

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

ZAWIĄZANIE DO DECYZJI
Nr 140017 z dnia 31.05.2017r.
Znak AB-11-GHD.3.2.2017

STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa

Sieć wodociągowa, gazowa, elektryczna, telekomunikacyjna

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

Z. U.P. STAROSTY
Dyrektor Wydziału Architektury i Gospodarki Nieruchomościami Geodezja Powiatowa


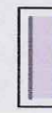















BRANŻA SANITARNA

- 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 odpływowe
- usunięcie kolizji na sieci gazowej
- usunięcie kolizji na sieci wodociągowej - demontaż i montaż zasuw
- usunięcie kolizji na sieci wodociągowej
- likwidacja studni chtonnych i krat ściekowych
- przepusty na ist. sieci wodociągowej




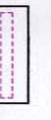

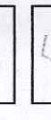

PED		Projekt Ekspertyzy Dokumentacja	
Typ projektu: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno		Inwestor: GINA SŁUPNO	
Nazwa projektu: ZAGOSPODAROWANIE TERENU		podpisy	
PROJEKTOWAŁ: - branża konstr. - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87		
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94		
- branża elektryczna	Jadwiga Stasiak upr. 29/89		
SPRAWDZAJĄCY - branża elektryczna	mgr inż. Marek Trzaska upr. 68/85		
- branża sanitarna	inż. Roman Garwacki upr. 10/81		
SPRAWDZAJĄCY - branża sanitarna	inż. Adam Szeptkowski upr. MAZ/0055/PWOS/03		
- branża telekomunikacyjna	inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/94		
SPRAWDZAJĄCY - branża telekomunikacyjna	Bożena Gawińska upr. DT-WBT.02404/02/U		
Skład: Budowlano-Wykonawcze	Branża: drogowa, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna	Data opracowania: 10.06.2016 r.	
		Nr rys. 1.5 Skala 1:500	

LEGENDA :

BRANŻA DROGOWA

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

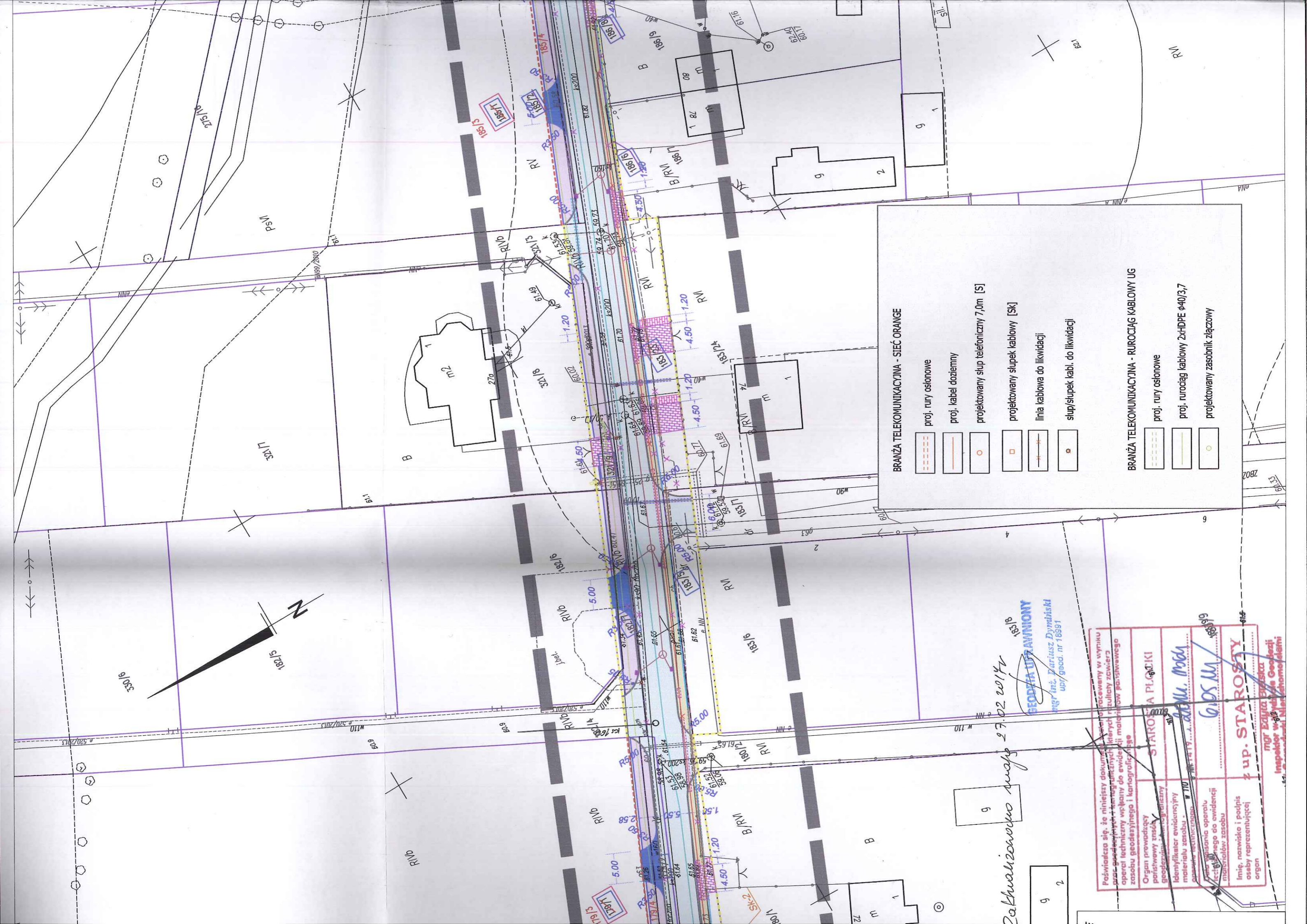
BRANŻA ELEKTRYCZNA

-  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




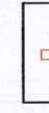


UWAGA:

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








BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

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

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

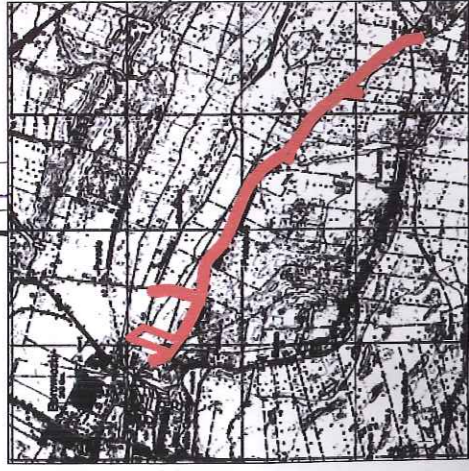
-  proj. rury osłonowe
-  proj. rurociąg kablowy 2xHDPE Ø40/3,7
-  projektowany zasobnik złączowy

Zakwalifikowano mapę z 27.02.2014r

183/18
GEODETA UDZIAMNIONY
 mgr inż. **Zdzisław Dymański**
 upr./geod. nr 18991

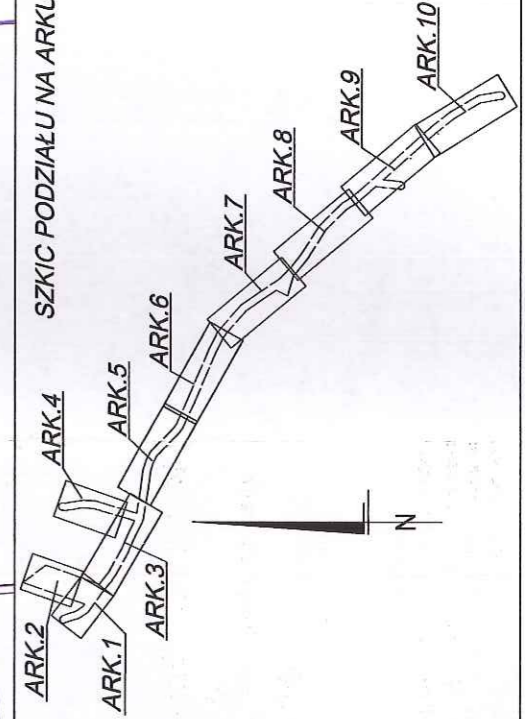
<p>Podpisz się, że niniejszy dokument jest prawdziwy i zgodny z rzeczywistością. W przypadku stwierdzenia fałszerstwa, przestępstwa, karne odpowiedzialność poniesie osoba, która dokonała fałszerstwa.</p>	<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - numer techniczny</p>	<p>STAROSTA PŁOCKI</p>
<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p>mgr inż. Zdzisław Dymański</p>

z up. STAROSTY
 mgr inż. **Zdzisław Dymański**
 Inspektor w Państwowym Zakładzie Geodezji i Kartografii



N

SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



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 - Kronstadt 60
 ARKUSZ NR 6

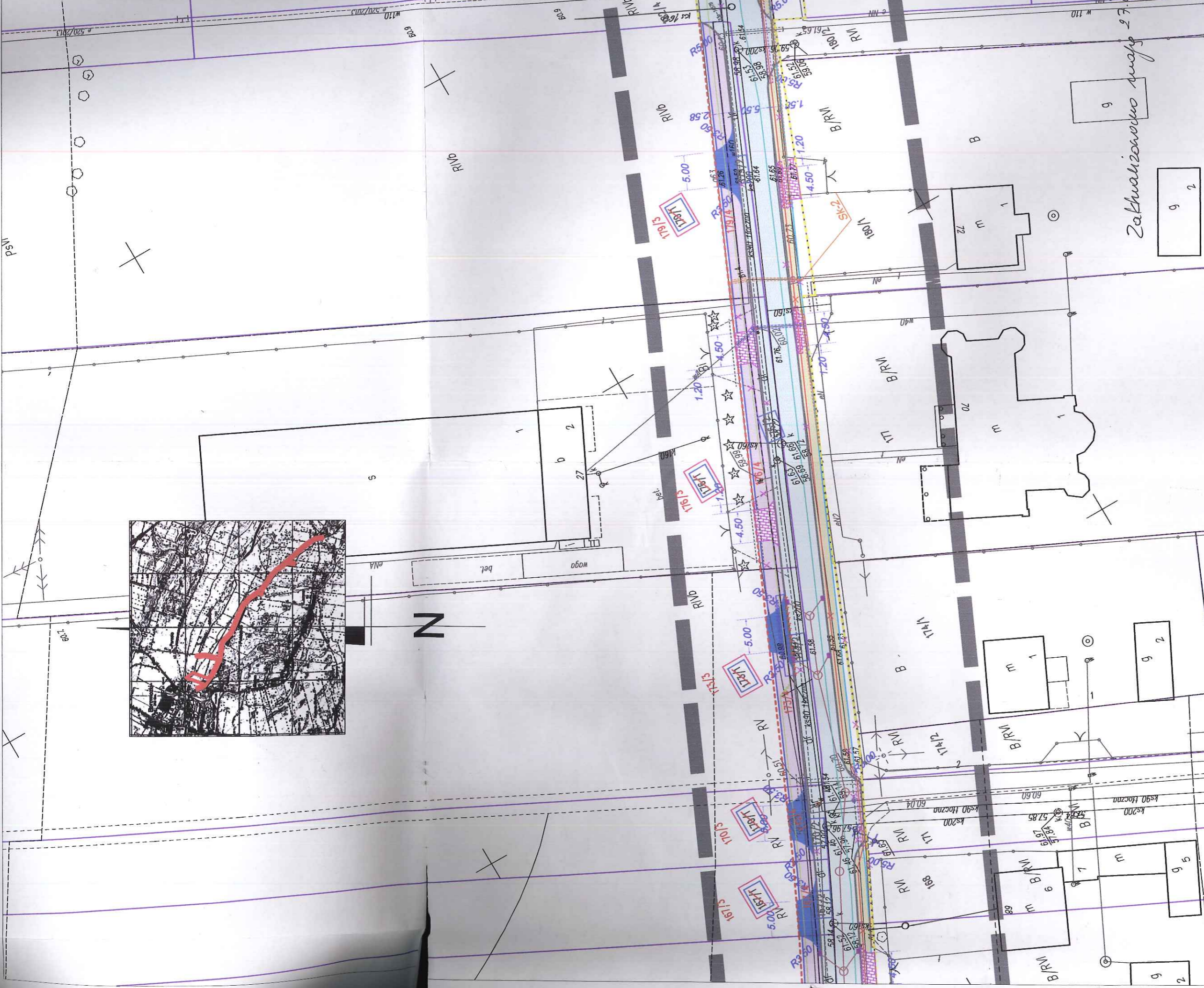
GEODETA PRACOWNIKOWY
 mgr inż. Dariusz Dymurski
 ul. Główna 10/24
 09-407 Płock, tel. 24 645 104
 NIP: 703-178-97-24, REGON: 611378837

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

Podpiszcie się, że niniejszy dokument jest zgodny z projektem technicznym i stanowi jego część integralną. Wskazano w nim wszystkie dane techniczne i kartograficzne, które są niezbędne do wykonania robót inwestycyjnych. Dokument ten nie może być używany do celów innych niż określone w projekcie technicznym. Wskazano w nim wszystkie dane techniczne i kartograficzne, które są niezbędne do wykonania robót inwestycyjnych. Dokument ten nie może być używany do celów innych niż określone w projekcie technicznym.

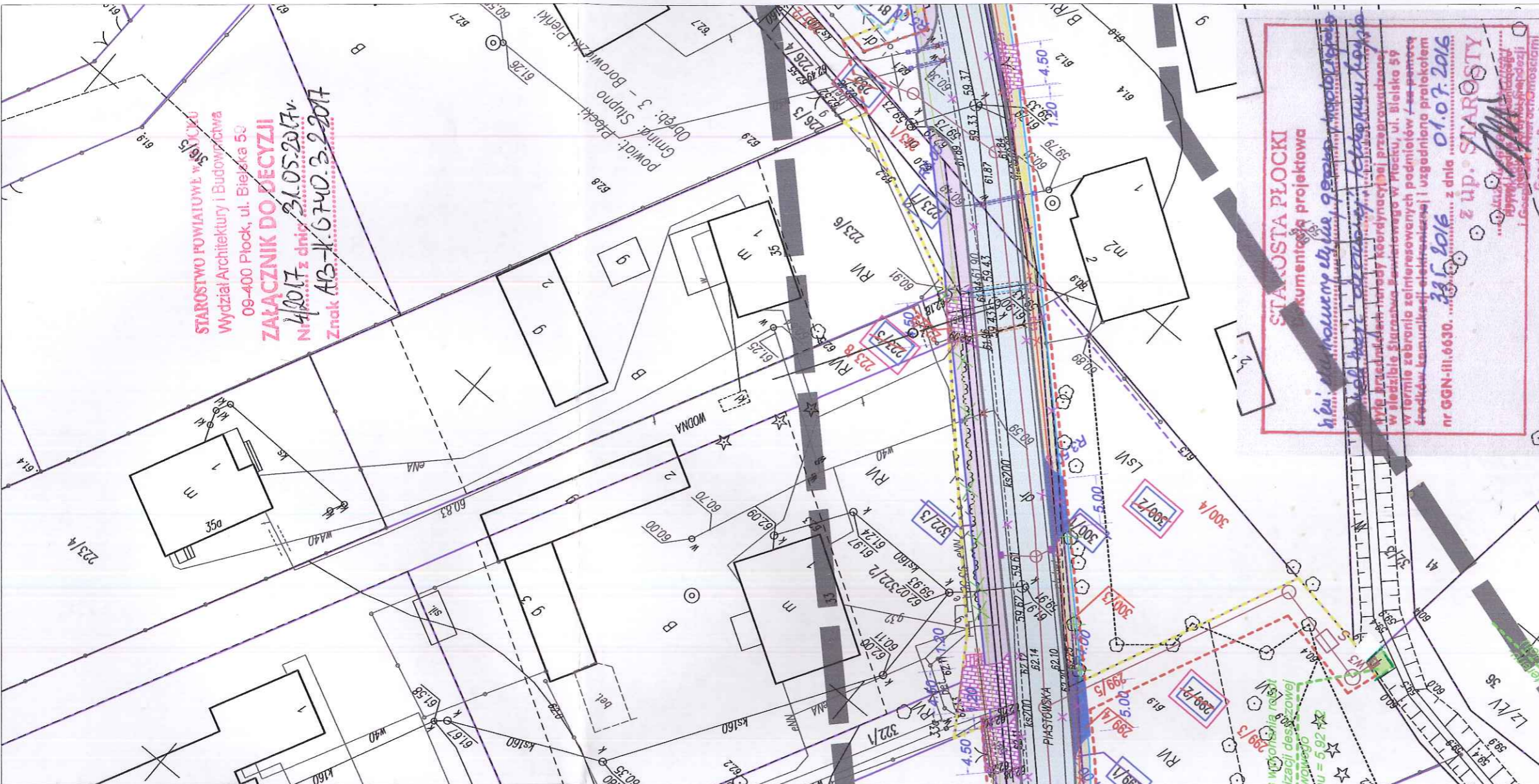
Organ prowadzący parzysty zespół geodezyjny
 Identyfikator ewidencyjny materialu zasobu -
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Zakwalifikowano mapę 27.0



BRANŻA SANITARNA

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



STAROSTWO POWIATOWE W KUKUKU
Wydział Architektury i Budowlanej
09-400 Plock, ul. Bielecka 59
ZAJĄCZNIK DO DECYZJI
40017 z dnia 31.05.2017r.
AB-K.6740.3.2.2017
Znak

STAROSTA PLOCKI
dokumentacja projektowa
Wzrosty projektowe
Mie przedkwalifikacyjnej konkursowej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Plocku, ul. Bielecka 59 w terminie zebrania zainteresowanych podmiotów - za pomocą środków komunikacji elektronicznej i uśredniona protokołem nr GGN-III.6630. z dnia 01.07.2016 z up. STAROSTY
Główny Inżynier Projektant
Goodidea Powiatowa

PED Projekt Ekspertyzy Dokumentacja

Tytuł projektu: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno

Tytuł rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PROJEKTOWAŁ:	branża	Imię i nazwisko	upr.	data
- branża budowlana - branża drogowa - branża elektryczna	inż. Ewa Wawrzyńska	upr. 80/87		
	mgr inż. Henryk Lamparski	upr. 101/94		
	Jadwiga Stasiak	upr. 29/89		
SPRAWDZAJĄCY - branża elektryczna - branża sanitarna	mgr inż. Marek Trzaska	upr. 69/85		
	inż. Roman Garwacki	upr. 10/81		
SPRAWDZAJĄCY - branża sanitarna	inż. Adam Stepkowski	upr. MAZ/0055/PWOS/03		
	inż. Krzysztof Dominik	upr. UAN II 7342-43/94		
SPRAWDZAJĄCY - branża telekomunikacyjna	Bożena Gawwińska	upr. DT-WBT.02404/02/U		

Investor: **GMINA SŁUPNO**

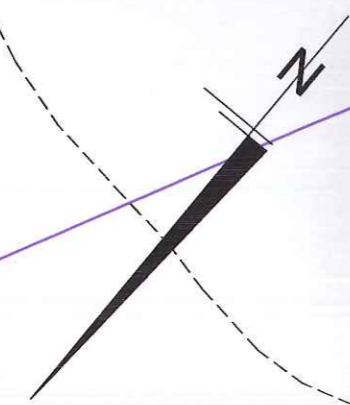
Skala: 1:500

Powiat: Plocki
Gmina: Słupno
Odręb.: 3 - Borowiczki Pieńki

Powiat: Plocki
Gmina: Słupno
Odręb.: 9 - Liszyno

BRANŻA SANIT

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



BRANŻA ELEKTRYCZNA

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

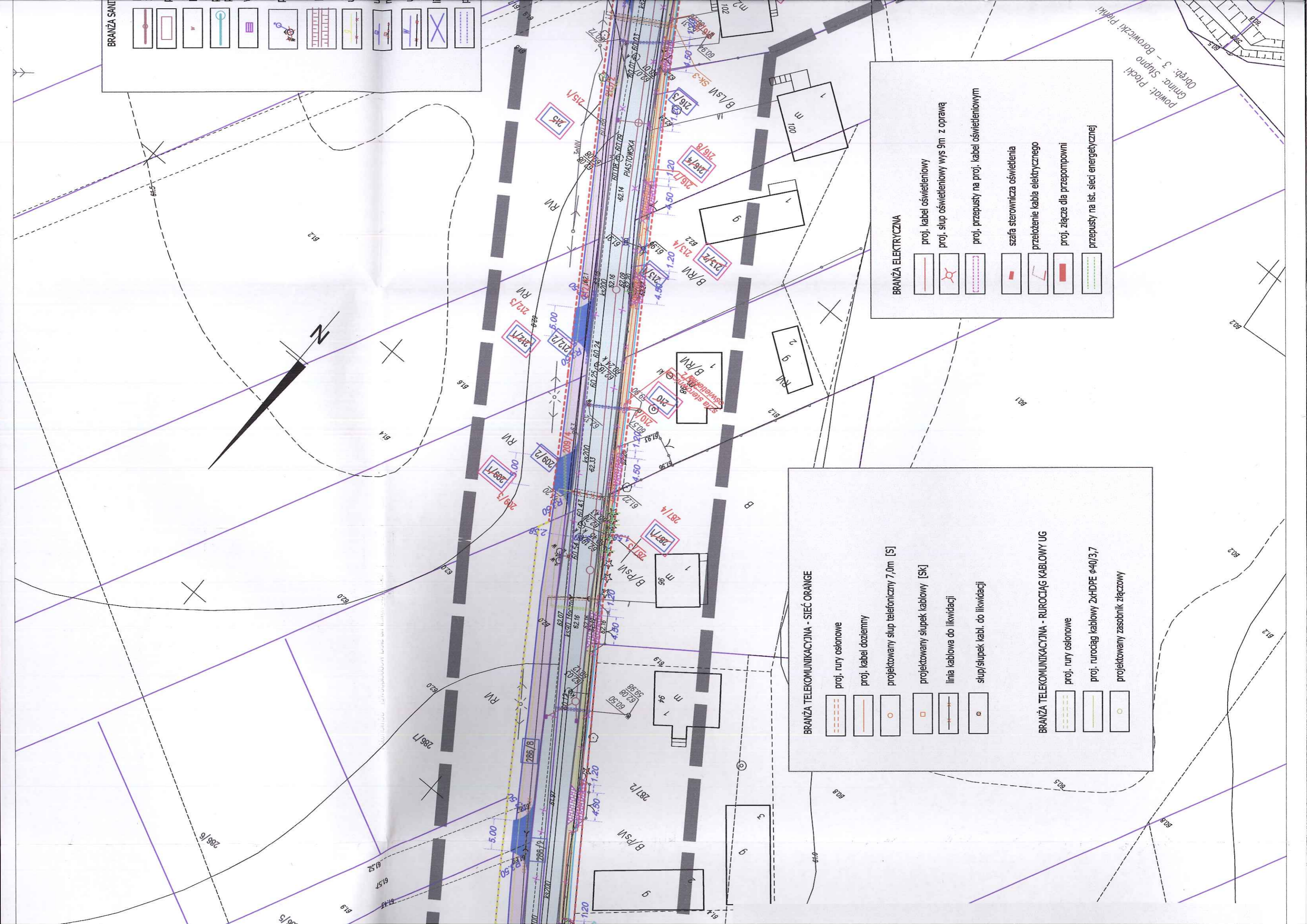
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

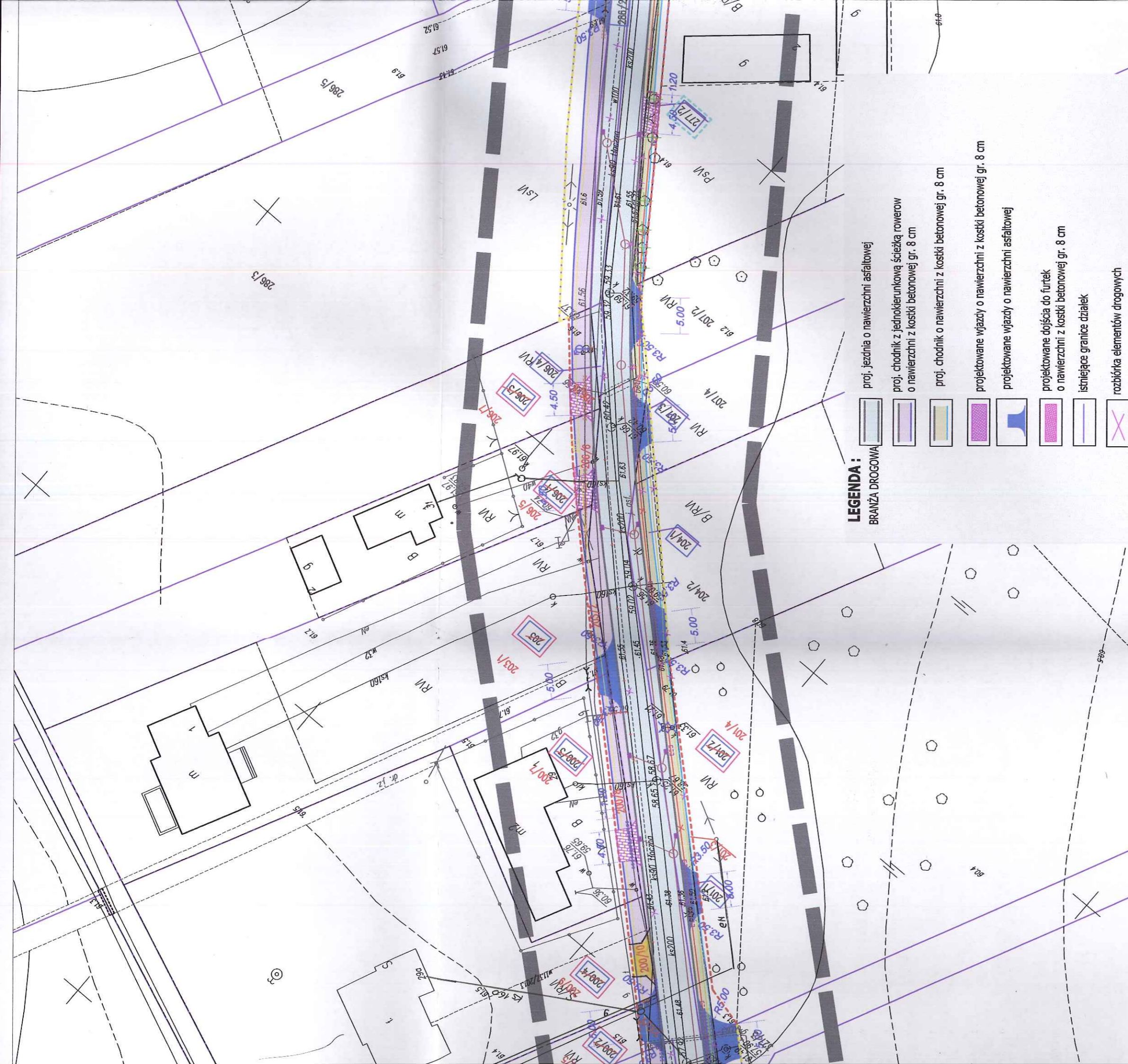
	proj. rury osłonowe
	proj. kabel doziemny
	projektowany słup telegraficzny 7,0m [S]
	projektowany słupek kablowy [SK]
	linia kablowa do likwidacji
	słup/słupek kabł. do likwidacji

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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

Powiat: Piekcki
Gmina: Skarżyno
Odręb.: 3 - Borowiecki Piekcki





Zakwalifikowano mapę
20.02.2014
 mgr inż. Dariusz Dymniński
 uprawnień M 2891

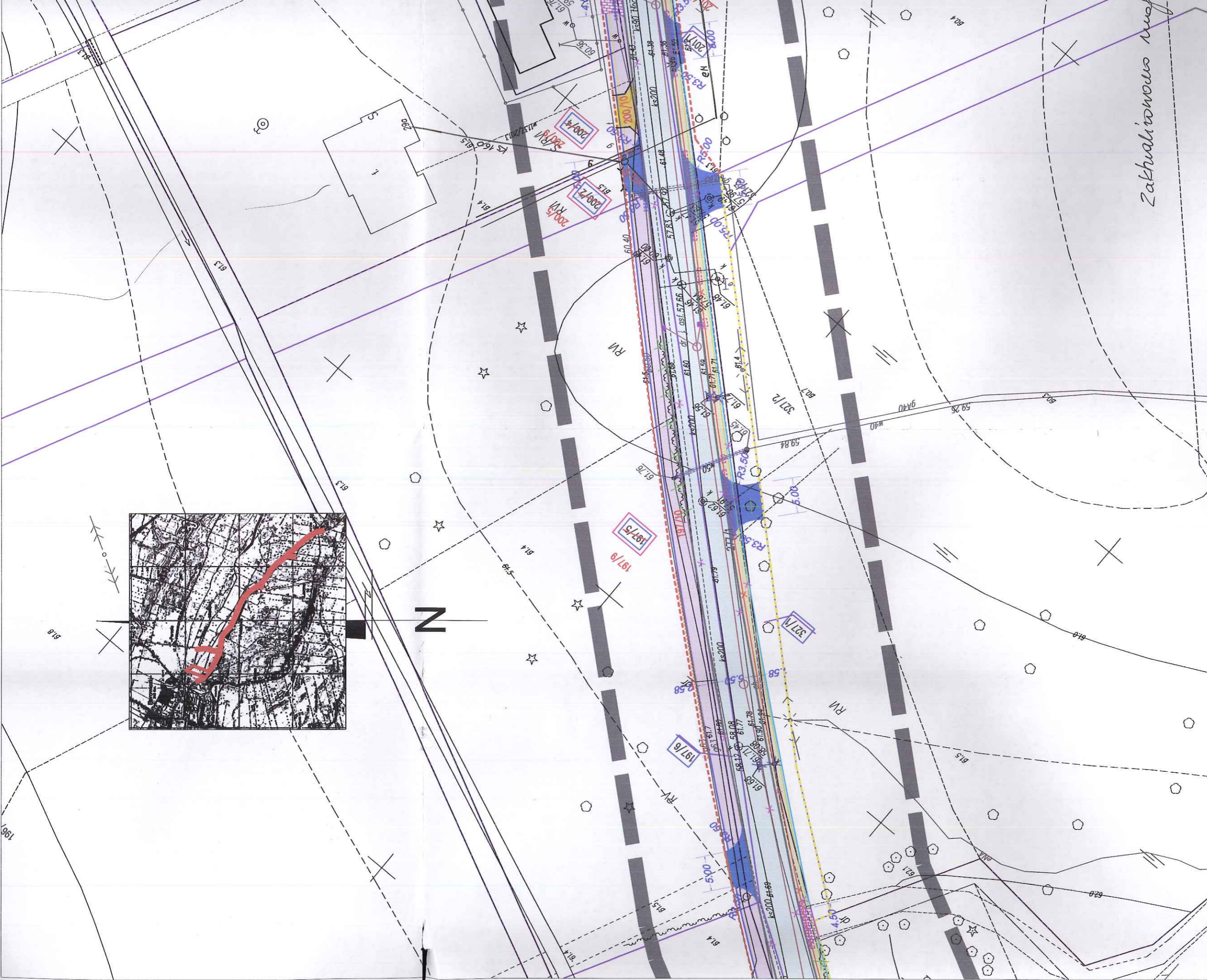
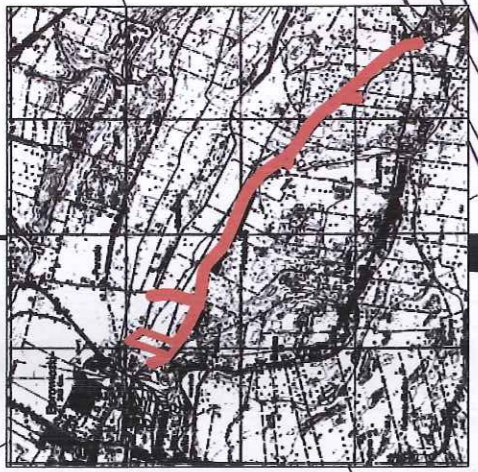
Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiodły operat techniczny wpłynęły na ewidencję materiałów pomiarowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA PŁOCNI P.1419 <i>Adam Mielch</i> 6.05.14
Organ prowadzący pomiarowy zespół geodezyjny i kartograficzny (identyfikacja ewidencji pomiarowego zasobu i operatu technicznego)	4 U.P. STAROSTY mgr Edyta Bielska Inspektor w Wydziale Geodezji Gospodarki Miarohomologiami
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów: zasobu	Limit, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

LEGENDA :

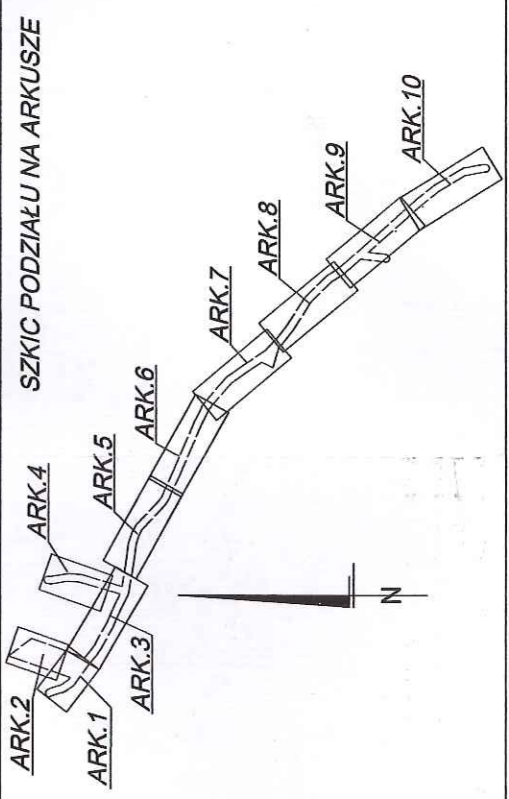
- BRANŻA DROGOWA**
- proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
 - proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 - proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 - projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 - projektowane wjazdy o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

UWAGA:

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



Zakwalifikowana Sieć



DID BIURO INŻYNIERSKO I GEODEZYJNE
Dorota Dymitraczyk
09-407 Plock, ul. Jesienna 10/24
ul. / fax 024 346 20 94, kom. 0 691 645 184
NIP: 753-178-97-24, REGON: 611378887

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 7

GEODETA WPRAWNIOWY
mgr inż. Dorota Dymitraczyk
numer uprawnień: 16897

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

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych, których nie podlega opatentowaniu. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie zmiany w projekcie muszą być uzgodnione z zamawiającym. Wszelkie koszty ponosi zamawiający.

Organ prowadzący:
parafiszwy zasob
geodezyjny i kartograficzny
materiału zasobu
operatu technicznego

Stanowisko:
P.1419

mgr inż. Dorota Dymitraczyk
Inspektor Geodezji

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

ZALĄCZNIK DO DECYZJI
Nr. 48017 z dnia 31.05.2017r.
Znak: AG-III.6740.3.2.2017



BRANŻA SANITARNA

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej ze studniami
- projektowany separator z osadnikiem wód deszczowych
- projektowany wyłot do rowu/rzeki
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej tłocznej z przepompownią
- wypusty 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

zobacz zowano most
27.05.2017

GEODATA UPRAWNIANY
mgr inż. Dariusz Dyrka
upr. geod. nr 16891

STAROSTWA PŁOCKI
Wydział Architektury i Budownictwa
tu: elektryczny i typowy gen. i podzięrowo
określić i wykonać plan. kłusku i wykonać
być przedmiotem niniejszego projektu, w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Bielska 59 w formie zebrania zaopiniowanego przez komisję z udziałem przedstawicieli Starostwa Powiatowego i Wydziału Architektury i Budownictwa.
nr GGN-III.6730. z dnia 23.05.2016 z upr. nr 16891
z upr. nr 16891
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

PED		Projekt Ekspertyzy Dokumentacja	
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
PROJEKTOWAŁ:	popisy	Inwestor:	Skala 1:500
- branża konstr. - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87	GMINA SŁUPNO	
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94		
- branża elektryczna	Jadwiga Stasiak upr. 29/89		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Trzaska upr. 68/85		
- branża elektryczna	inż. Roman Garwacki upr. 10/81		
- branża sanitarna	inż. Adam Stepiowski upr. MAZ/0055/PWOS/03		
- branża telekomunikacyjna	inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/94		
SPRAWDZAJĄCY	Bożena Gawrińska upr. DT-WBT.02404/02/U		
- branża telekomunikacyjna			
Studium: Budowlano-Wykonawcze	Branża: drogowo, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna	Data opracowania: 10.06.2016 r.	Nr rys. 1.7



- A:**
- 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

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

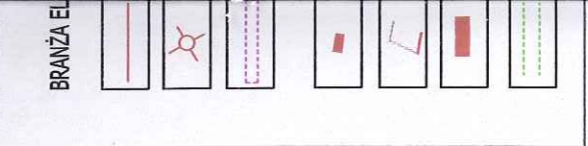
- proj. rury osłonowe
- proj. kabel doziemny
- projektowany słup telefoniczny 7,0m [S]
- projektowany słupek kablowy [SK]
- linia kablowa do likwidacji
- słup/słupek kabl. do likwidacji

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

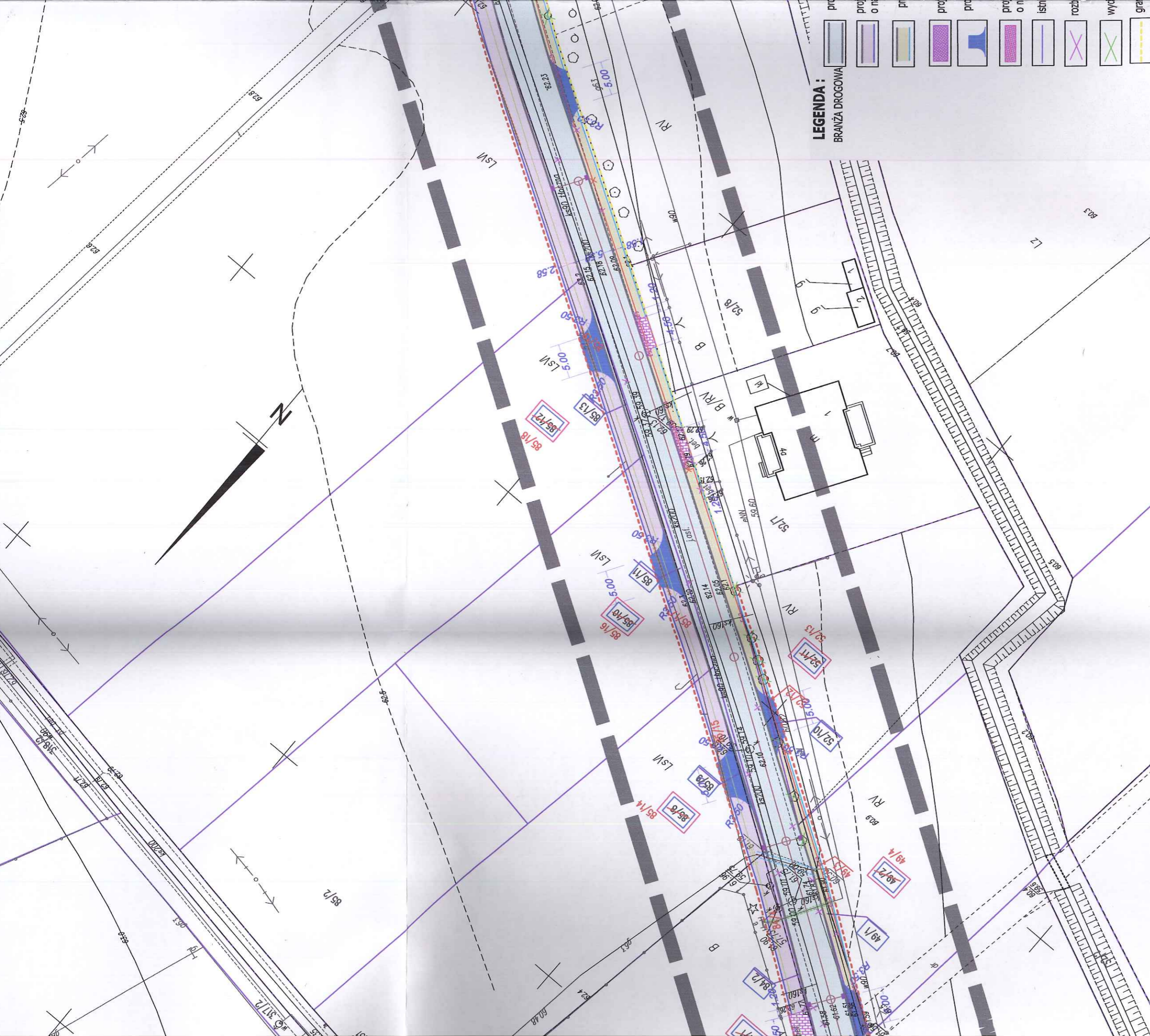
- proj. rury osłonowe
- proj. rurociąg kablowy 2xHDPE Ø40/3,7
- projektowany zasobnik złączowy

tożsamość
była przedmiotem
w siedzibie Starostwa
w formie załącznika
nr GGN-III.663

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

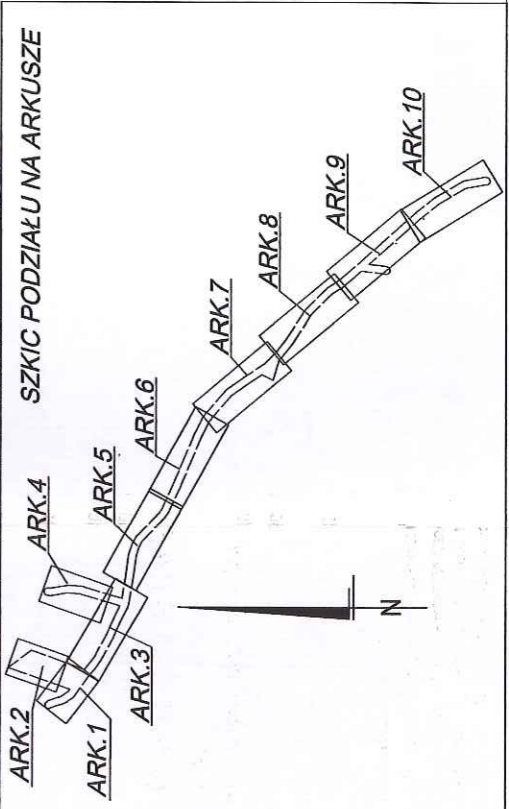
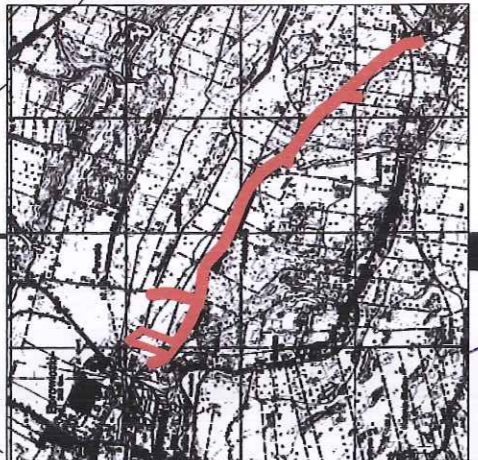
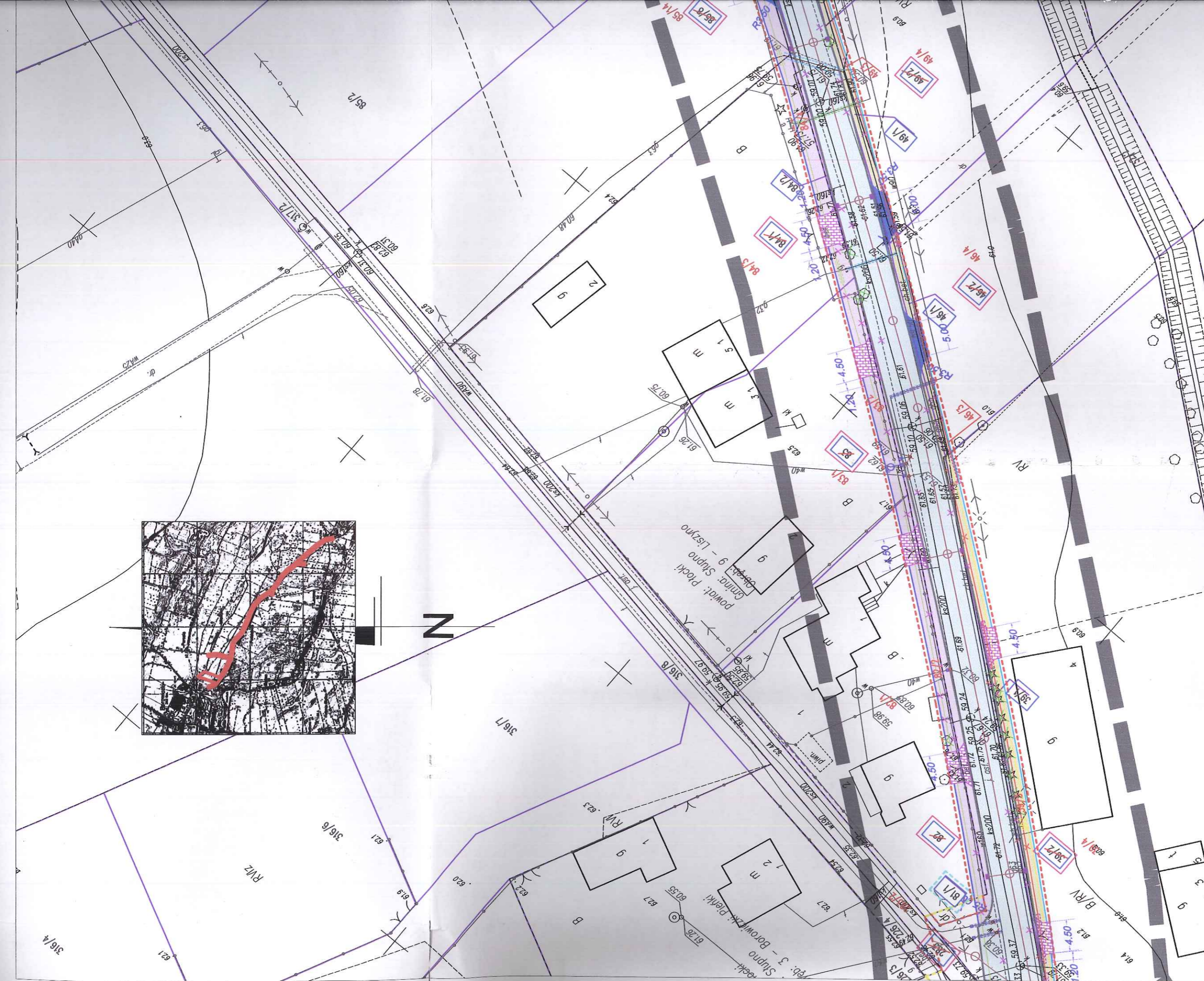


- LEGENDA :
BRANŻA DRUGOWA**
- | | | | |
|--|--------------------|--|--------------------|
| | proj. o szerokości | | proj. o szerokości |
| | proj. o szerokości | | proj. o szerokości |
| | proj. o szerokości | | proj. o szerokości |
| | proj. o szerokości | | proj. o szerokości |
| | proj. o szerokości | | proj. o szerokości |
| | proj. o szerokości | | proj. o szerokości |
| | proj. o szerokości | | proj. o szerokości |
| | proj. o szerokości | | proj. o szerokości |
| | proj. o szerokości | | proj. o szerokości |
| | proj. o szerokości | | proj. o szerokości |
| | proj. o szerokości | | proj. o szerokości |
| | proj. o szerokości | | proj. o szerokości |
| | proj. o szerokości | | proj. o szerokości |
| | proj. o szerokości | | proj. o szerokości |
| | proj. o szerokości | | proj. o szerokości |
| | proj. o szerokości | | proj. o szerokości |
| | proj. o szerokości | | proj. o szerokości |
| | proj. o szerokości | | proj. o szerokości |



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

Organ prowadzący przebiegu zasobu geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikacja ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1419
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów, zasobu	6.05.2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr Edyta Piłaska Inspektor w Biurze Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



DID BIURO INŻYNIERSTWA I GEODEZJI
 141912 2.0009 - Liszyno
 KERG - 6640.383.2014
 Płock, dn. 20.03.2014 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500
 układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronsztad 60
 ARKUSZ NR 8

GEODETA I PRACOWNIKOWY
 mgr inż. Dariusz Dymitrzak
 nrp. geod. nr. 10891

141912_2 - gm. Słupno
 141912 2.0009 - Liszyno
 KERG - 6640.383.2014
 Płock, dn. 20.03.2014 r.

SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE

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

----- - oznaczenie zakresu opracowania
 ■■■■■■ Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania
 Nie wykucza 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.

Poświadczam się, że niniejszy dokument został sporządzony na podstawie danych technicznych, które zostały przekazane mi do ewidencji map przez geodęzyjny i kartograficzny urząd techniczny właściwy do ewidencji map i kartograficznych.	Organ prowadzący parciejowy zespół geodęzyjny i kartograficzny urząd techniczny właściwy do ewidencji map i kartograficznych.	STARC P.1419.....
Data wpisania opisu technicznego do ewidencji map i kartograficznych.	Data wpisania opisu technicznego do ewidencji map i kartograficznych.	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Plock, ul. Bielska 59
ZALĄCZNIK DO DECYZJI
42017 z dnia 31.05.2017 r.
Nr 42017 z dnia 31.05.2017 r.
Znak AB-11640.3.2.2017

STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa
S i a: *elito wycupety, las, fozaje, robla pona*
lawak icy' de nuzny, kabo nuz, luyja
byla przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Plocku, ul. Bielska 59
w formie zebrania zainteresowanych podmiotów / z pominięciem
środków komunikacji elektronicznej i usgodniona protokołem
nr GGN-III.6630. z dnia 01.07.2016
z up. STAROSTY
mgr inż. *[signature]*
Dyrektor ds. Budownictwa
Gospodarka Wsi i Rozwoju Obszarów Wiejskich
Powiatowy

Zaktualizowane mapy
27.02.2017.
GEODETA UTRZYMANIOWY
mgr inż. *[signature]*
ul. Głog. nr 18991

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

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

wałek oraz granice powstałe w wyniku
nie rozgraniczające pasa drogowego

PED Podobała projektowa

Projekt Ekspertyzy Dokumentacja

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

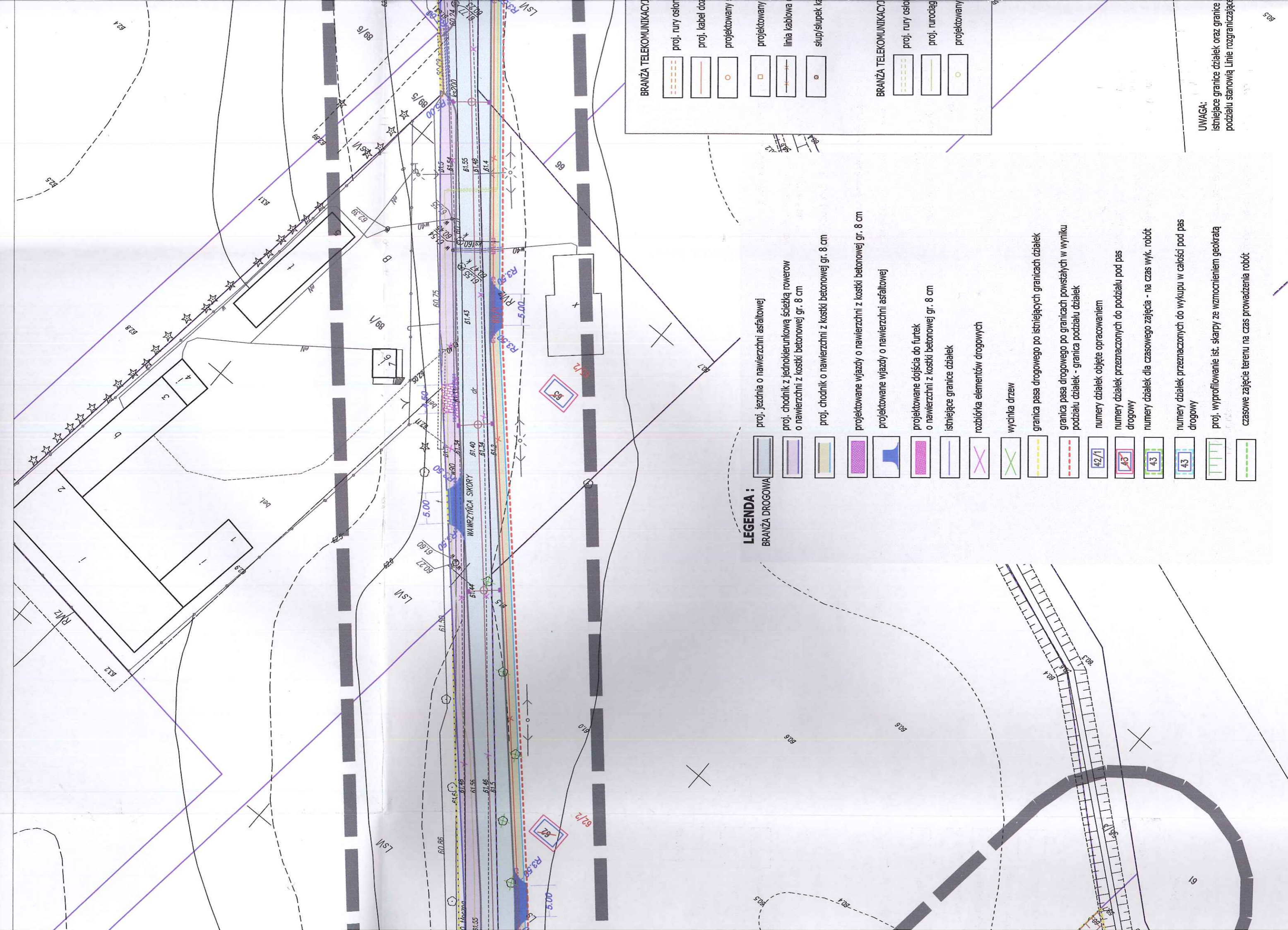
Tytuł rysunku: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

PROJEKTOWAŁ:	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87	Projektant	<i>[signature]</i>
- branża - budowlana	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94	Projektant	<i>[signature]</i>
- branża drogowa	Jadwiga Stasiak upr. 29/89	Projektant	<i>[signature]</i>
- branża elektryczna	mgr inż. Marek Trzaska upr. 69/85	Projektant	<i>[signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY	inż. Roman Garwacki upr. 10/81	Projektant	<i>[signature]</i>
- branża elektryczna	inż. Adam Słepkowski upr. MAZ/0055/PWOS/03	Projektant	<i>[signature]</i>
- branża sanitarna	inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/94	Projektant	<i>[signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY	Bożena Gawińska upr. DT-WBT.02404/02IU	Projektant	<i>[signature]</i>
- branża telekomunikacyjna	Bożena Gawińska upr. DT-WBT.02404/02IU	Projektant	<i>[signature]</i>
Studium:	Projektant	Projektant	<i>[signature]</i>
Budowlano-Wykonalne	Projektant	Projektant	<i>[signature]</i>

INWESTOR: **GINA 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 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 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

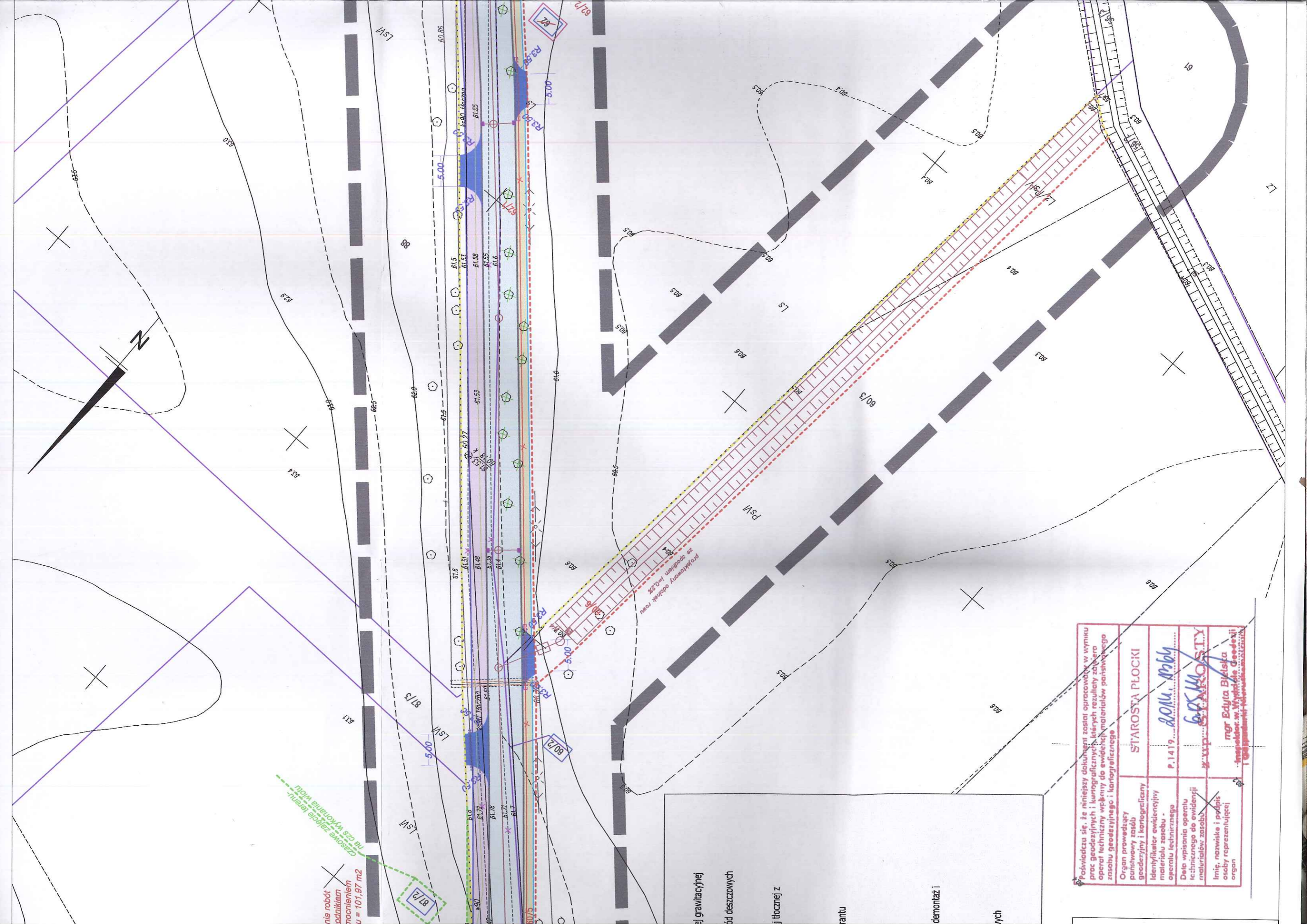
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJ

-  proj. rury osłon
-  proj. kabel doz
-  projektowany
-  projektowany
-  linia kablowa
-  słup/słupek ka

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJ

-  proj. rury osłon
-  proj. rurociągi
-  projektowany

UWAGA:
istniejące granice działek oraz granice podziału stanowią Linie rozgraniczające



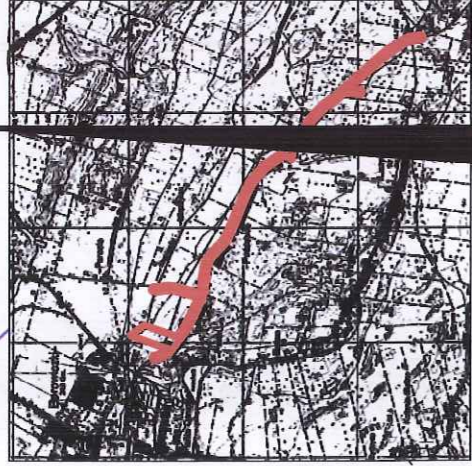
Plania robót
 podziemnym
 mocznikiem
 u = 101,97 m2

Czasowe zajęcie terenu -
 na czas wykonania wlotu

projektowany odcinek rowu
 ze spadkiem i=0,2%

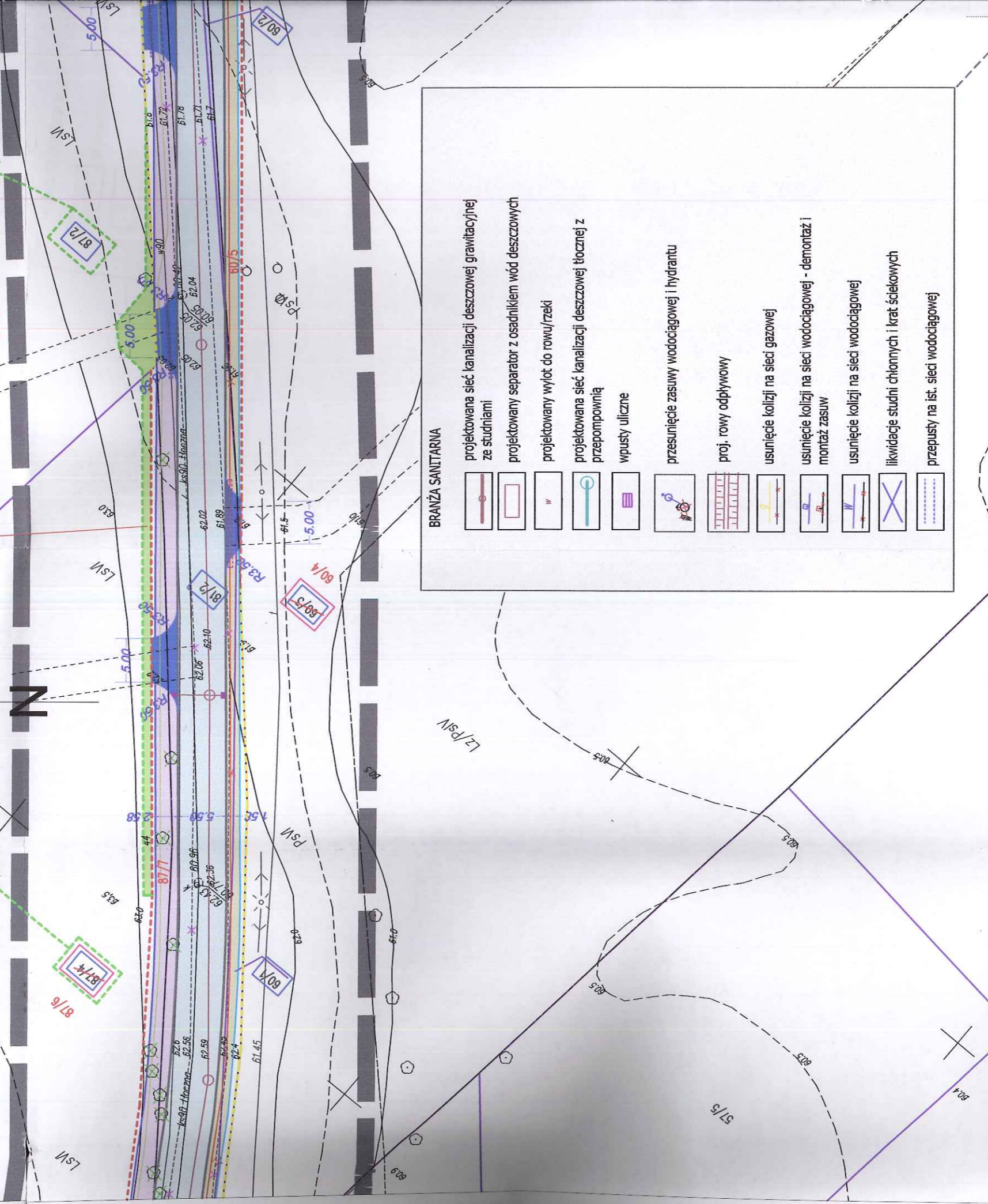
jej grawitacyjnej
 dół deszczowych
 jej tłocznej z
 rantu
 demontaż i
 wych

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



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

czasowe zajęcie terenu - na czas wykonania robót
związanych z wykonaniem nasypu pod chodnikami
z jednokierunkową ścieżką rowerową oraz umocnieniem
poboczni i skarpy - powierzchnia zajętego 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 tłocznej z przepompownią
- wpusty uliczne
- przesunięcie zasuw wodociągowej i hydrantu
- proj. rowy odpływowy
- usunięcie kolizji na sieci gazowej
- usunięcie kolizji na sieci wodociągowej - demontaż i montaż zasuw
- usunięcie kolizji na sieci wodociągowej
- likwidacja studni chłonnych i krat ściekowych
- przepusty na ist. sieci wodociągowej

DID BIURO INŻYNIERSKIE I GEODEZYJNE
Dorota Dymirak
09-407 Plock, ul. Jędrzeja 10/24
al./fax 024 346 29 94, fax. 0 91 465 184
NIP: 705-178-97-24, 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

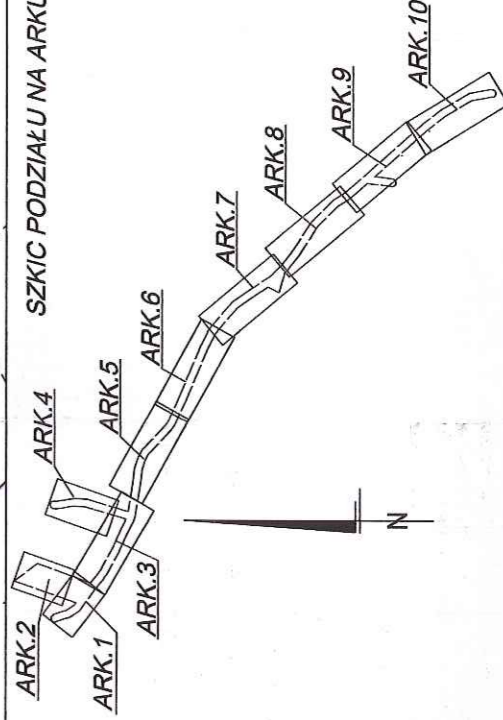
układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronsztad 60

ARKUSZ NR 9

GEODETA PRZEMYŚLANY
mgr inż. Dariusz Dymirak
ul. gusarska 106/1







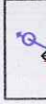





- oznaczenie zakresu opracowania
- Brak słabejności gruntowych w zakresie opracowania
- Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie
- które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych, lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji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

SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



Poświadczam się, że niniejszy dokument jest wynikiem prac geodezyjnych i kartograficznych, wykonanych na podstawie operat technicznych wpisywanych do ewidencji zasobu geodezyjnego i kartograficznego		STW
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1419...
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

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 odpływowe
-  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

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Bielecka 8
09-400 Plock

ZAREZERVACJA DO DECYZJI
Nr 410/17 z dnia 31.05.2017r.
AB-11.640.3.22DA
Znak

STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa

*Wniosek: Interwencja p. 10.10.2016
Kawalerki i celnicy, Kłobucki i Łowicki*

była przedmiotem narady komisyjnej, przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Płockiego, w dniu 31.05.2017r. w sprawie: wyrażenia zgody na wyłączenie z obrębu planu miejscowego terenów przeznaczonych do zabudowy mieszkaniowej w formie zabudowy wielokвартирnej i uszeregowania działek nr GGN-III.66.30.16 z dnia 01.07.2016r.

STAROSTA

*Niezgodzono, sprostacym i wyskoczono
połączony projekt z projektem - Decyzja
nr 9/2016 z dnia 27.06.2016r.
znak AB-11.640.3.22DA*

NACZELNIK
WYDZIAŁU INWESTYCYJ, INFRASTRUKTURY I DOZWOLI

GMINA SŁUPNO
09-472 Słupno ul. Miśkowska 8a
REG. 611015997, NIP: 774-32-13-13

PED

Projekty Ekspertyzy Dokumentacja

Tytuł projektu: **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Piętki - Liszyno**

Tytuł rysunku: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

PROJEKTOWAŁ:	Inwestor:	
	imię i nazwisko	GMINA SŁUPNO
• branża inżynierska - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska	upr. 80/87
• branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski	upr. 101/94
• branża elektryczna	Jadwiga Stasiak	upr. 29/89
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Trzaska	upr. 68/85
• branża sanitarna	inż. Roman Garwacki	upr. 10/81
SPRAWDZAJĄCY	inż. Adam Stępkowski	upr. MAZ/0055/PWOS/03
• branża sanitarna	inż. Krzysztof Dominik	upr. UAN II 7342-43/94
• branża telekomunikacyjna	Bożena Gawińska	upr. DT-WBT.02404/02IU
SPRAWDZAJĄCY	Bożena Gawińska	Data opracowania: 10.06.2016 r.
Studium: Budowlano-Wykonalność	Branża: drogowo, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna	Nr rys. 1.9 Skala 1:500

LEGENDA :

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



Granica opracowania
 Granica elektryczna
 Granica sanitarna
 Granica drogową
 Granica opracowania

BRANŻA ELEKTRYCZNA

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

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ ORANGE

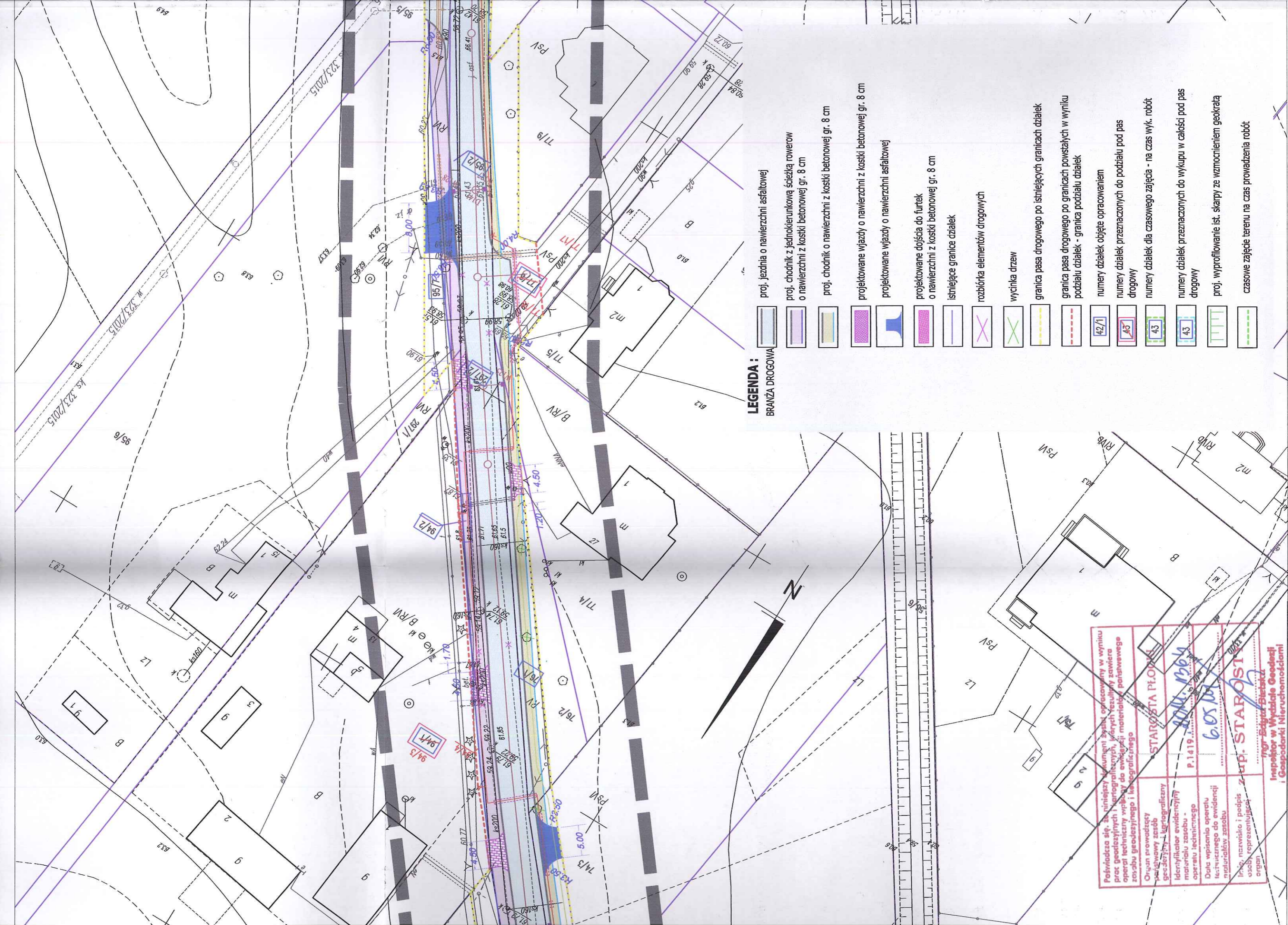
	proj. rury osłonowe
	proj. kabel doziemny
	projektowany słup telefoniczny 7,0m [S]
	projektowany słupek kablowy [Sk]
	linia kablowa do likwidacji
	słup/słupek kabl. do likwidacji

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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








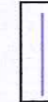

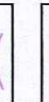







UWAGA:
 Istniejące granice działek oraz granice powstałe w wyniku podziału stacją Linie rozgraniczające pas drogowego

gr. 8 cm
 onowej gr. 8 cm
 w
 wch działek
 ch w wyniku
 p pas
 wyk. robót
 łości pod pas
 m geokrata
 bót



LEGENDA :

BRANŻA DROGOWA

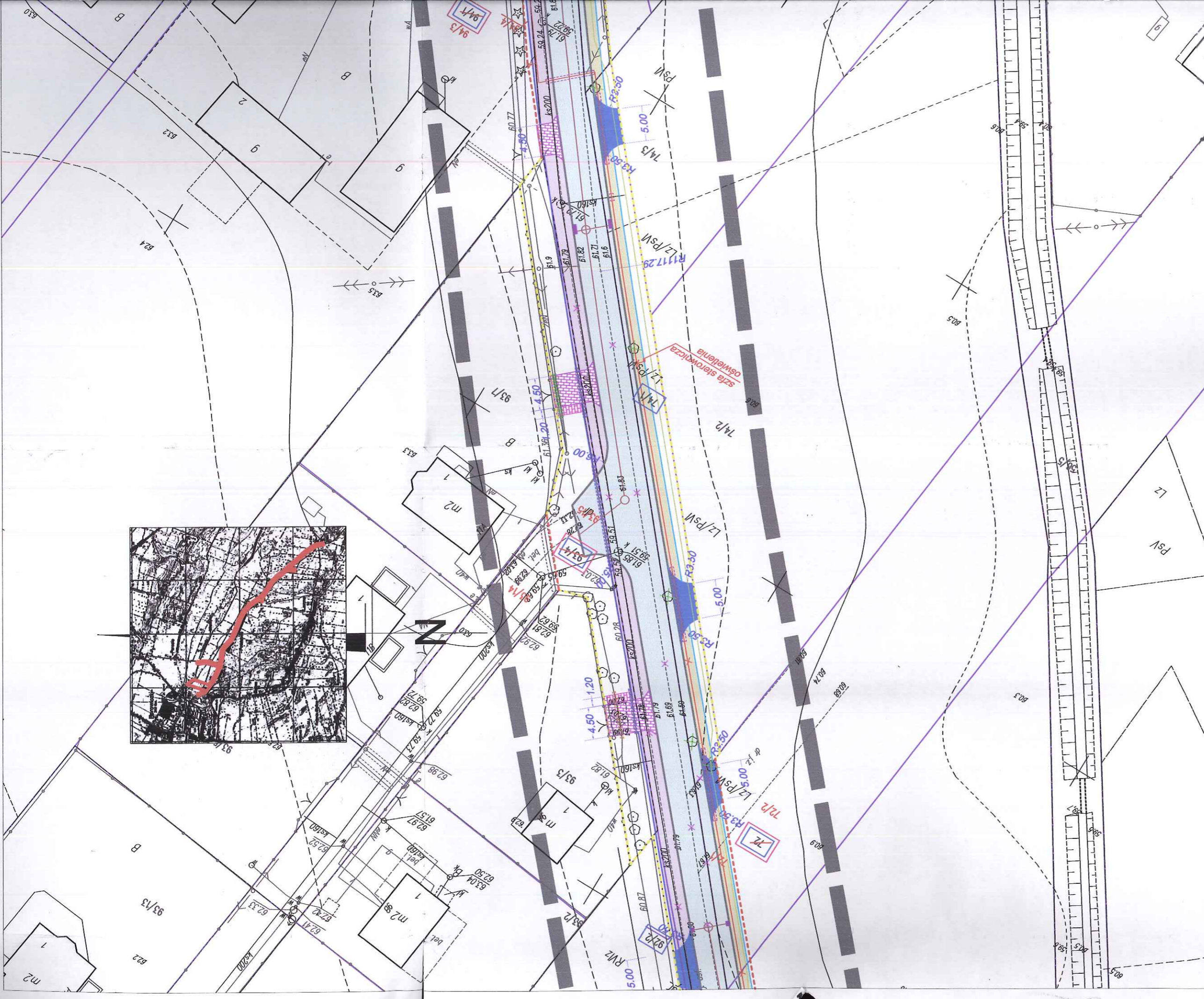
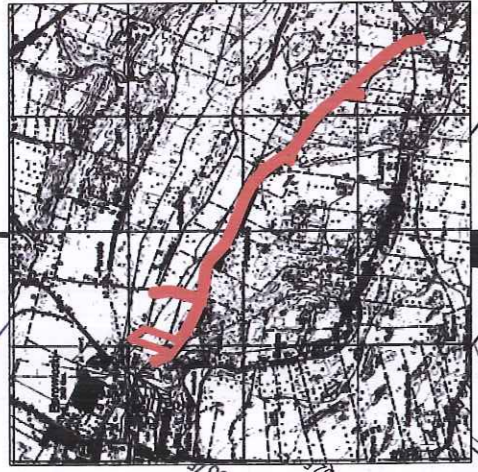
-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
-  projektowane dojeżdża do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  istniejące granice działek
-  rozbiórka elementów drogowych
-  wycinka drzew
-  granica pasa drogowego po istniejących granicach działek
-  granica pasa drogowego po granicach powstałych w wyniku podziału działek - granica podziału działek
-  numery działek objęte opracowaniem
-  numery działek przeznaczonych do podziału pod pas drogowy
-  numery działek dla czasowego zajęcia - na czas wyk. robót
-  numery działek przeznaczonych do wykupu w całości pod pas drogowy
-  proj. wyprofilowanie ist. 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 wpłacony do ewidencji materialnej państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
STAROSTA PŁOCKA
 P.1419
 6.05.2019

Identyfikator ewidencyjny materialnego zasobu -
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materialnego zasobu
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

mgr STAROSTA
 Inżynier 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 INŻYNIERSKO I GEODEZJA
 Dariusz Dymitrzak
 09-407 Płock, ul. Jankowa 10/24
 NIP: 631 344 30 94, KRS: 0 491 465 184
 REGON: 141378857

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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

GEODETA JEFANOWICZY
 mgr inż. Dariusz Dymitrzak
 nrp. geod. nr 16891

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

Poświadczam się, że niniejszy dokument jest pracą geodezyjnych i kartograficznych, opierał techniczny wpływ do ewidencji zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Organ prowadzący parafowany zespół geodezyjny i kartograficzny	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu aparatu technicznego	Data wpisania aparatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
			P.1419	Zurp. S.