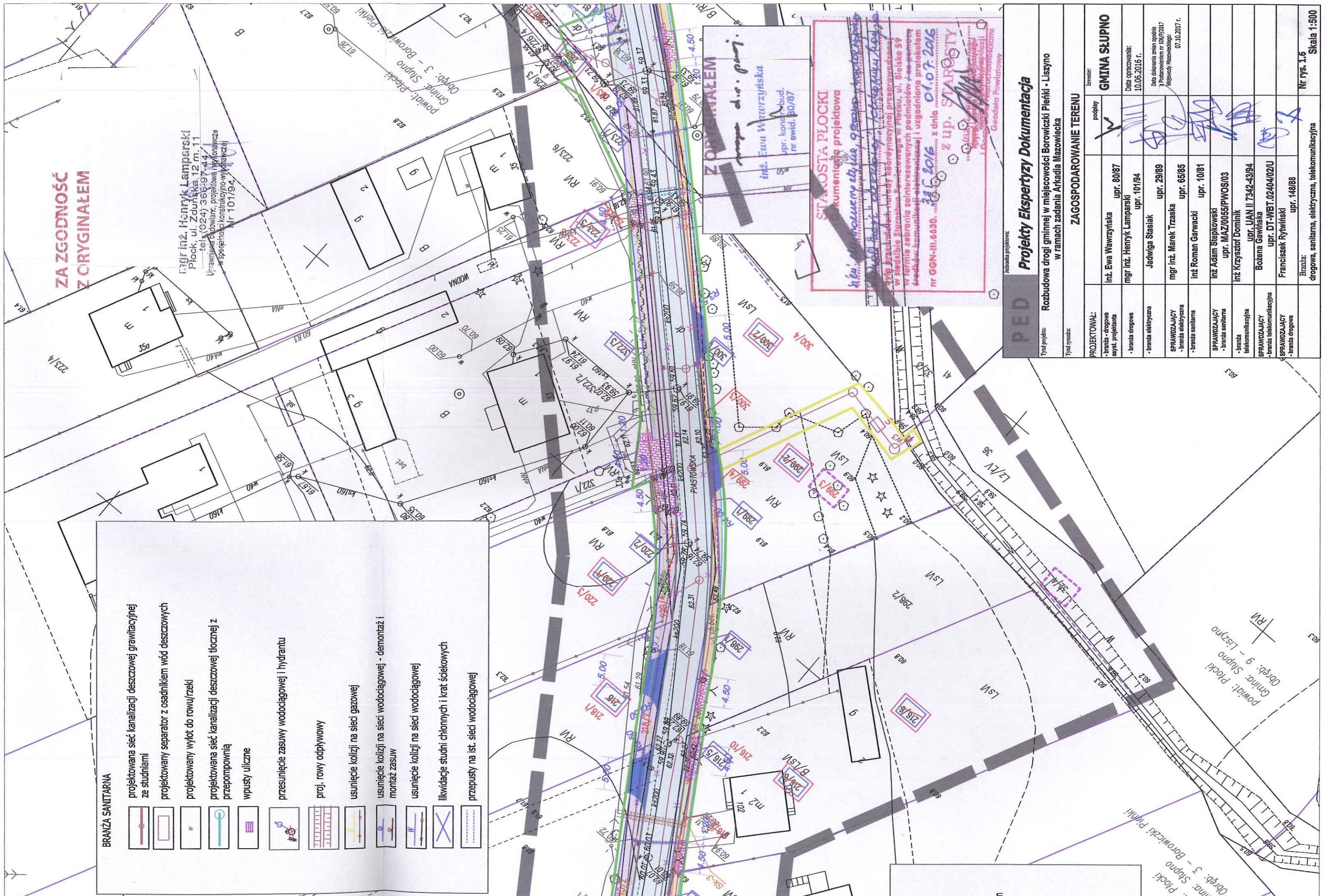


**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Henryk Lamparski
Plock, ul. Zduńska 12 m. 11
tel. (024) 366-97-44
Uprawnienia do wykonywania
w dziedzinie inżynierii sanitarnych
w szczególności konstrukcyjno-wykonawczej
Nr 101/94.

BRANŻA SANITARNA

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



ZOBACZĄC
mgr inż. Ewa Wawrzyńska
opr. konsult. bud.
nr ewid. 30/87

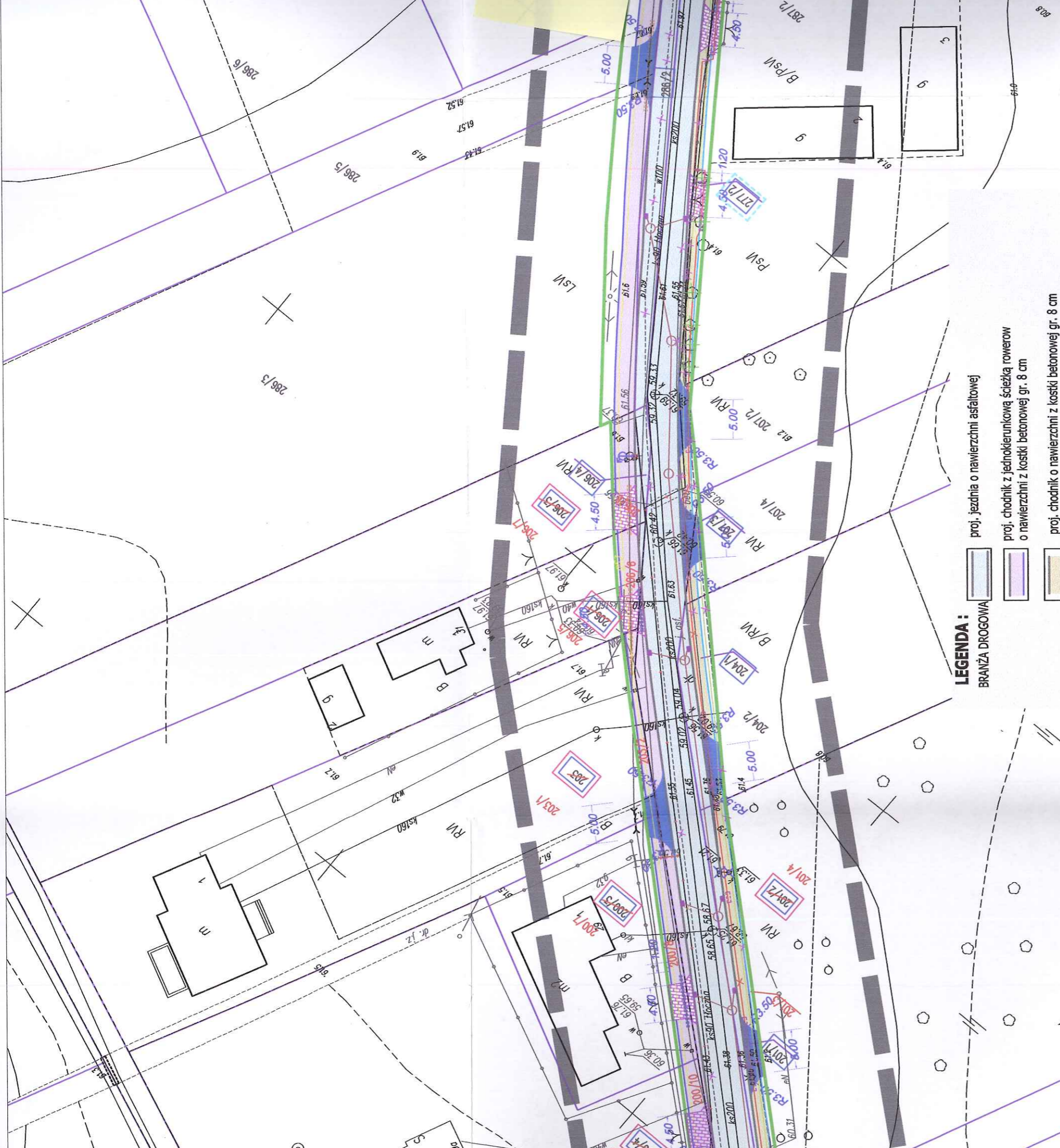
STAROSTA PŁOCKI
dokumentacja projektowa

inż. Henryk Lamparski
dokumentacja projektowa















Wzrost i rozwój w kierunku dynamicznej przeprowadzania
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Plocku, ul. Biełska 57
w formie zastrzeżenia zainteresowanych podmiotów / za pomocą
funkcji komunikacji elektronicznej i uzgodniona projektem
nr GGN-III.6630. z dnia 01.07.2016
z up. STAROSTY

Geodeta Powiatowy

PED		Projekt Ekspertyzy Dokumentacja	
Typul projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pielki - Liszyno w ramach zadania Arkadia Mazowiecka		Inwestor: GMINA SŁUPNO	
Typul rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Data opracowania: 10.06.2016 r.	
PROJEKTOWAŁ: - branża - drogowo asyst. projektanta		podpis: <i>[Signature]</i>	
- branża drogowo		Data dokonania zmian zgodnie z postanowieniem nr 106/P/2017 Wojewody Mazowieckiego: 07.10.2017 r.	
- branża elektryczna		mgr inż. Henryk Lamparski opr. 101/94	
SPRAWDZAJĄCY - branża elektryczna		Jedwiga Stasiak opr. 29/89	
- branża sanitarne		mgr inż. Marek Trzaska opr. 65/85	
SPRAWDZAJĄCY - branża sanitarne		inż. Roman Garwacki opr. 10/81	
- branża telekomunikacyjna		inż. Adam Stepkowski opr. MAZ/0055/PWOS/03	
SPRAWDZAJĄCY - branża telekomunikacyjna		inż. Krzysztof Dominik opr. UAN II 7342-43/94	
- branża drogowo		Bożena Gawlińska opr. DT-WBT.02404/02/U	
SPRAWDZAJĄCY		Franciszek Rywiński opr. 148/88	
- branża drogowo		Branża: drogowo, sanitarne, elektryczna, telekomunikacyjna	
		Nr rys. 1.6 Skala 1:500	



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
-  numery działek istniejących objętych opracowaniem
-  numery działek przeznaczonych do podziału pod projektowany pas drogowy
-  numery działek terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, poza projektowanymi liniami rozgraniczającymi
-  numery działek, przeznaczonych do wykupu w całości pod projektowany pas drogowy
-  proj. wyprofilowanie ist. skarpy ze wzmocnieniem geotekstyla

Wielowarona większ luby 2017

GEODEZJA I PLANIMETRIA
mgr inż. Dariusz Dymalski
ul. Główna 181

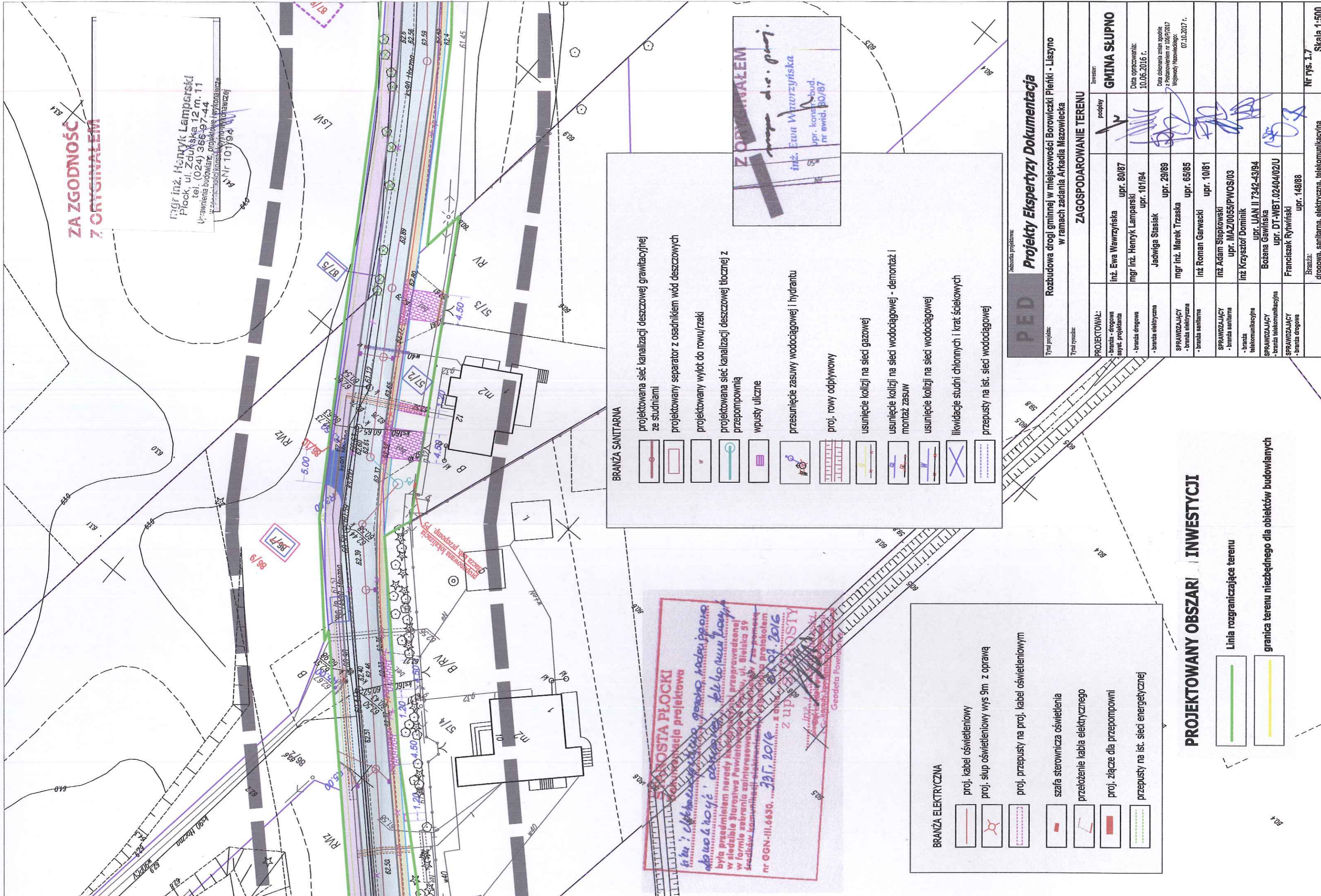
W tym celu, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
szerszych i kartograficznych, których rezultaty zostały
mimożny wpłynęły do ewidencji materiałów pomiarowego
podstawy i kartograficznej

STAROSTA PŁOCKI
P.1419...
mgr inż. *Adam Maly*
6.05.14

mgr inż. *Stanisław*
mgr Edyta Bielecka
Inspektor w Wydziale Geodezji
Gospodarki nieruchomościami

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINALEM**

mgr inż. Henryk Lamparski
Płock, ul. Zduńska 12 m. 11
tel. (024) 366-97-44
Wykonanie budowlane, projektowe i wykonawcze
ul. Koszalińska 10, Płock
NIP 101794



BRANŻA SANITARNA

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

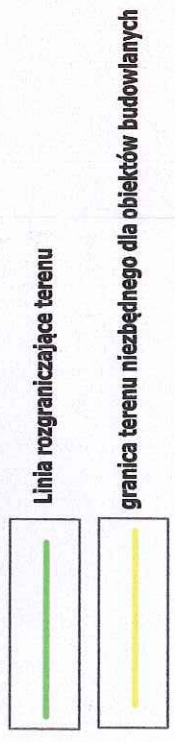
Z ORYGINALEM
mgr inż. Ewa Wawrzyńska
upr. kons. bud.
nr ewid. 80/87

STANOSTA PŁOCKI
dokonanie projekcji
kto: elektryk, inżynier, geodeta, inżynier
obowiązki: obowiązkowe
była przedmiotem narady Komisji ds. projektowania
w siedzibie Starostwa Powiatowego, ul. Sienkiewicza 59
w formie zebrania zainteresowanych stron z udziałem
inżyniera elektryka i geodety
nr GGN-III.6430, z dnia 29.05.2016 r.
z upoważnieniem
Geodeta Powiatowy

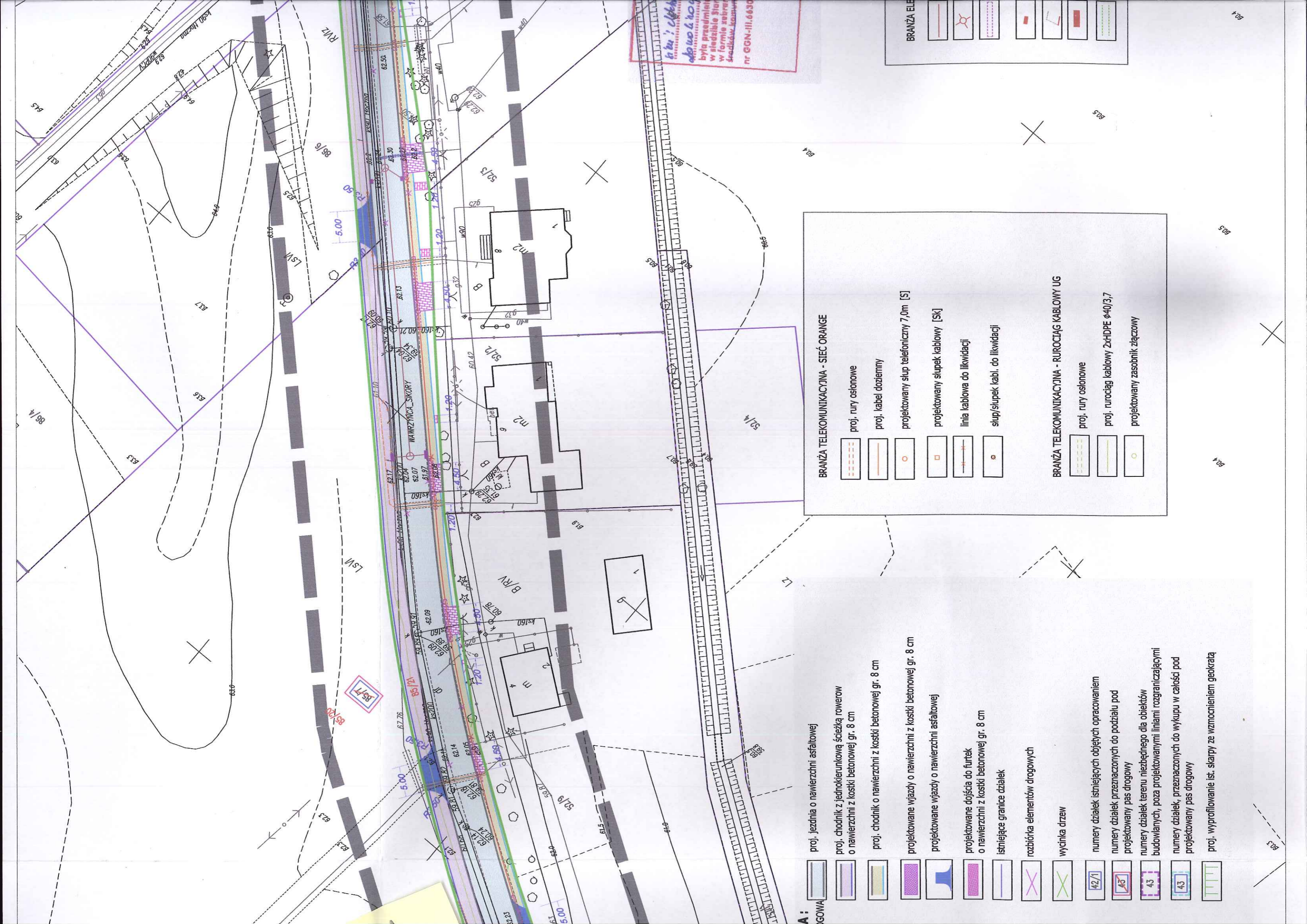
BRANŻA ELEKTRYCZNA

- 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

PROJEKTOWANY OBSZAR / INWESTYCJI



PED		Projekt Ekspertyzy Dokumentacja	
Typ projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pienki - Liszyno w ramach zadania Arkadia Mazowiecka		Inwestor: GINA SŁUPNO	
Typ symboli:		Data opracowania: 10.06.2016 r.	
PROJEKTOWAŁ: - branża - drogowa - asyst. projektanta		Data dokonania zmian zgodnie z Postanowieniem nr 106/P/2017 Wojewody Mazowieckiego: 07.10.2017 r.	
- branża drogowa		mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94	
- branża elektryczna		Jachwiga Stasiak upr. 29/89	
SPRAWDZAJĄCY - branża elektryczna - branża sanitarna		mgr inż. Marek Trzaska upr. 65/85	
- branża sanitarna		inż. Roman Garwacki upr. 10/81	
SPRAWDZAJĄCY - branża sanitarna - branża telekomunikacyjna		inż. Adam Stępkowski upr. MAZ/0055/PWOS/03	
- branża telekomunikacyjna		inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/84	
SPRAWDZAJĄCY - branża telekomunikacyjna		Bożena Gawlińska upr. DT-WBT.02404/02IU	
- branża drogowa		Franciszek Rywiński upr. 148/88	
Branża: drogowa, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna		Nr rys. 1.7	
		Skala 1:500	



- A:**
- 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
 - numery działek istniejących objętych opracowaniem
 - numery działek przeznaczonych do podziału pod projektowany pas drogowy
 - numery działek terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, poza projektowanymi liniami rozgraniczającymi
 - numery działek, przeznaczonych do wykupu w całości pod projektowany pas drogowy
 - proj. wyprofilowanie ist. skarpy ze wzmocnieniem geokratą

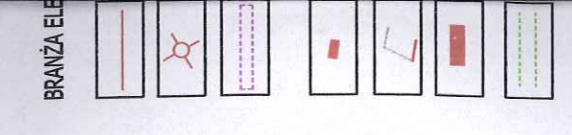
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ ORANGE

- 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

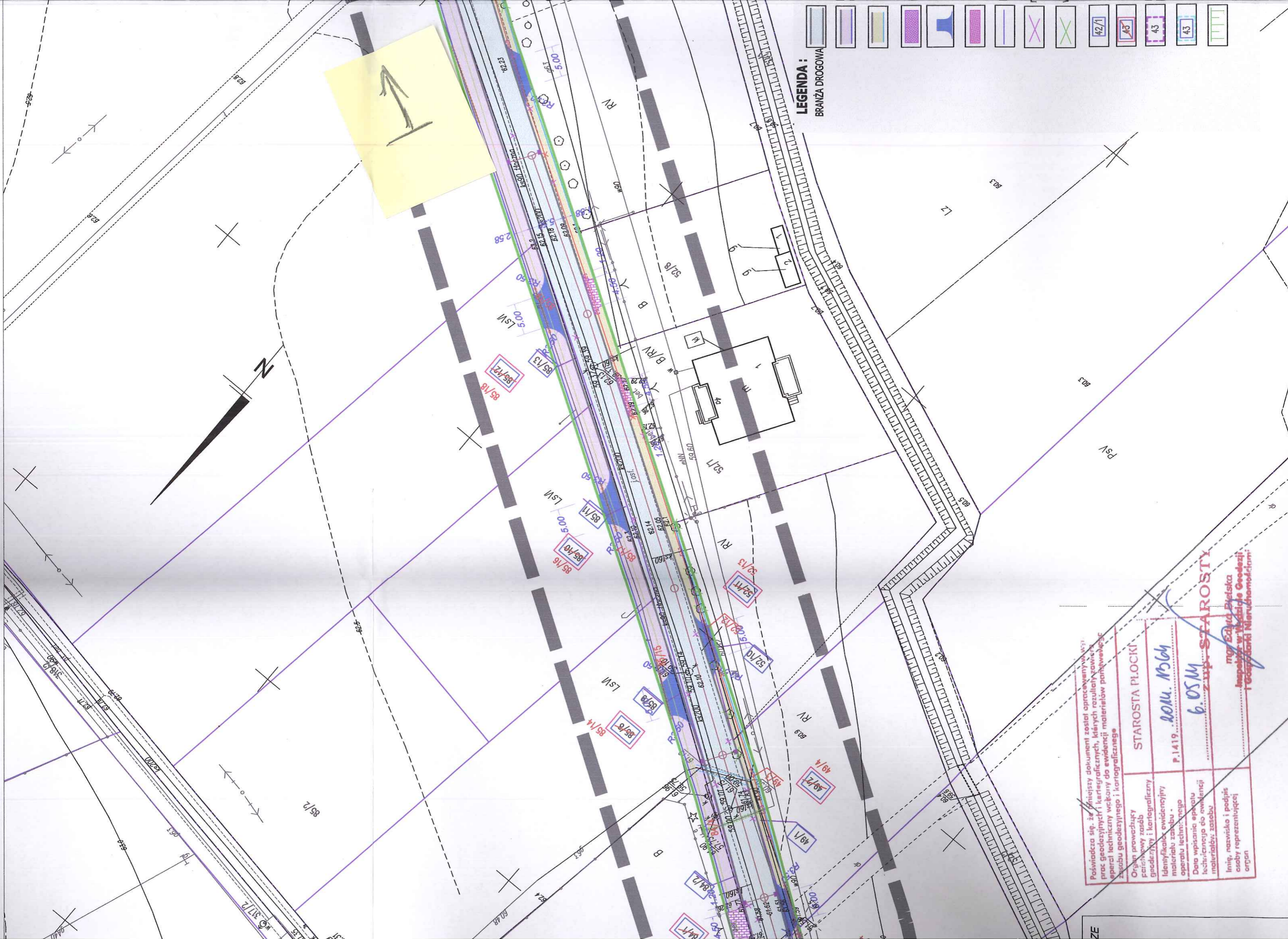
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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

to ten! Ubezpieczenie
 było przedmiotem
 w siedzibie Starostwa
 w formie zabrania
 dróg publicznych
 nr GGN-III.6630



80.4
80.5
80.4
80.5
80.4
80.5



LEGENDA :
BRANŻA DROGOWA

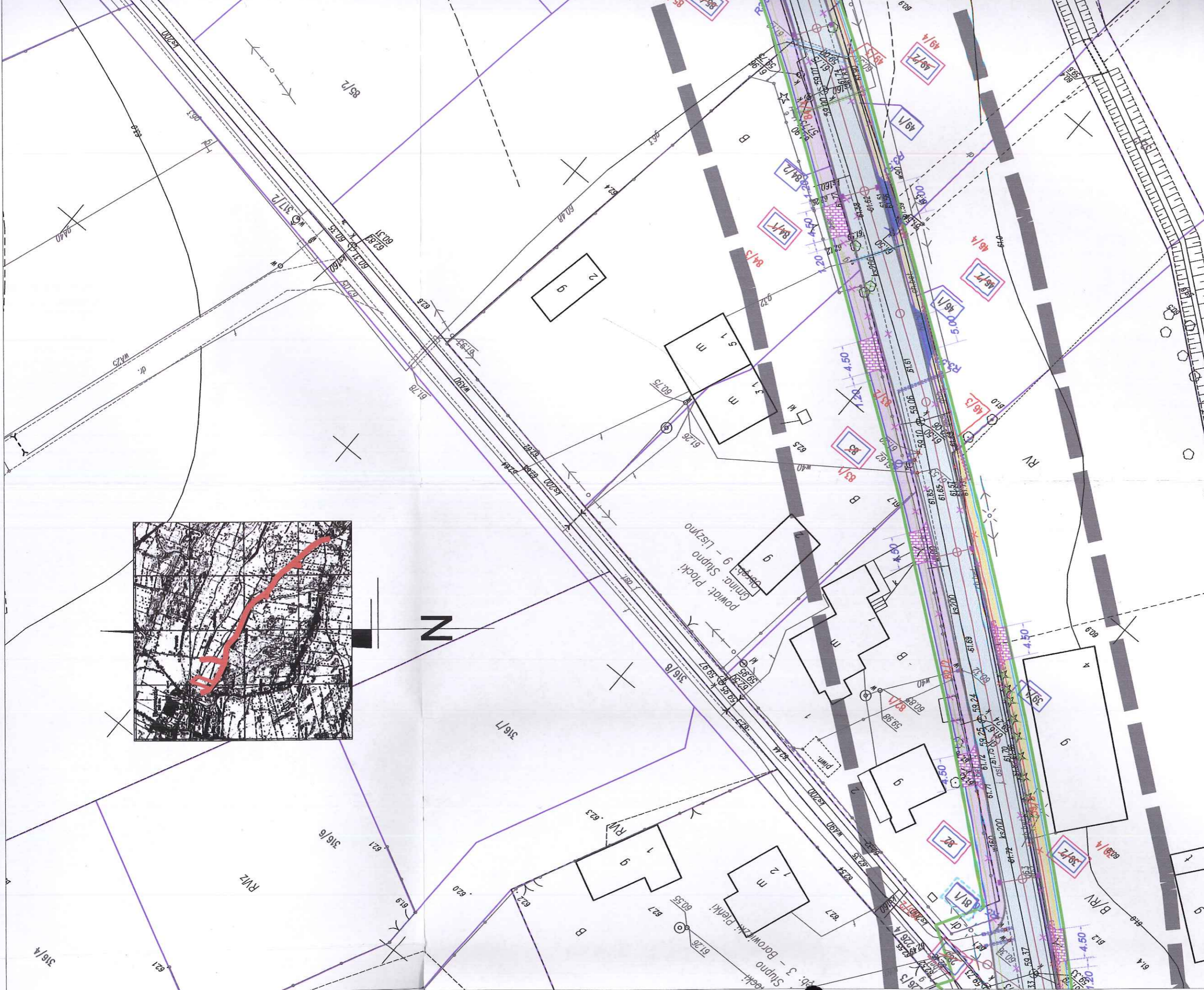
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o prace geodezyjne i kartograficzne, których rezultatem jest zespół techniczny wręczony do ewidencji materiałów pomiarowych. Zespół geodezyjny i kartograficzny

Organ prowadzący techniczny zespół geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikacja ewidencyjny materiału zabudowy	P. 1419
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów: zasobu	2011. 15.04 6.05M
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Zub. STAROSTY mgr Edyta Bielecka Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

ZE



N

ARK.1 ARK.2 ARK.3 ARK.4 ARK.5 ARK.6 ARK.7 ARK.8 ARK.9 ARK.10

SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE

141912 2 - gm. Słupno
141912 2.009 - 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

DID BIURO INŻYNIERSTWA I GEODEZJI
Dariusz Dymnarski
09-407 Płock, ul. Jesienne 10/24
ul. Arm. 091 544 20 94, kom. 0 91 465 184
NIP: 745-176-97-24, REGON: 61137687

GEODETA INŻYNIER
mgr inż. Dariusz Dymnarski
opz. geod. nr 10981

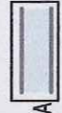








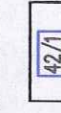




- ■ ■ ■ ■ - oznaczenie zakresu opracowania
- ■ ■ ■ ■ Brak siłowności gruntowych w zakresie opracowania
- ■ ■ ■ ■ Nie wykrycia się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie
- ■ ■ ■ ■ - które nie zostały odnaleziona podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych, lub które nie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

<p>Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany na podstawie danych technicznych i kartograficznych, które zostały przekazane przez zamawiacza. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za ich dokładność i kompletność. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać pisemnie przed rozpoczęciem prac.</p>	<p>STAR</p>
<p>Organ prowadzący prace geodezyjne i kartograficzne</p>	<p>P.1419</p>
<p>Identyfikacja ewidencyjny materiał: zasobu</p>	<p>organ</p>
<p>Data wpisania ewidencji technicznych do ewidencji materiałów: zasobu</p>	<p></p>
<p>Linie, nazwiska i podpisy osoby reprezentującej organ</p>	<p></p>









LEGENDA :




BRANŻA DROGOWA

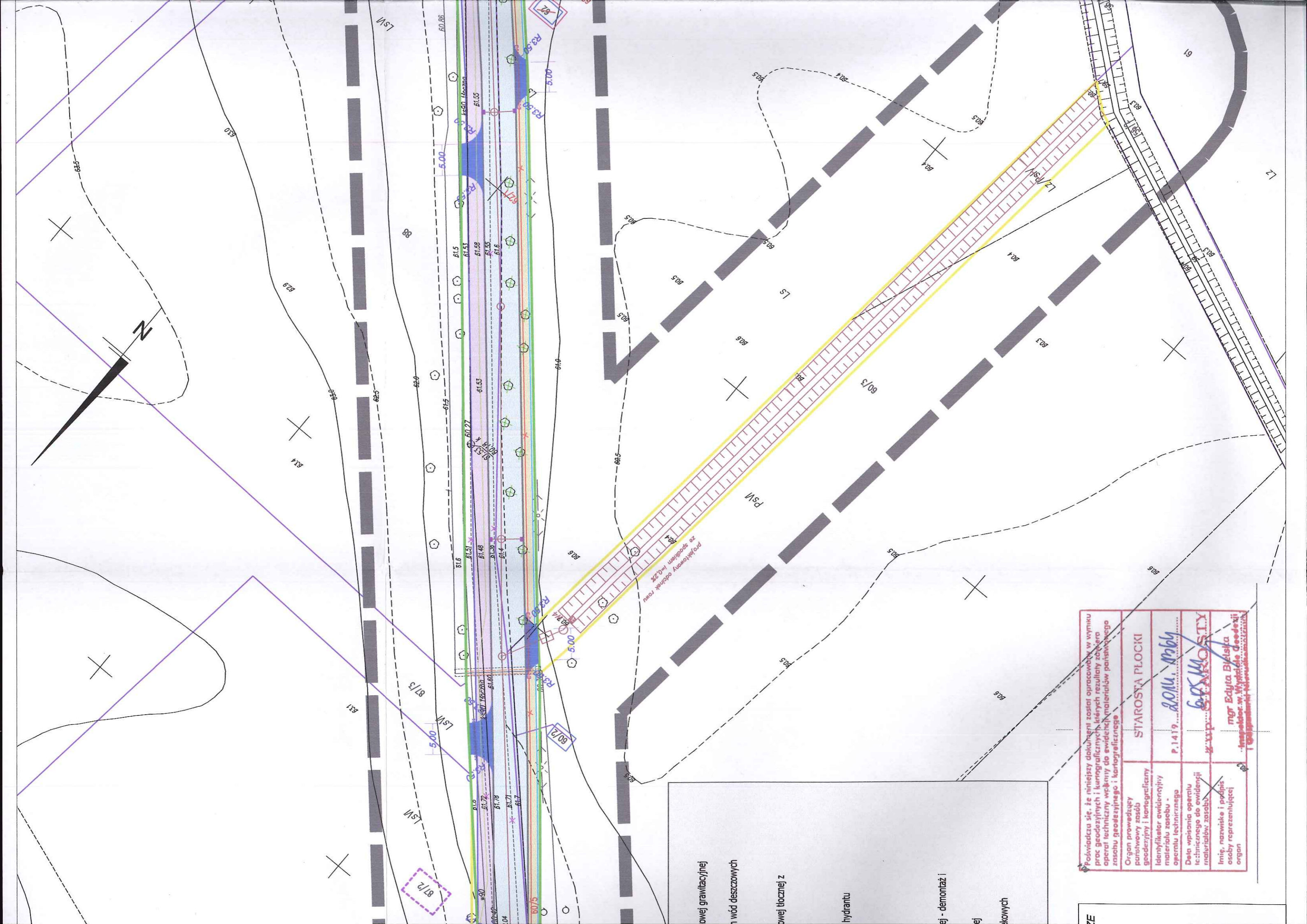
-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej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

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ

-  proj. rury osłonowe
-  proj. kabel doziemny
-  projektowany słup teleo
-  projektowany słupek kab
-  linia kablowa do likwidac
-  słup/słupek kabli. do likw

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RURC

-  proj. rury osłonowe
-  proj. rurociąg kablowy 2
-  projektowany zasobnik






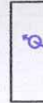

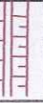



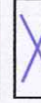


powowej grawitacyjnej
 n wód deszczowych
 powowej tłocznej z
 hydrantu
 ej - demontaż i
 ej
 skowych



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 zespół geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1419... <i>domu. szab</i>
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>Edyta Bielska</i> mgr Edyta Bielska inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii Urzędu Starosty w Płocku

ZE

BRANŻA SANITARNA

-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej ze studniami
-  projektowany separator z osadnikiem wód deszczowych
-  projektowany wylot do rowu/rzeki
-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej tłocznej z przepompownią
-  wpusty uliczne
-  przesunięcie zasuw wodociągowej i hydrantu
-  proj. rowy 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

PROJEKTOWANY OBSZAR INWESTYCJI

-  Linia rozgraniczająca terenu
-  granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych

LEGENDA :

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

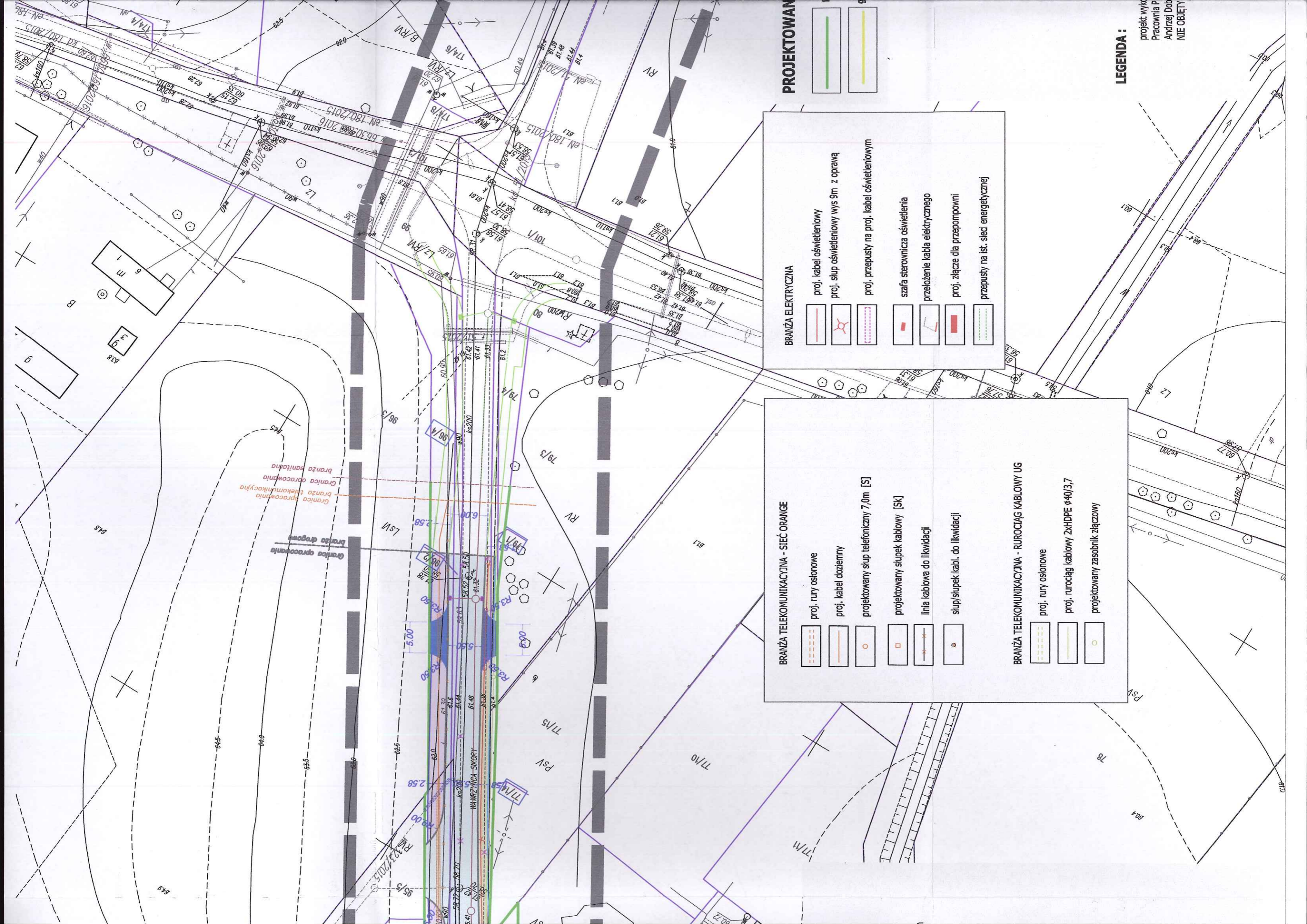
PED		Projekt Ekspertyzy Dokumentacja	
Typ projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pienki - Liszyno w ramach zadania Arkadia Mazowiecka		Inwestor: GMINA SŁUPNO	
Typ wykonawcy: ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Data opracowania: 10.06.2016 r.	
PROJEKTOWAŁ:	podpis	Data dokonania zmian zgodnie z Rozporządzeniem nr 168P/2017 Województwa Mazowieckiego z dnia 07.10.2017 r.	
- branża - drogowa asyst. projektanta	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80187	[Signature]	
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94	[Signature]	
- branża elektryczna	Jadwiga Stasiak upr. 29189	[Signature]	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Trzaska upr. 66185	[Signature]	
- branża elektryczna	inż. Roman Garwacki upr. 10181	[Signature]	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Adam Stepiowski upr. MAZ/0055/PWOS/03	[Signature]	
- branża sanitarna	inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/94	[Signature]	
- branża telekomunikacyjna	Bożena Gawlińska upr. DT-WST.02404/02/U	[Signature]	
SPRAWDZAJĄCY	Franciszek Rywiński upr. 148188	[Signature]	
- branża drogowa	Branża: drogowa, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna	Nr rys. 1.9 Skala 1:500	

STAROSTA PIENKI
Dokumentacja projektowa
inż. inżynierski, 09-200 Sierpc, ul. Białostocka 59
Kancelaria inżynierska "KAPITAŁ I INŻYNIERIA"
nr GGN-III.66.36.1016 z dnia 01.07.2016







**ZAZOBNOCZ
ZORYGINALEM**
inż. Ewa Wawrzyńska
upr. 80187
upr. konsult. - bud.
nr ewid. 10/87

**ZAZOBNOCZ
ZORYGINALEM**
mgr inż. Henryk Lamparski
Pienki, ul. Zduńska 12 m. 11
tel. (024) 366-97-44
Pracownia budowlana, projektowa i wykonawcza
w specjalności konstrukcyjno-wykonawczej
Nr 101/94




mgr inż. Henryk Lamparski
Pienki, ul. Zduńska 12 m. 11
tel. (024) 366-97-44
Pracownia budowlana, projektowa i wykonawcza
w specjalności konstrukcyjno-wykonawczej
Nr 101/94










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

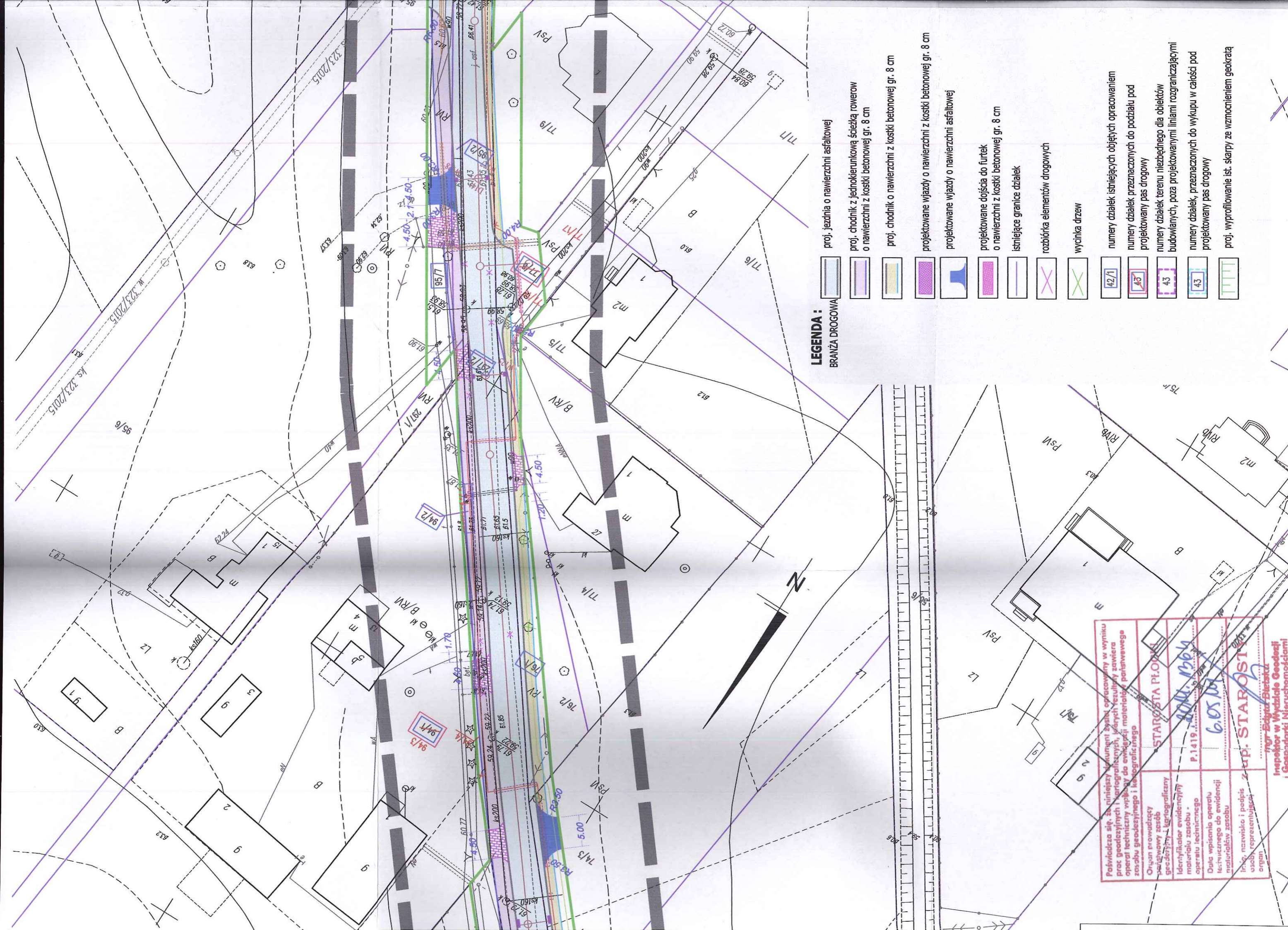
-  proj. kabel oświetleniowy
-  proj. słup oświetleniowy wys 9m z oprawą
-  proj. przepusty na proj. kabel oświetleniowym
-  szafa sterownicza oświetlenia
-  przełożenie kabla elektrycznego
-  proj. złącze dla przepompowni
-  przepusty na ist. sieci energetycznej

PROJEKTOWANIE

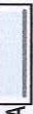













- 
- 

LEGENDA :

projekt wyko
Pracownia P
Andrzej Dob
NIE OBIĘTY



LEGENDA :

- BRANZA 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
 -  numery działek istniejących objętych opracowaniem
 -  numery działek przeznaczonych do podziału pod projektowany pas drogowy
 -  numery działek terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, poza projektowanymi liniami rozgraniczającymi
 -  numery działek, przeznaczonych do wykupu w całości pod projektowany pas drogowy
 -  proj. wyprofilowanie ist. skarpy ze wzmocnieniem geokrata

Podpisz się za niniejszy dokument jeżeli opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów planowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący specjalny urząd geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny

materialu zasobu - P.1419

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA PŁOŃNA

[Signature]

mgr Eryka Dierka
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

