

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 |

Projekty Ekspertyzy Dokumentacja

zgodnie z projektem:
Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pleśki - Liszyno

Inw. i poszukiw.		ZAGOSPODAROWANIE TERENU				Inwestor:		GMINA SŁUPNO	
ROZKŁOWAŁ:		inż. Ewa Wawrzyniśka upr. 80/87		mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94		Jadwiga Siasiak upr. 29/89		inż. Roman Garwacki upr. 10/81	
branża ciepł. - budowlana		branża drogowo		branża elektryczna		SPRAWDZAJĄCY branża elektryczna		branża sanitarna	
branża telekomunikacyjna		SPRAWDZAJĄCY branża sanitarna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna		branża telekomunikacyjna	
branża telekomunikacyjna									

Poświadczam, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku
 prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera
 operat techniczny, który do ewidencji materiału państwowego
 zasobu geodezyjnego i kartograficznego
 Organ prowadzący państwowy zasób
 geodezyjny i kartograficzny
 Identyfikator ewidencyjny
 materiału technicznego
 operatu zasobu
 Data wpisania operatu
 technicznego do ewidencji
 państwowego zasobu
 geodezyjnego i kartograficznego
 Inicjały, nazwisko i podpis
 osoby reprezentującej
 organ

Nr rys. 1.1
Skala 1:500

	proj. jezdnia z 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
	projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
	projektowane dojeżdża do furtki o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
	istniejące granice działek
	rozbiorka elementów drogowych
	wycinka drzew

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

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

	proj. kabe
	proj. słup o
	proj. przepr
	szafera ster
	przełożenie
	proj. złącza
	przepustki n

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

JMI projekt: Łoz budowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pier JMI rysunek:		Inwestor: GMINA		Data opracowania: 10.06.2016		Nr rys.	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU				podpisy			
ROZKŁAD:		Inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87					
branża inżyn. - budowlana		mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/04					
- branża drogowa		Jacek Stasiak upr. 29/09					
- branża elektryczna							
SPRAWOZDAJĄCY - branża elektryczna		Inż. Roman Garwański upr. 10/81					
- branża sanitarna							
SPRAWOZDAJĄCY - branża sanitarna		Inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/94					
- branża telekomunikacyjna							
SPRAWOZDAJĄCY branża telekomunikacyjna							
budowa i eksploatacja		Branża: drogowa, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna					

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 dojeżdża do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- istniejące granice działek
- rozbórka elementów drogowych
- wycinka drzew

BRANŻA SANITARNA

- projektowana sieć kanalizacji ze studniami
- projektowany separator z osadnikami
- projektowany wylot do rowu
- projektowana sieć kanalizacji przepompownią
- wpusty uliczne
- przesunięcie zasuw wodociągowych
- proj. rowy odpływowe
- usunięcie kolizji na sieci gazowej
- usunięcie kolizji na sieci wodociągowej
- montaż zasuw
- usunięcie kolizji na sieci wodociągowej
- likwidacja studni chłonnych
- przepusty na ist. sieci wodociągowej

Początek opracowania
Gm. Skupno
Droga: 3 - Borowicki Pieklik

Gm. Miasto Plock
Droga: 1 - Podlesie-Borowicki

Szkic orientacyjny



141912-2 - gm. Skupno
141912-2.0003 - Borowicki Pieklik
KERG - 6640.383.2014
Plock, dn. 20.03.2014 r.

DIID
Dariusz Dymalski
09-407 Plock, ul. Jesienne 10/74
tel./fax 021 344 20 94, kom. 0 61 445 184
MIP: 753-175-92-24, REGON: 611379857

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

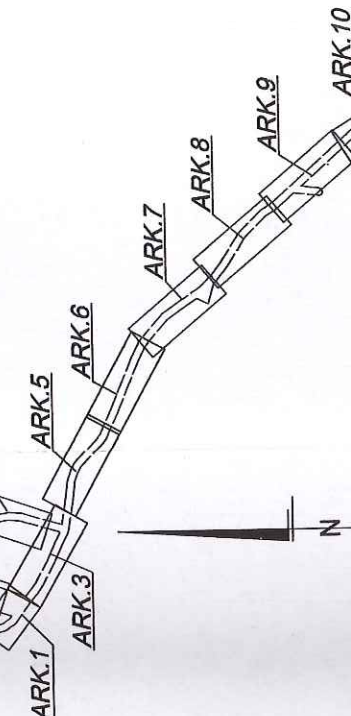
układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronsztad 60

ARKUSZ NR 1

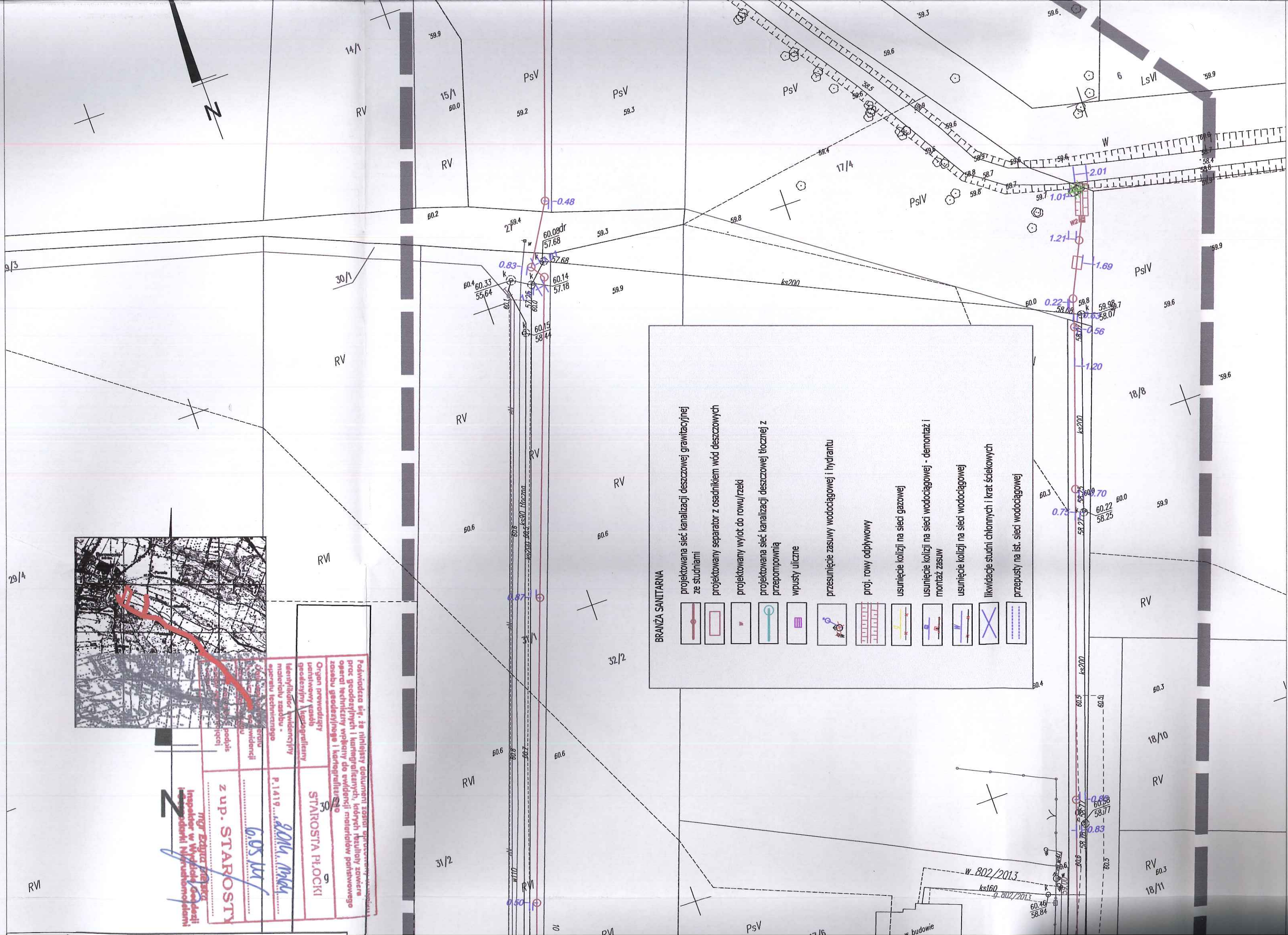
GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Dariusz Dymalski
upr. geod. nr 10871

- oznaczenie zakresu opracowania
Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania
Nie wykryto 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.

ARK.2 ARK.4 SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



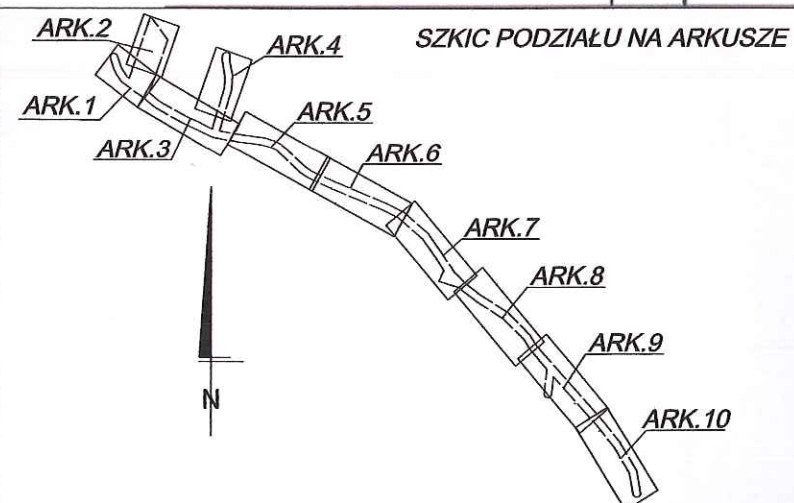
STARSZA PŁOCKI
dokumentacja projektowa
ul. Elektryczna 4, Plock, woj. mazowiecki
kanalizacja: deszczowa, ściekowa, gazowa
była przedmiotem umowy koordynacyjnej przedkwalifikacji
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Plocku, ul. Piłsudskiego 37
w formie załącznika zaopiniowanego przez podmiotów i wykonawców
środków komunikacji elektryczności, i uzgodniona przez lokalnych
nr GGN-1/17.6630. 331 90162 01.03.2014





RV

Poświadczam, że niniejszy dokument został sporządzony na podstawie prot. geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpłynęły do ewidencji materiałów pomiarowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący ewidencję zasobu geodezyjny i kartograficzny (podpis i pieczęć)	Identyfikator ewidencyjny numeru zasobu - operat techniczny
P.1419... 2014.10.14 6.05.14	STARSOSTA PŁOCKI 30/12
mgr Dariusz Dymirski Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii Urzędu Miasta Płocka	
z up. STARSOSTY	



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

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

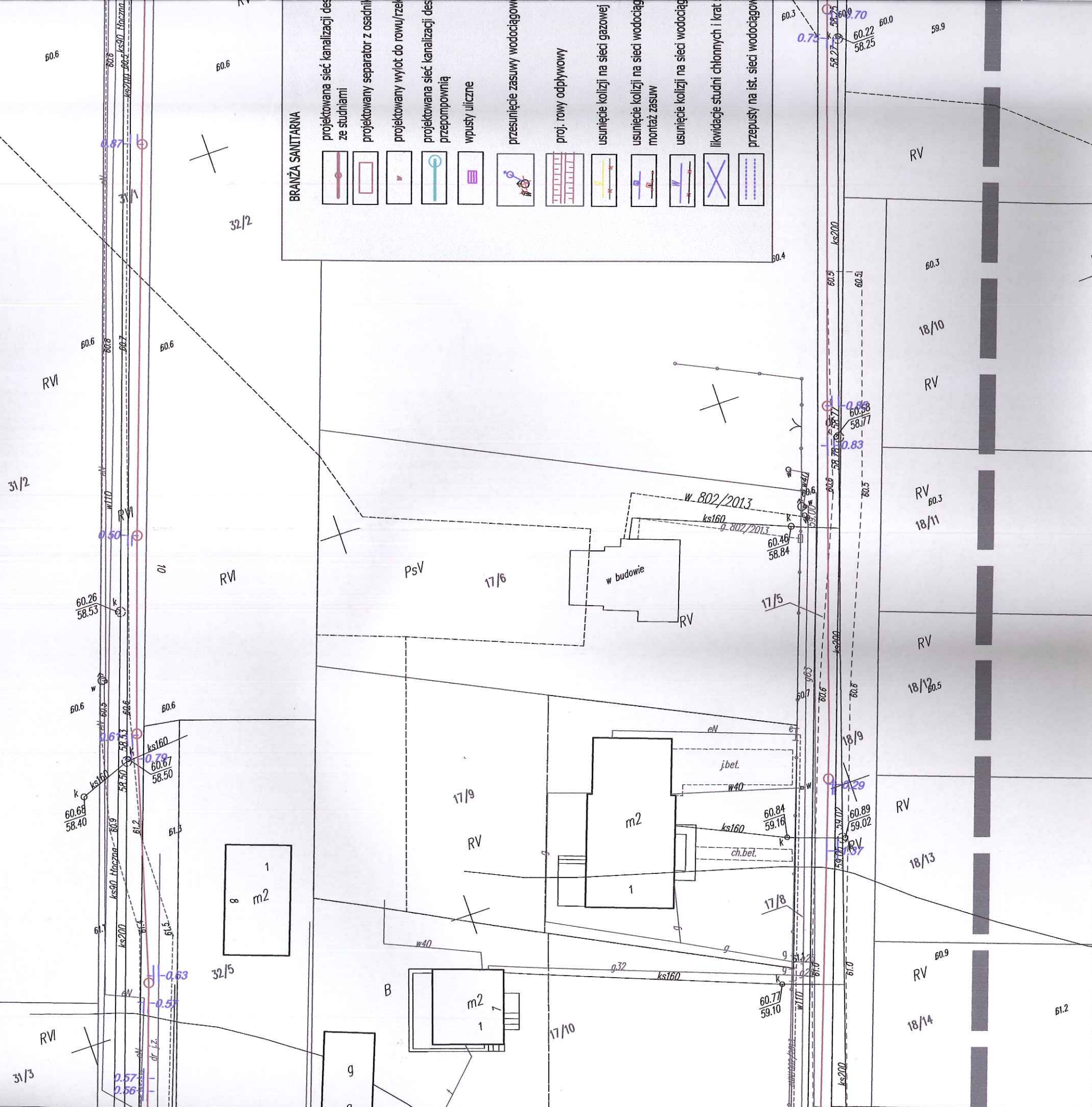
układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronsztad 60

ARKUSZ NR 2

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Dariusz Dymirski
 upr. geod. nr 10991

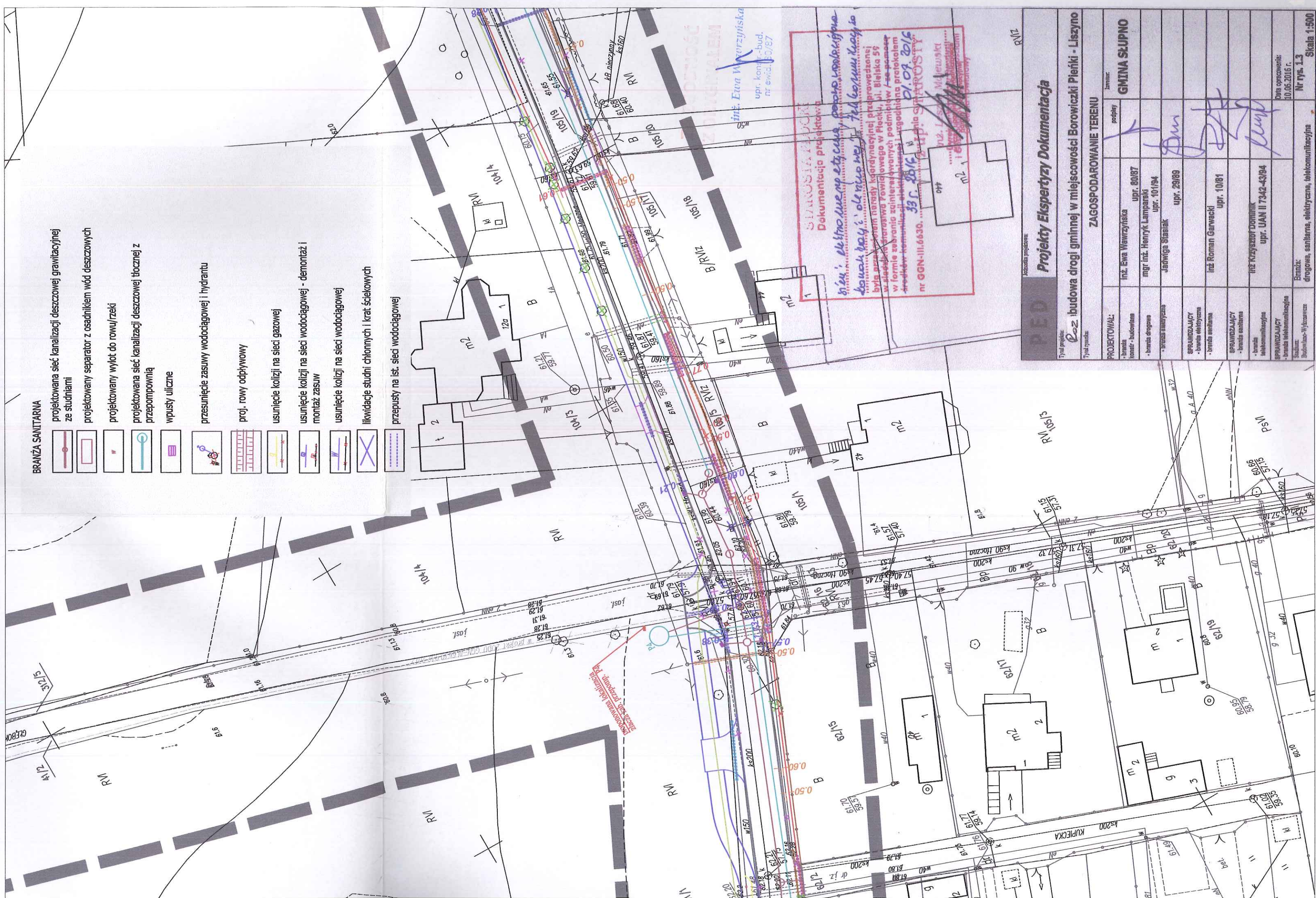
Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania

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 zasypianiem.



BRANŻA SANITARNA

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



inż. Ewa Wawrzyńska
upr. konfr.-bud.
nr ewid. 80/87

STANISŁAW PŁOCK
Dokumentacja projektowa
inż. elektryczny, upr. 8087
mgr inż. Henryk Lamparski
upr. 101/94
Jadwiga Ślasiak
upr. 29/89
inż. Roman Garwicki
upr. 10/81
inż. Krzysztof Dominik
upr. UAN II 7342-43/94
Data opracowania:
20.06.2016 r.
Nr rys. 1.3
Skala 1:500

Projekt Ekspertyzy Dokumentacja

Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pienki - Liszyno		ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
Tytuł rysunku:		Lawnic		
PROJEKTOWAŁ: • branża konstrukcyjna - budowlana • branża drogowa • branża elektryczna • branża sanitarna	inż. Ewa Wawrzyńska mgr inż. Henryk Lamparski Jadwiga Ślasiak inż. Roman Garwicki	upr. 80/87 upr. 101/94 upr. 29/89 upr. 10/81	GMINA SŁUPNO	
SPRAWDZAJĄCY • branża elektryczna • branża sanitarna	inż. Krzysztof Dominik	upr. UAN II 7342-43/94	Data opracowania: 10.06.2016 r.	
SPRAWDZAJĄCY • branża elektryczna • branża sanitarna	inż. Krzysztof Dominik	upr. UAN II 7342-43/94	Nr rys. 1.3	
Branża: drogowo, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna		Skala 1:500		

NDA : 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 dojeżdża do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- istniejące granice działek
- rozbiorka elementów drogowych
- wycinka drzew

BRANŻA ELEKTRYCZNA

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



BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

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

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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

LEGENDA : BRANŻA DROGOWA

- proj. jezdnia o nawierzchni
- proj. chodnik z jednokieru o nawierzchni z kostki bet
- proj. chodnik z kostki bet
- projektowane wjazdy o n
- projektowane wjazdy o n
- projektowane dojeżdża do o nawierzchni z kostki bet
- istniejące granice działek
- rozbiórka elementów drogi
- wychinka drzew

DZIAŁU NA ARKUSZE

ARK.8

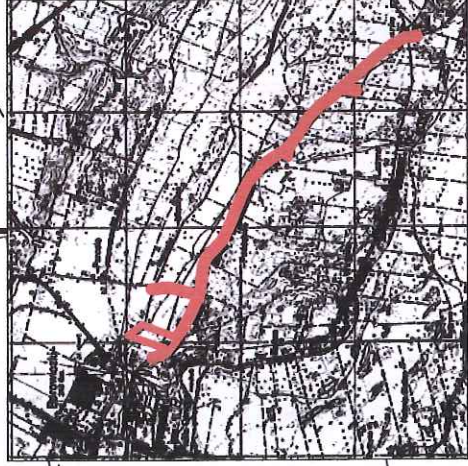
ARK.9

ARK.10

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawieszam w niniejszym dokumencie, a materiały te zostały wykonane zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii.	
Organ prowadzący punktowy zespół geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator świadczący o materiale zasobu - operatu technicznego	P.1419
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji	2014.13.01
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	GOSIŁA

z up. STAROSTY

mgr Edyta Bielecka
Inżynier w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

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

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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

141912 2 - gm. Słupno
141912 2.0003 - Borowicki Pieńki
KERG - 6640.383.2014
Płock, dn. 20.03.2014 r.

DiD BIURO INŻYNIERSTWA I GEODEZJI
Dariusz Dymarski
09-407 Płock, ul. Jesienne 10/24
tel. 091 346 20 94, kom. 0 91 465 184
NIP: 753-176-97-94, REGON: 611378837

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

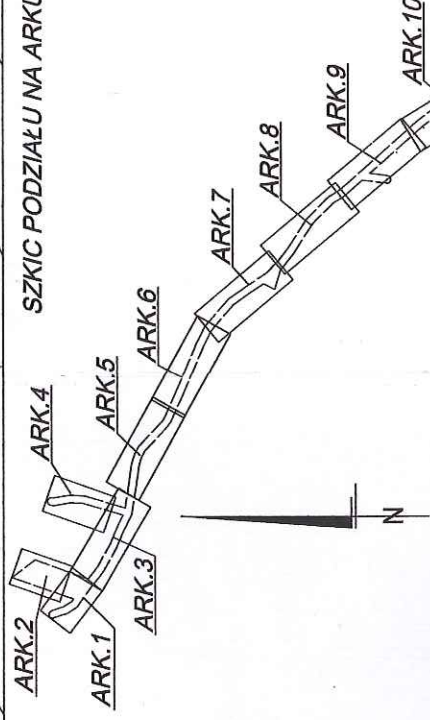
SKALA 1:500

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

ARKUSZ NR 3

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.

SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



Powiadza się, że niniejszy dokument zawiera prace geodezyjne i kartograficzne, które zostały wykonane na podstawie danych technicznych i kartograficznych z archiwum geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący punktowy zniszc geodezyjny i kartograficzny

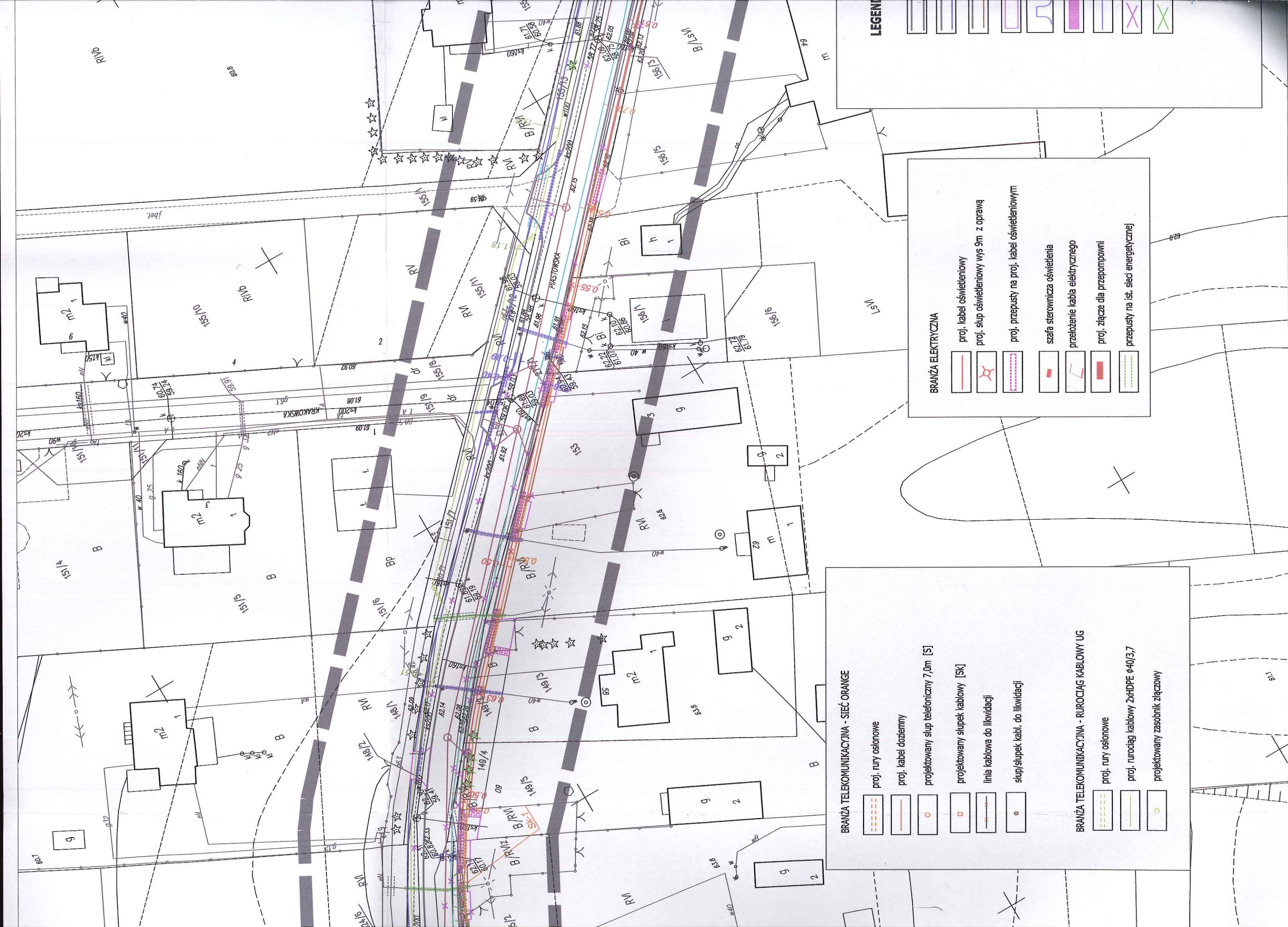
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego P.14.9

Do wpisania operatu technicznego do ewidencji inwentaryzacji zasobu

Linij, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

z up. STAR

mgr. Edyta Białas
Inżynier w Wydziale
i Gospodarki Nieruchomościami



BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

- | | |
|--|---|
| | proj. rury osłonowe |
| | proj. kabel doziemny |
| | projektowany słup telefonyczny 7,0m [S] |
| | projektowany słup kabelowy [SK] |
| | linia kablowa do likwidacji |
| | słup/słupki kabl. do likwidacji |

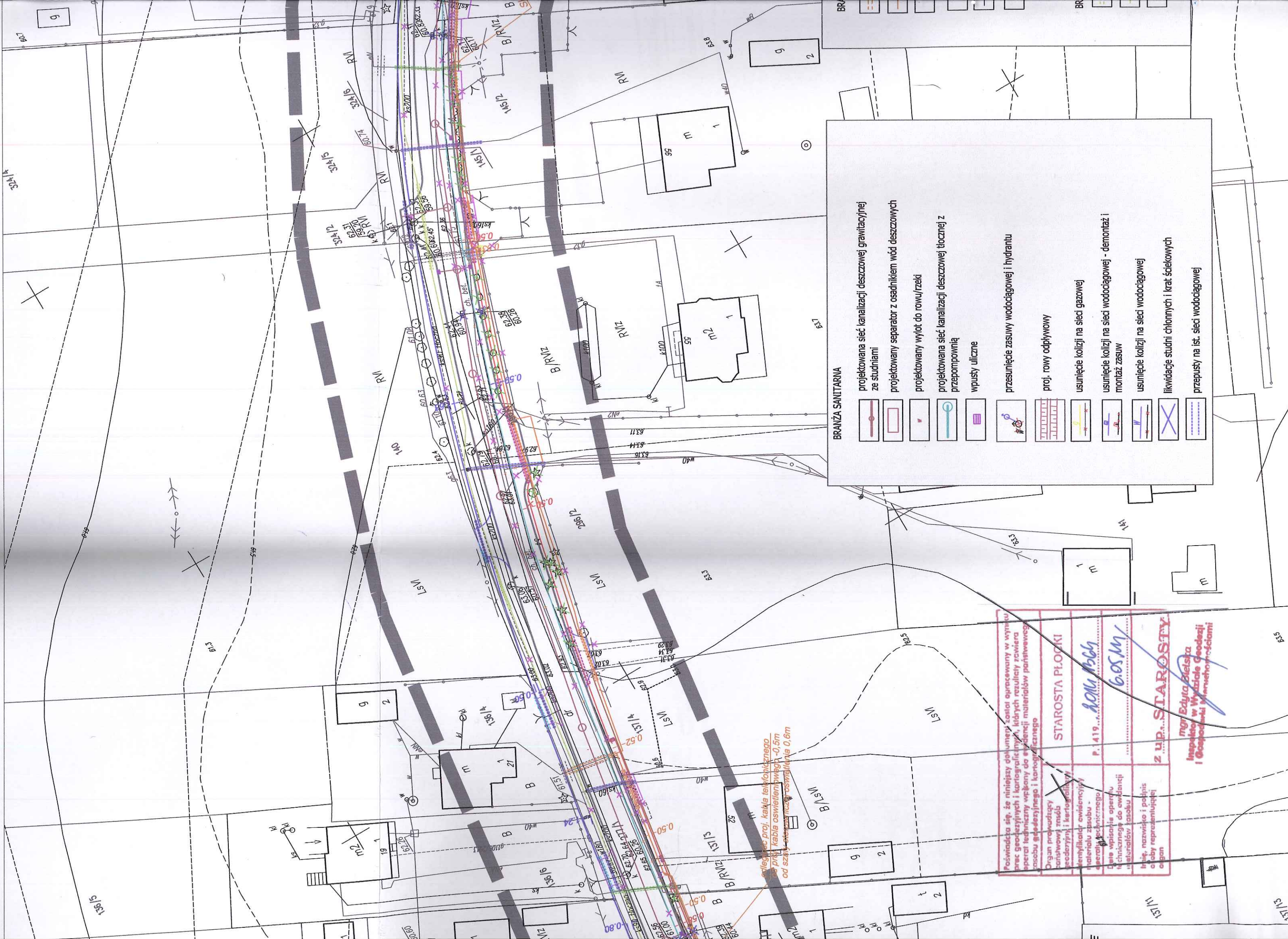
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

- | | |
|--|--------------------------------------|
| | proj. rury osłonowe |
| | proj. rurociąg kablowy 2xHDPE 40/3.7 |
| | projektowany zasobnik złączowy |

BRANŻA ELEKTRYCZNA

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

- LEGENDA
- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|



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

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

Organ prowadzący:
geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny:
materiału zasobu -
aparat techniczny

Data wpisania operacji:
technicznego do ewidencji
materiałów zasobu

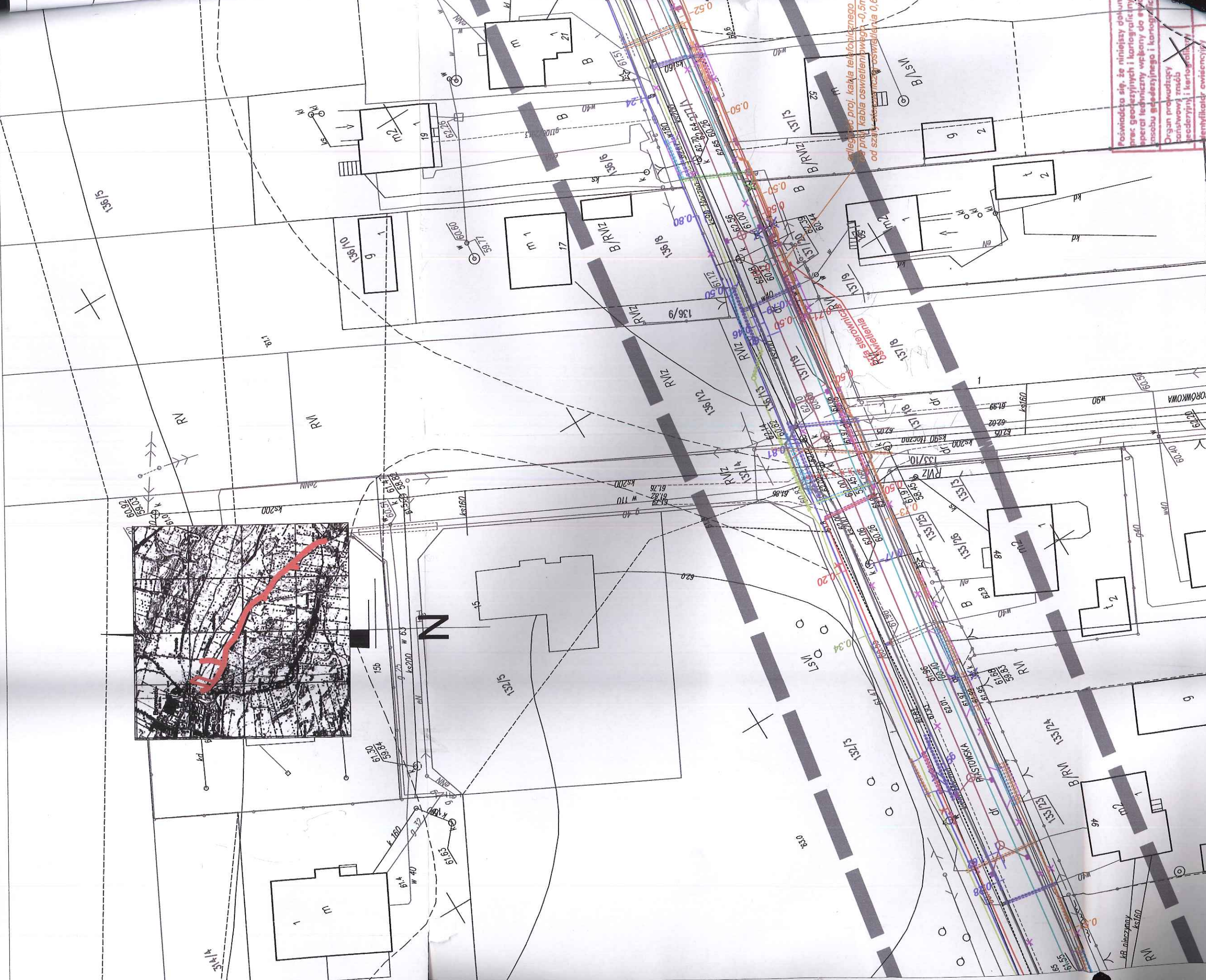
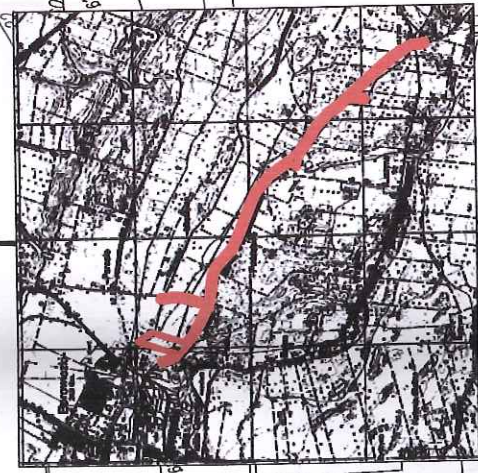
Imię, nazwisko i podpis:
osoby reprezentującej
organ

STAROSTA PŁOCKI

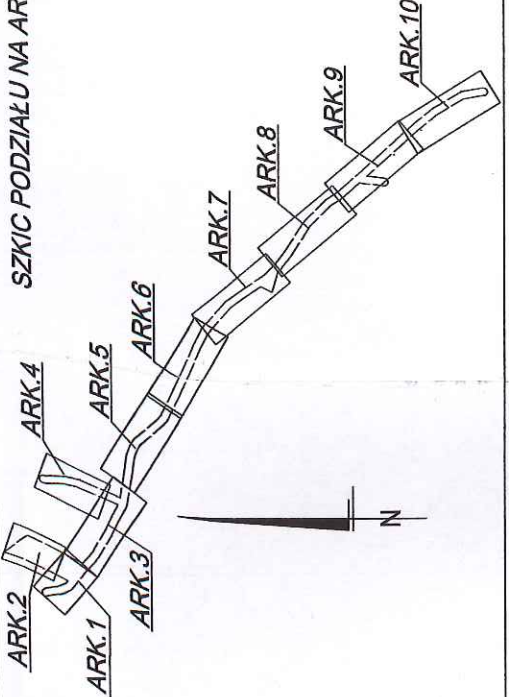
P. 419...
6.05.11

Z UP. STAROSTY

mgr Edyta Zielińska
Inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Mieszkaniowej



SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



141912 2 - gm. Słupno
141912 2.0003 - Borowiczki Planiki
KERG - 6640.383.2014
Płock, dn. 20.03.2014 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500
układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronsztad 60
ARKUSZ NR 5

GEODETA WYKONAWCY
mgr inż. Dariusz Dymarski
dpt. geod. nr 10851

DID BIURO INŻYNIERSTWA I GEODEZJI
Dariusz Dymarski
09-407 Płock, ul. Jedności 10/24
ul. J. 024 344 20 94, kom. 9 691 65 184
NIP: 765-179-97-94, 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 odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych,
lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

Powiadza się, że niniejszy dokument
prac geodezyjnych i kartograficznych
opracował i sporządził do wydania
osoba techniczna wpisana do ewidencji
osób geodezyjnych i kartograficznych
Organ prowadzący
stanowi i nadaje
geodezyjny i kartograficzny
materiał z obszaru
opracowania
Lata wpisania opartu
technicznego do ewidencji
inżynierskiej i polski
ośrodek reprezentacji
organ