOCKI

P.1419

mgr Bogdan Świątek

Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



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

DID BIURO INŻYNIERSKIE I GEODEZYJNE
 Dariusz Dymitrzak
 09-407 Płock, ul. Jasińskiego 10/24
 Al./m. 024 364 20 94, Jaxa. 0 61 65 184
 NIP: 705-178-87-24, REGON: 61137887

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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












ARKUSZ NR 10

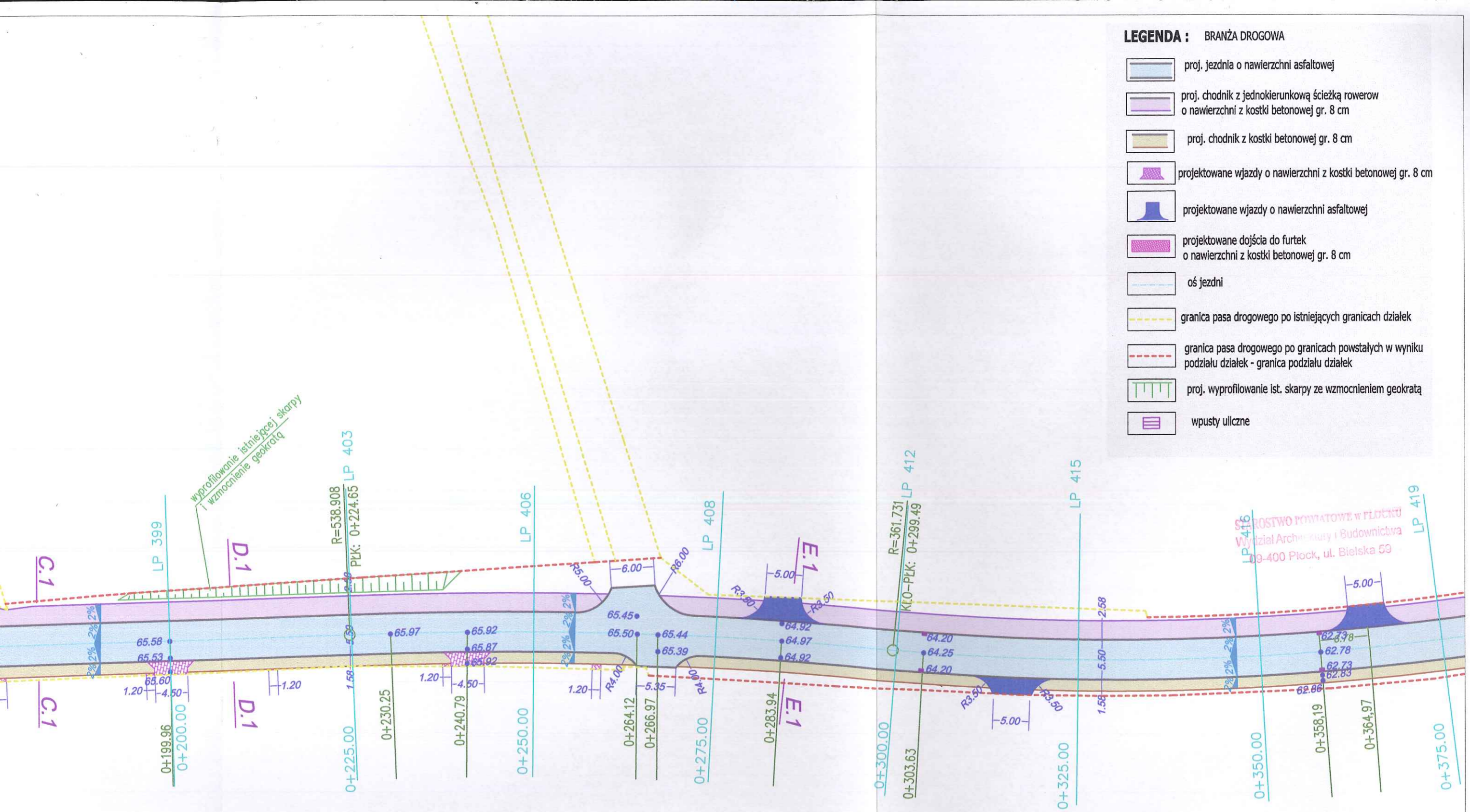
GEODETA KONTROLUJĄCY
 mgr inż. Dariusz Dymitrzak
 nr. geod. 10891

- - 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.

Potwierdza się, że niniejszy dokument jest pracą geodezyjną i kartograficzną, która opiera się na pomiarach terenowych i jest zgodna z zarządzeniem nr 10/2014 r. z dnia 10.03.2014 r. w sprawie sposobu prowadzenia prac geodezyjnych i kartograficznych.	Oryginał prowadzący geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny	Identyfikator ewidencyjny
Materiał techniczny	Materiał techniczny
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji
Nazwa i adres organu	Nazwa i adres organu
Inicjał, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Inicjał, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

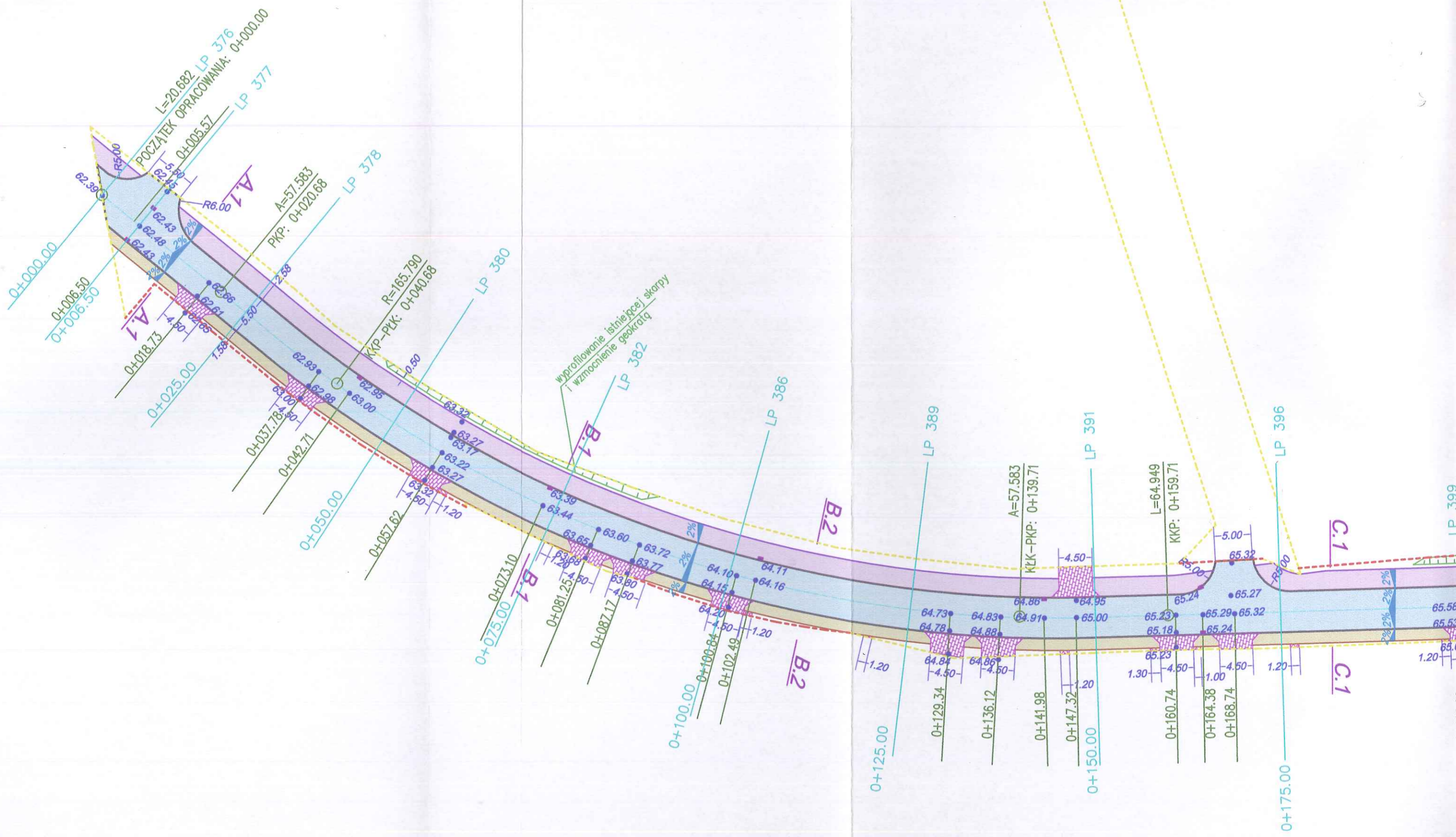
LEGENDA : BRANŻA DROGOWA

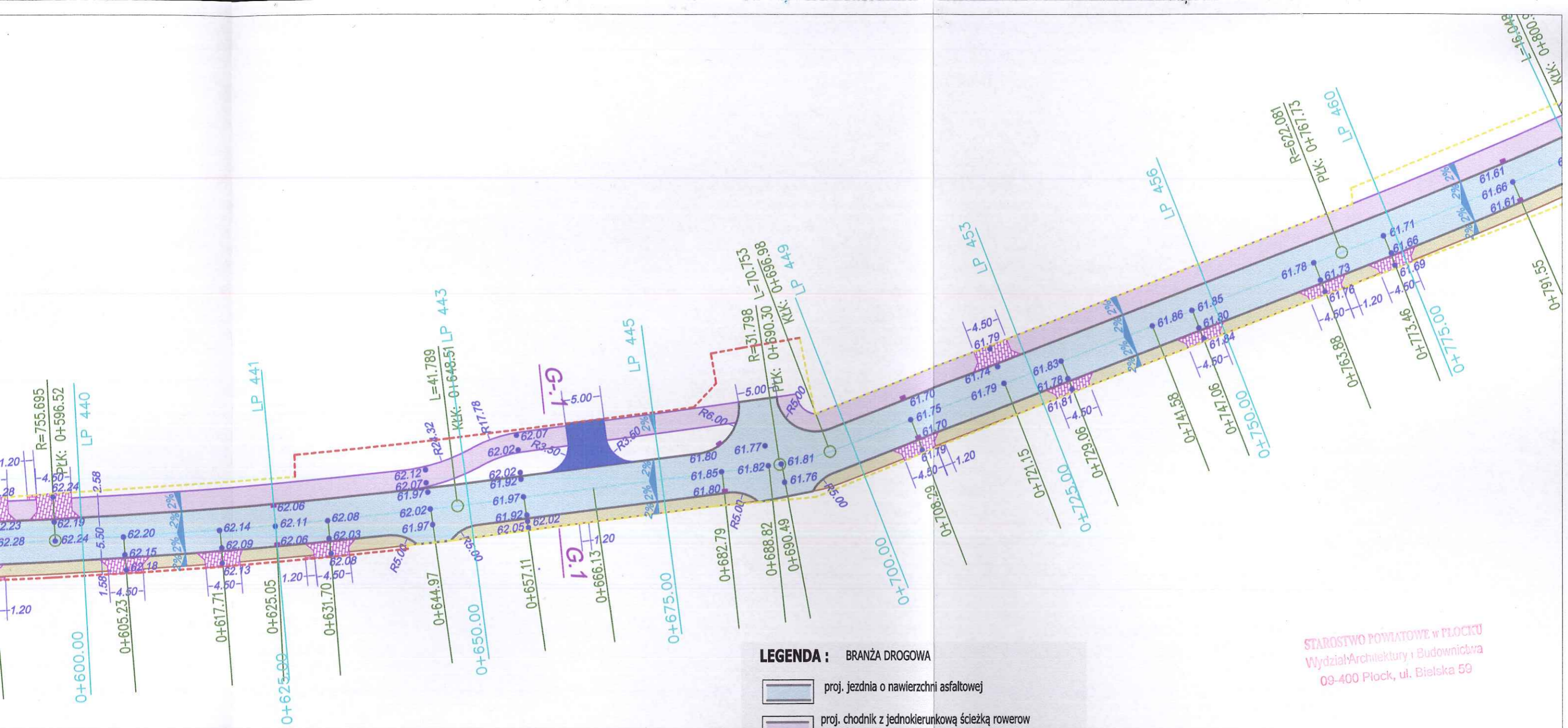
-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  proj. chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
-  projektowane dojścia do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  oś jezdni
-  granica pasa drogowego po istniejących granicach działek
-  granica pasa drogowego po granicach powstałych w wyniku podziału działek - granica podziału działek
-  proj. wyprofilowanie ist. skarpy ze wzmocnieniem geokratą
-  wpusty uliczne



STROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59












PED		Jednostka projektowa: Projekty Ekspertyzy Dokumentacja	
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno			
Tytuł rysunku: RZUT SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY			
PROJEKTOWAŁ:		podpisy	Investor: GINA SŁUPNO
- branża konstr - budowlana	Inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87		
- branża drogowa	mgr Inż. Henryk Lamparski upr. 101/94		Data opracowania: 10.06.2016 r.
Stadium:	Branża: drogowa		Nr rys. 2.1 Skala 1:500



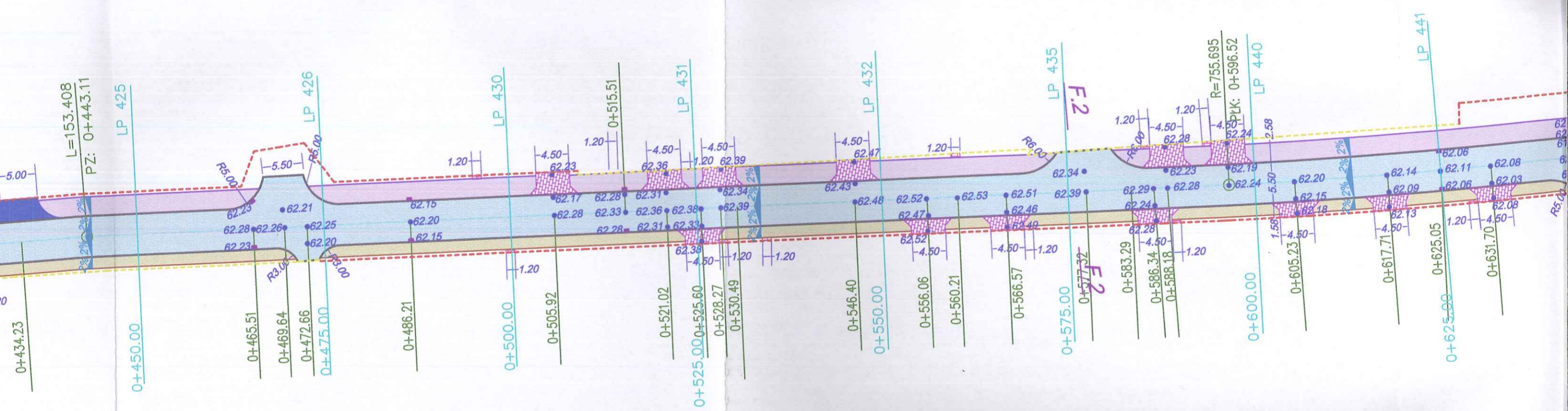


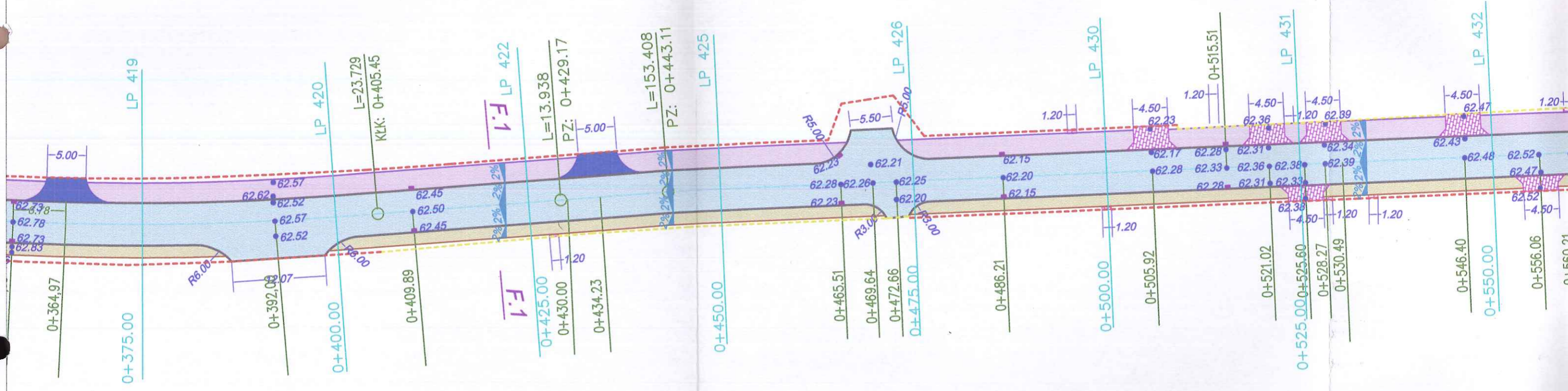
STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

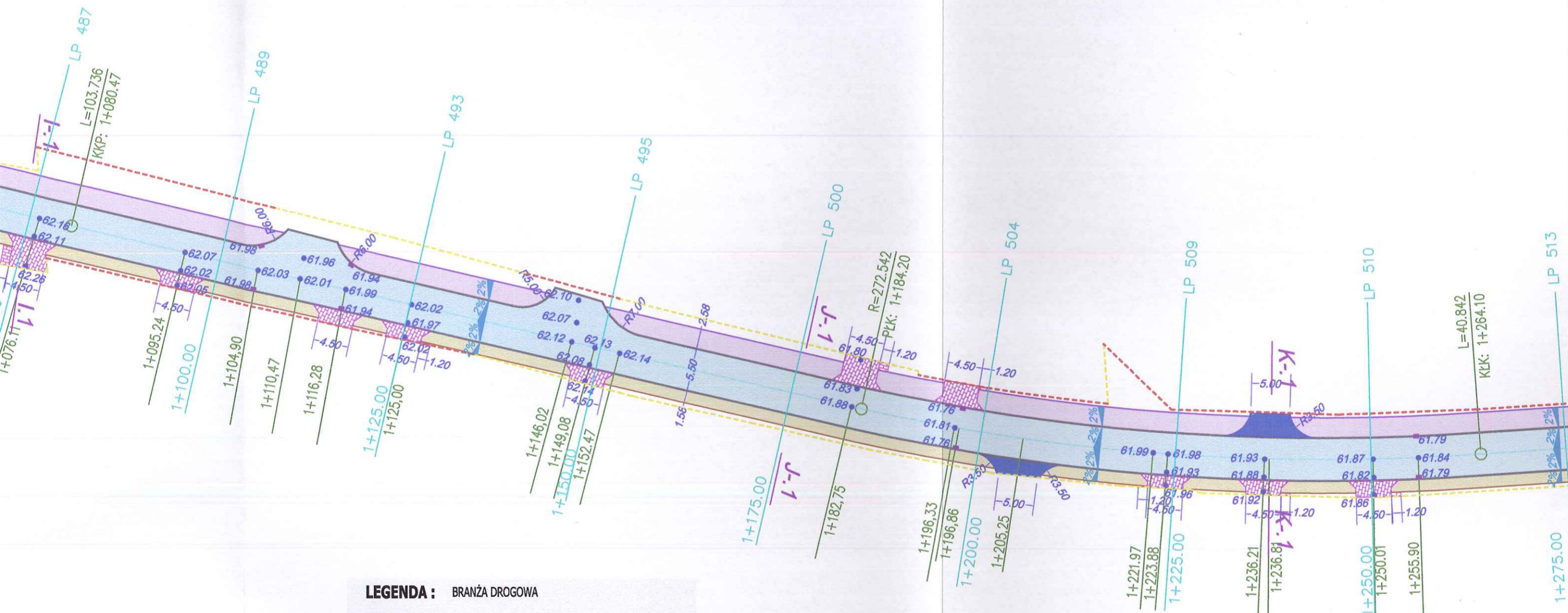
LEGENDA : BRANŻA DROGOWA












-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  proj. chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
-  projektowane dojścia do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  oś jezdni
-  granica pasa drogowego po istniejących granicach działek
-  granica pasa drogowego po granicach powstałych w wyniku podziału działek - granica podziału działek
-  proj. wyprofilowanie ist. skarpy ze wzmocnieniem geokratą
-  wpusty uliczne

PED		Projekty Ekspertyzy Dokumentacja	
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno			
Tytuł rysunku: RZUT SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY			
PROJEKTOWAŁ:		podpisy	Investor:
			GINA SŁUPNO
- branża konstr. - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87		
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94		Data opracowania: 10.06.2016 r.
Stadium:	Branża: drogowa		Nr rys. 2.2 Skala 1:500





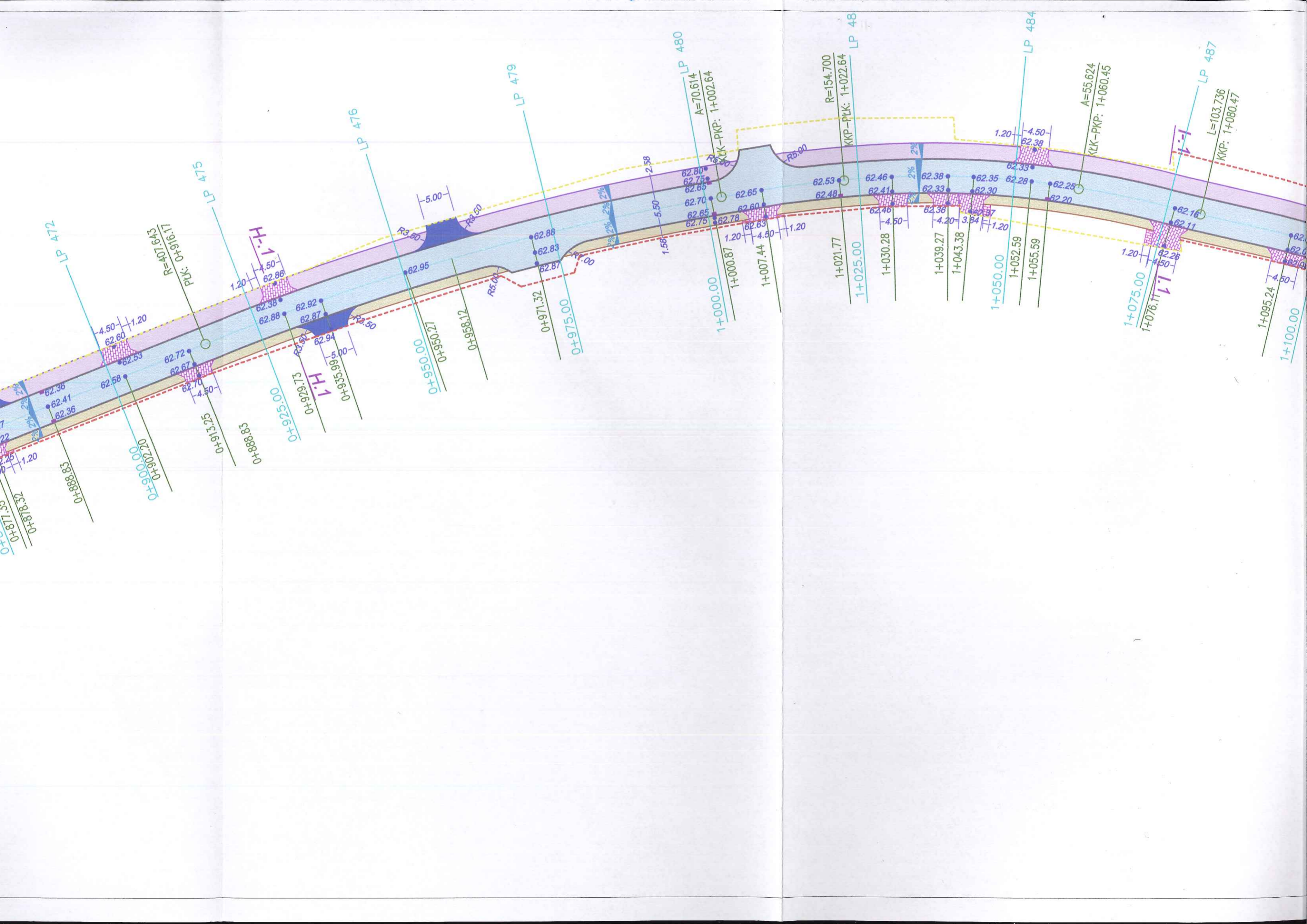


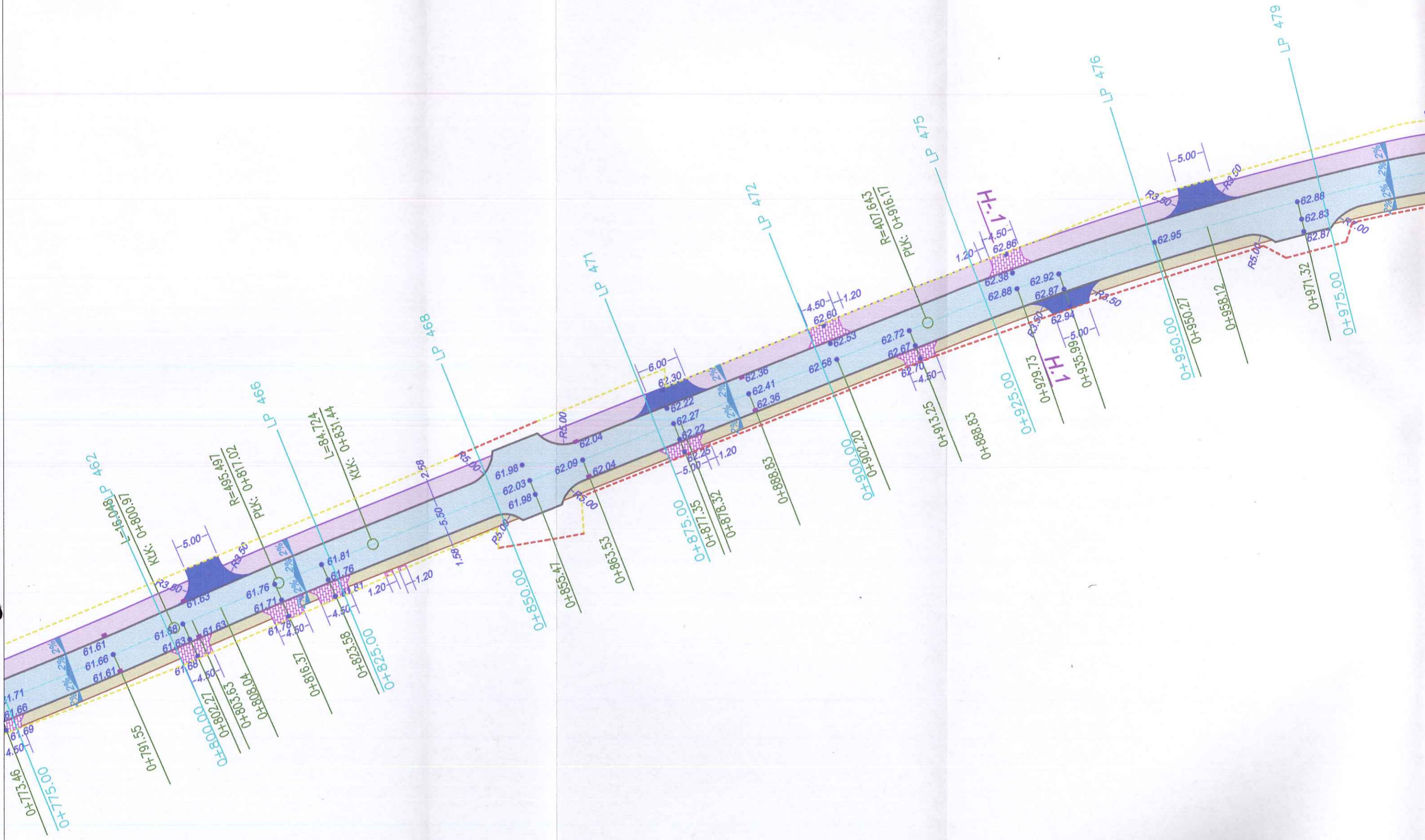
- LEGENDA : BRANŻA DROGOWA**
-  proj. jezdnie o nawierzchni asfaltowej
 -  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 -  proj. chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
 -  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 -  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
 -  projektowane dojścia do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 -  oś jezdni
 -  granica pasa drogowego po istniejących granicach działek
 -  granica pasa drogowego po granicach powstałych w wyniku podziału działek - granica podziału działek
 -  proj. wyprofilowanie ist. skarpy ze wzmocnieniem geokratą
 -  wpusty uliczne

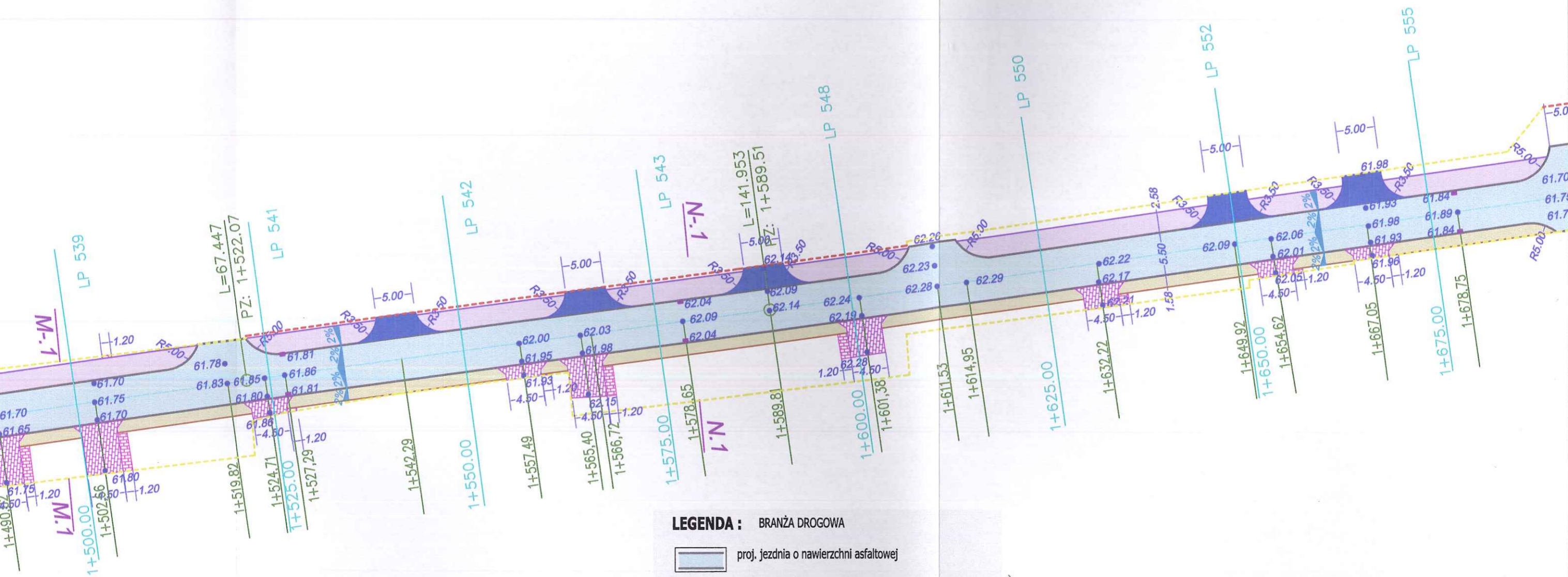
STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

PED		<small>Jednostka projektowa:</small> Projekty Ekspertyzy Dokumentacja	
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno			
Tytuł rysunku: RZUT SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY			
PROJEKTOWAŁ:		podpisy	Investor: GMINA SŁUPNO
- branża konstr - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87		
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94		Data opracowania: 10.06.2016 r.
Stadium:	Branża: drogowa		Nr rys. 2.3 Skala 1:500












57





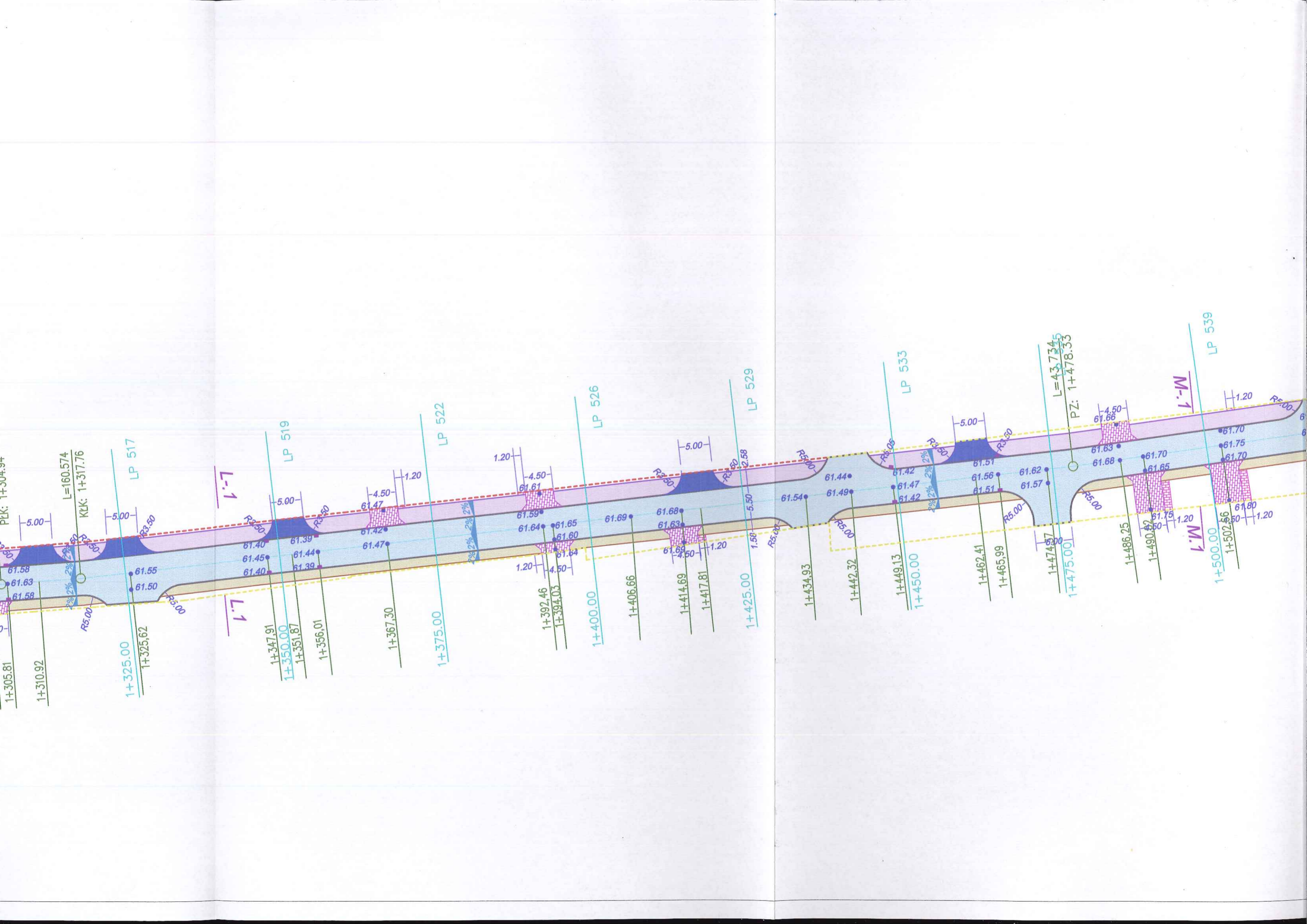


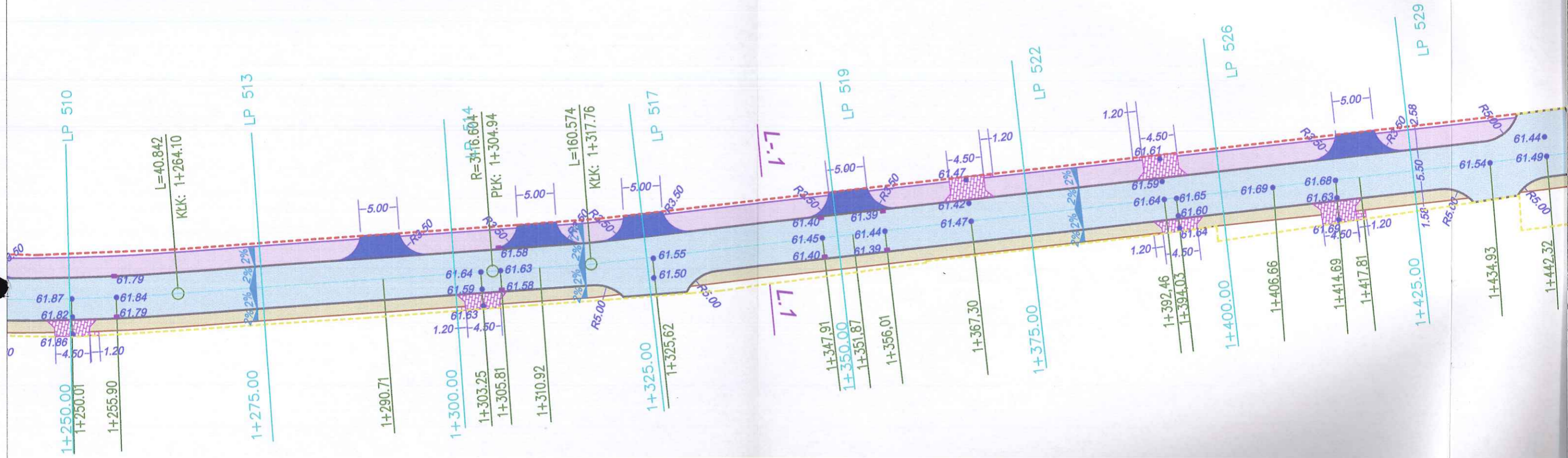
LEGENDA : BRANŻA DROGOWA

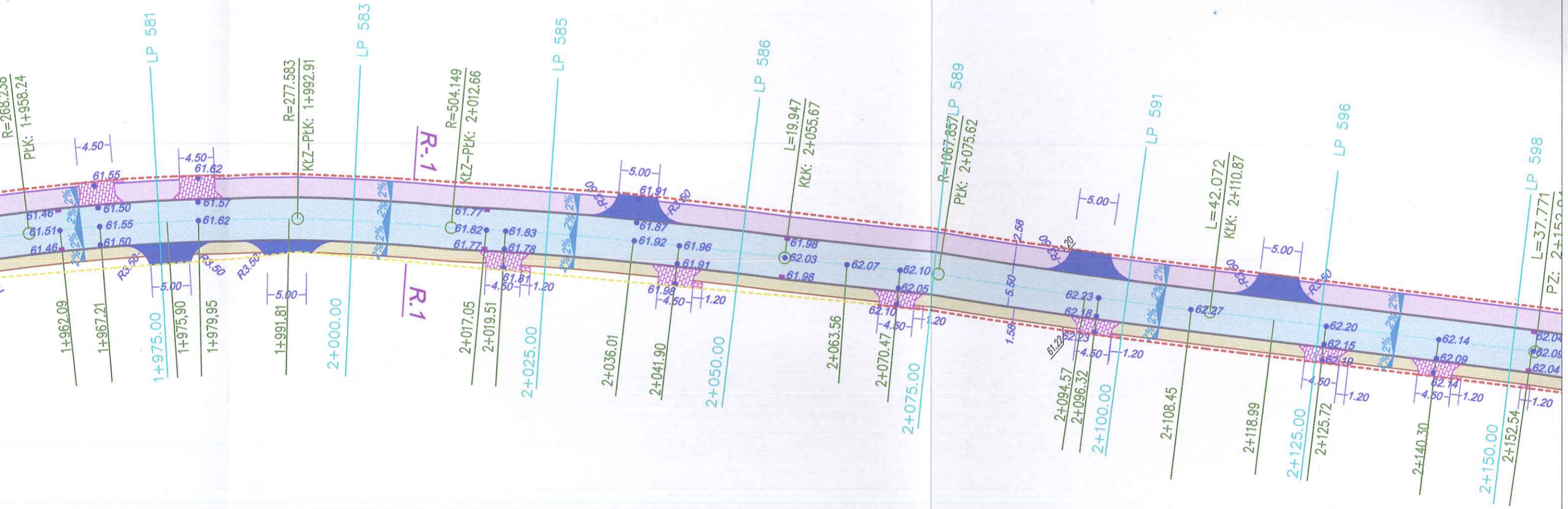
-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  proj. chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
-  projektowane dojścia do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  oś jezdni
-  granica pasa drogowego po istniejących granicach działek
-  granica pasa drogowego po granicach powstałych w wyniku podziału działek - granica podziału działek
-  proj. wyprofilowanie ist. skarpy ze wzmocnieniem geokratą
-  wpusty uliczne

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
03-400 Płock, ul. Białska 69







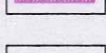

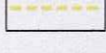
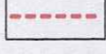

PED		Jednostka projektowa: Projekty Ekspertyzy Dokumentacja	
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno			
Tytuł rysunku: RZUT SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY			
PROJEKTOWAŁ:		podplay	inwestor: GMINA SŁUPNO
- branża konstr - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87		
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94		Data opracowania: 10.06.2016 r.
Stadium:	Branża: drogowa		Nr rys. 2.4 Skala 1:500





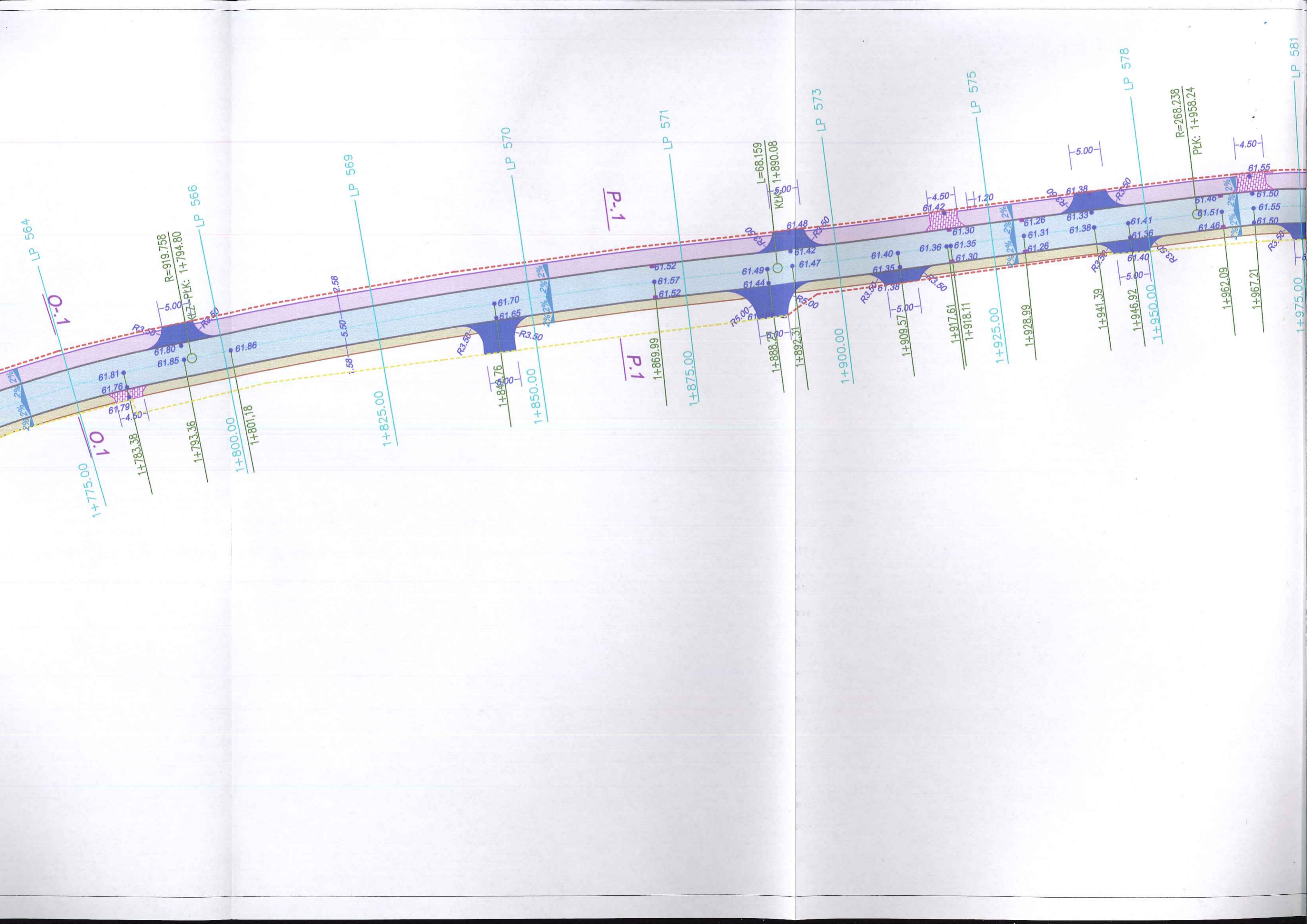


LEGENDA : BRANŻA DROGOWA

-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  proj. chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
-  projektowane dojścia do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  oś jezdni
-  granica pasa drogowego po istniejących granicach działek
-  granica pasa drogowego po granicach powstałych w wyniku podziału działek - granica podziału działek
-  proj. wyprofilowanie ist. skarpy ze wzmocnieniem geokratą
-  wpusty uliczne

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 39

PED		Jednostka projektowa: Projekty Ekspertyzy Dokumentacja	
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno			
Tytuł rysunku: RZUT SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY			
PROJEKTOWAŁ:		podpisał:	Investor: GINA SŁUPNO
-branża konstr - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87		
-branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94		Data opracowania: 10.06.2016 r.
Stadium:	Branża: drogowa		Nr rys. 2.5 Skala 1:500



LP 564

R=919.758
KZ-PLK: 1+794.80

LP 566

LP 569

LP 570

LP 571

LP 573

LP 575

LP 578

LP 581

P.1

P.1

L=68.159
KLV=5.00

R=268.238
PLK: 1+958.24

1+775.00

1+783.38

1+793.36

1+800.00

1+801.18

1+825.00

1+849.76

1+850.00

1+869.99

1+875.00

1+888.25

1+892.31

1+900.00

1+909.57

1+917.61

1+918.11

1+925.00

1+928.99

1+941.39

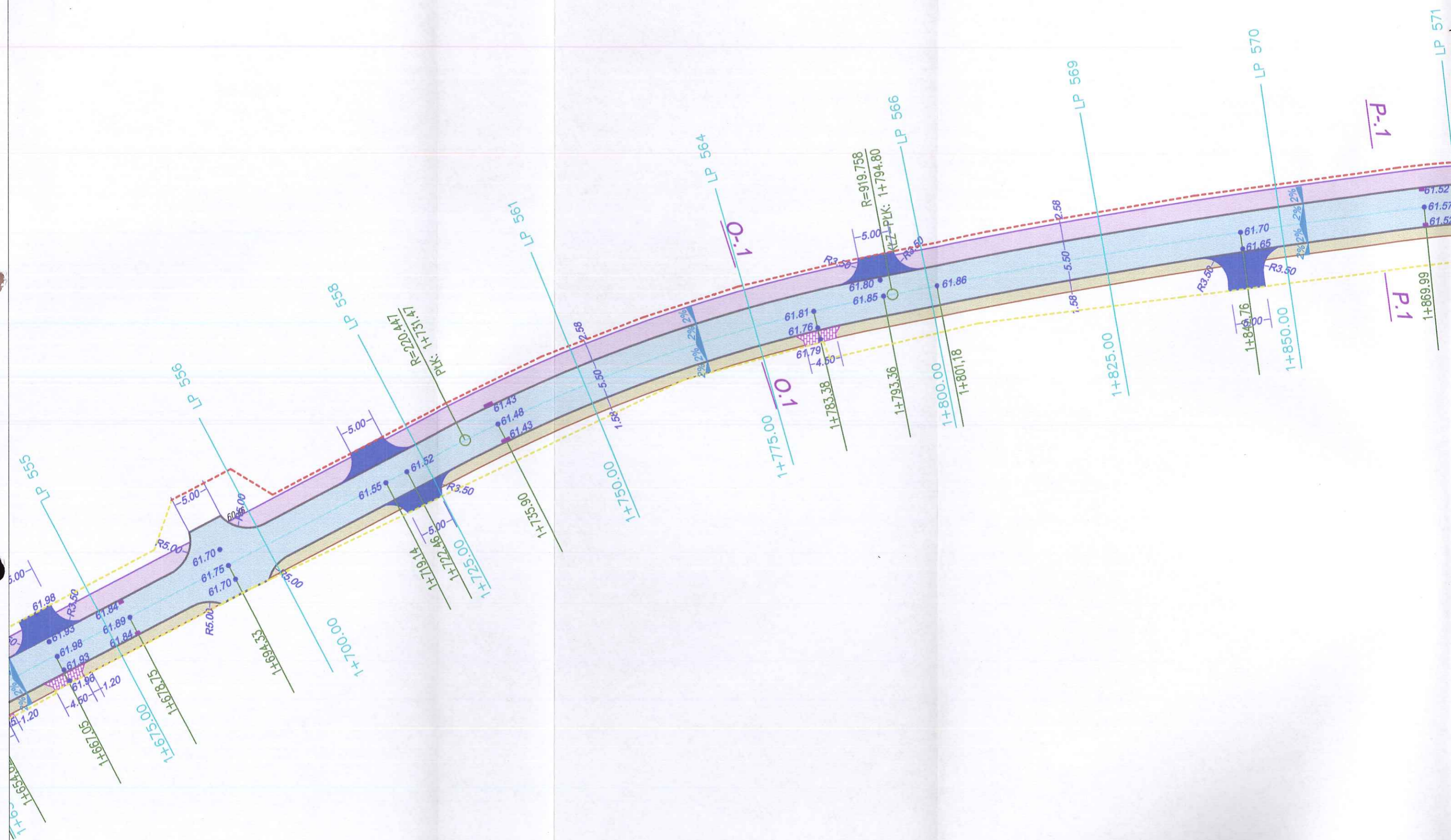
1+946.92

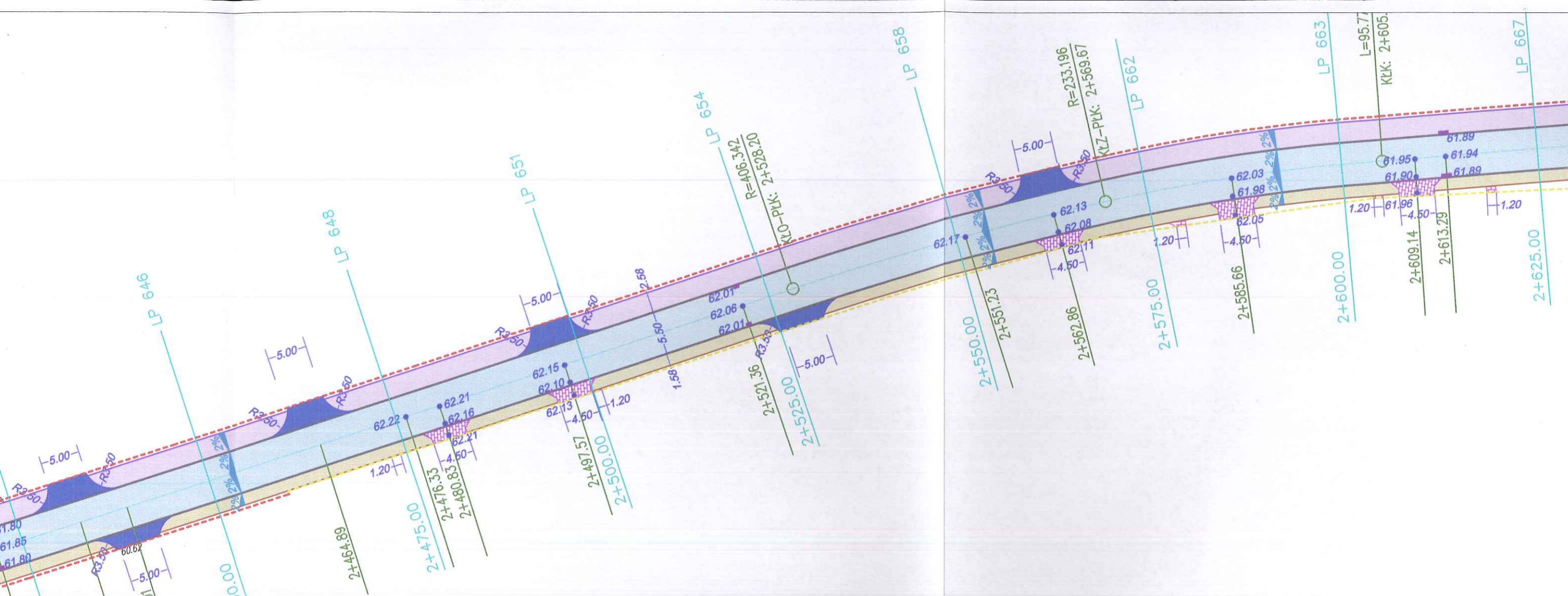
1+950.00













1+962.09

1+967.21

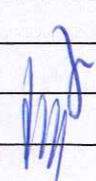
1+975.00

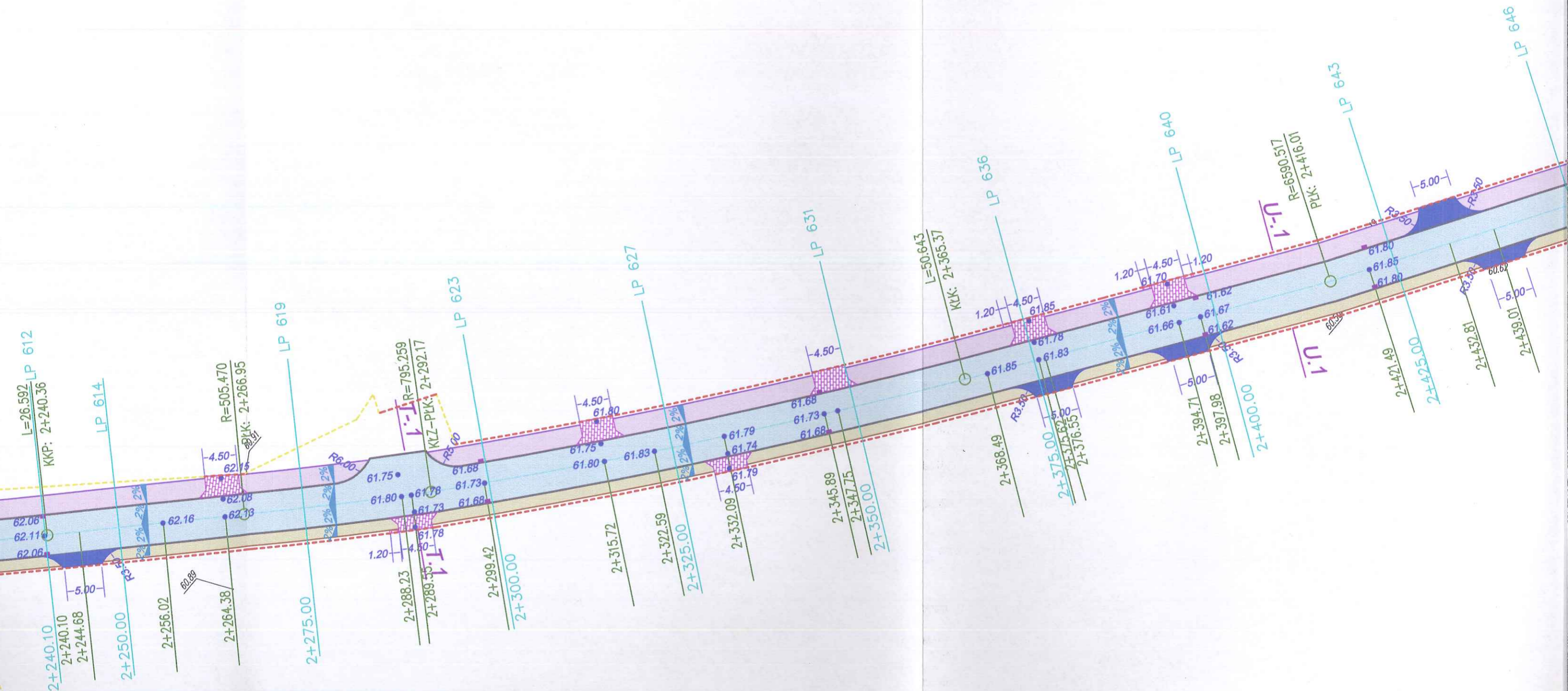




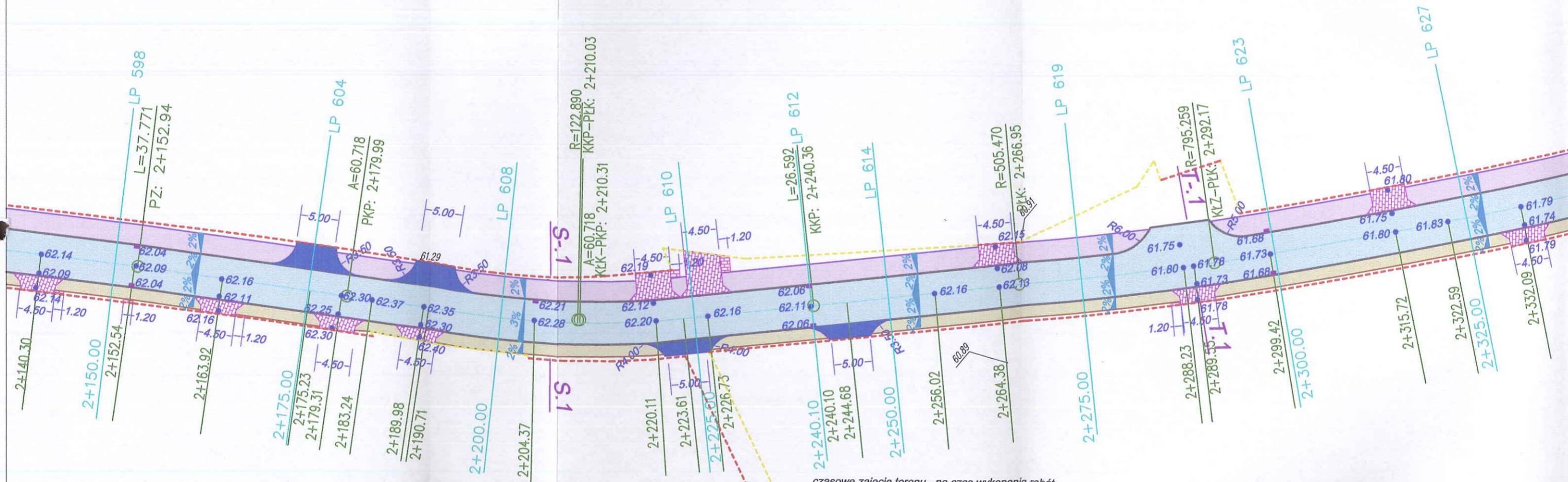
- LEGENDA :** BRANŻA DROGOWA
-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
 -  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerow o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 -  proj. chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
 -  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 -  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
 -  projektowane dojścia do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 -  oś jezdni
 -  granica pasa drogowego po istniejących granicach działek
 -  granica pasa drogowego po granicach powstałych w wyniku podziału działek - granica podziału działek
 -  proj. wyprofilowanie ist. skarpy ze wzmocnieniem geokratą
 -  wpusty uliczne
 -  czasowe zajęcie terenu na czas prowadzenia robót

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Białka 33

PED		Jednostka projektowa: Projekty Ekspertyzy Dokumentacja	
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno w ramach zadania Arkadia Mazowiecka			
Tytuł rysunku: RZUT SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY			
PROJEKTOWAŁ:		podpisy	Inwestor: GMINA SŁUPNO
- branża konstr - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87		
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94		Data opracowania: 10.06.2016 r.
Stadium:	Branża: drogowa		Nr rys. 2.6 Skala 1:500



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



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