

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

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



Projekt Ekspertyzy Dokumentacja

Dotyczy: **Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Piefki - Liszno**

ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Inwestor:
BRANŻA:	inż. Ewa Wawrzynska	GMINA SŁUPNO
autor - budowlana	mgr inż. Henryk Lamparski	
branża drogowo	Jadwiga Siasiak	
branża sanitaro		
SPRAWOZDAJĄCY	inż. Roman Gawecki	
branża elektryczna		
branża sanitaro		
SPRAWOZDAJĄCY	inż. Krzysztof Dominik	
branża sanitaro		
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA		
PRACOWNIK		
branża elektryczna		
branża telekomunikacyjna		
branża drogowo, sanitarno, elektryczna, telekomunikacyjna		

Data opracowania: 30.06.2015 r.
 Nr rys.: 1.1
 Skala: 1:500

Paświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wyrażający do ewidencji miasta w państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
 Identyfikator ewidencyjny:
 operatu technicznego -
 technicznego do ewidencji
 materiałów zasobu










Data wpisania: operatu
 technicznego do ewidencji
 materiałów zasobu

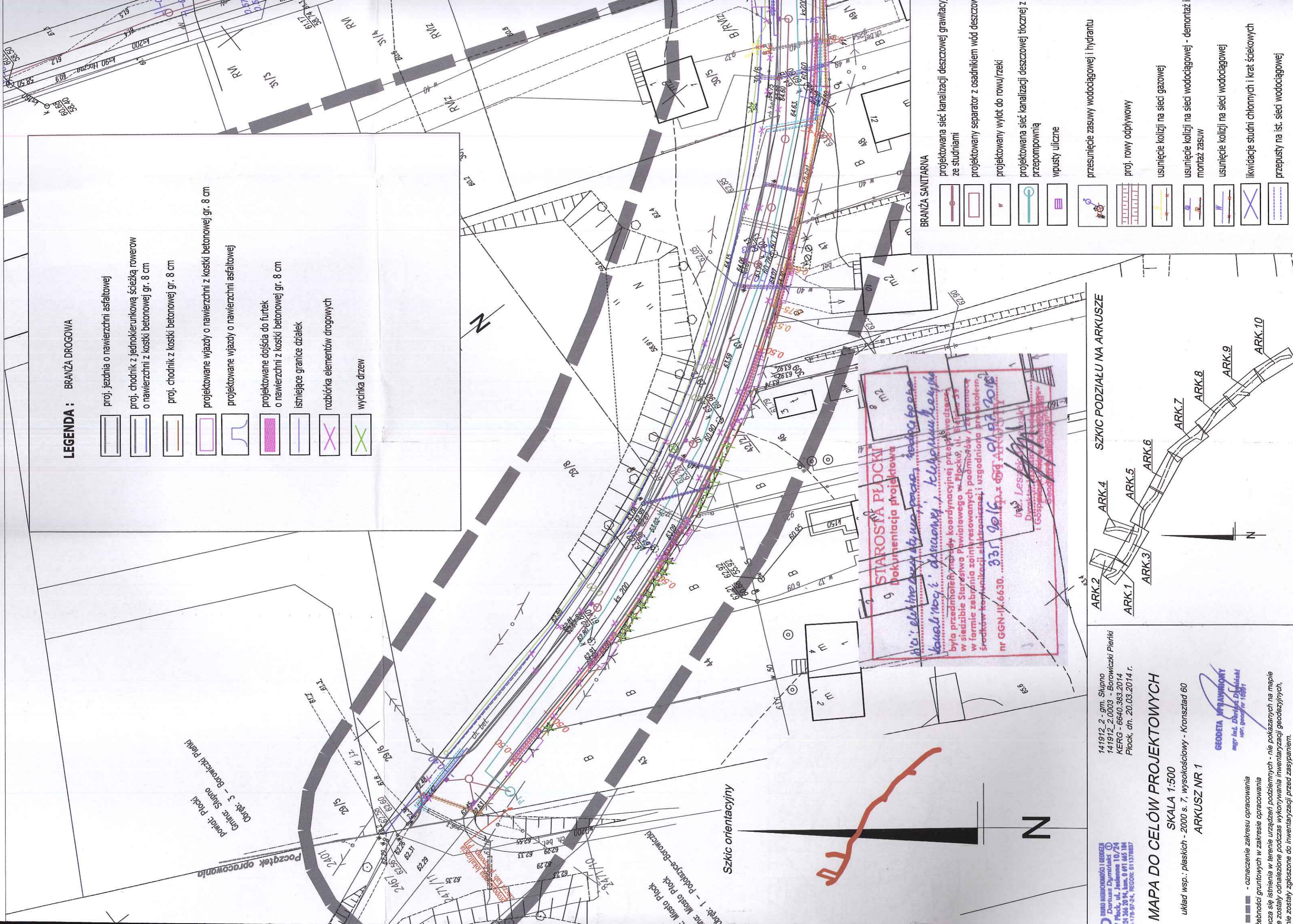
Inż. Paweł Starosty
 organ

STAROSTA PŁOCKI
 P. 1419. *Starosty*
 6.05.16






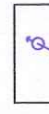





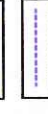
z up. STAROSTY
 mgr Barbara Bielecka
 Inspektor w Wydziale Geodezji
 i Gospodarki Nieruchomościami

LEGENDA : BRANŻA DROGOWA

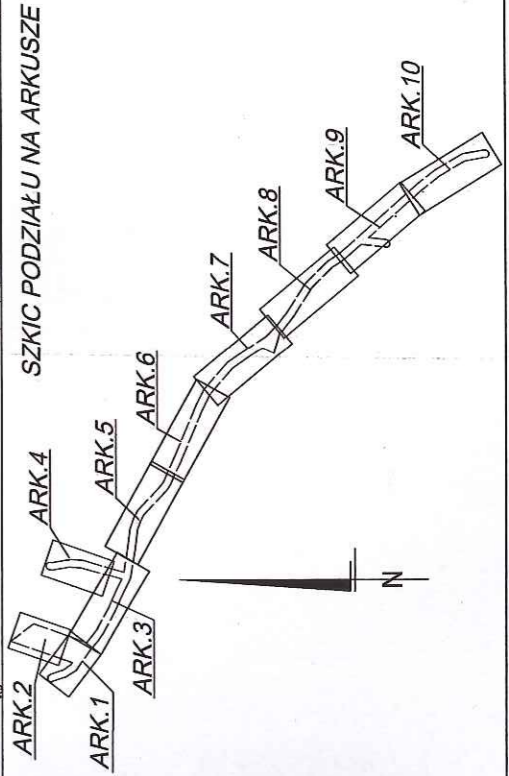
-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerow o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  proj. chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
-  projektowane dojeżdża do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  istniejące granice działek
-  rozbiórka elementów drogowych
-  wycinka drzew



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
-  likwidacja studni cłonnych i krat ściekowych
-  przepusty na ist. sieci wodociągowej

STAROSTA PŁOCKI
 Dokumentacja projektowa
Stoi: elektryczny dyktando, pasaż, telefon, kasa, kabinę, nogi, dźwignie, klebanie, uchyłki
 była przedmiotem umowy koordynacyjnej projektantów z siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Świerkowa 37 w formie zebrańia zainteresowanych podmiotów i pomiarów środków technicznych i uzgodnienia protokołów nr GGN-IX.6630. ... z dnia 01.07.2014 r.
 inż. Leszek ...
 Dyrektor ...
 i Gospodarki ...



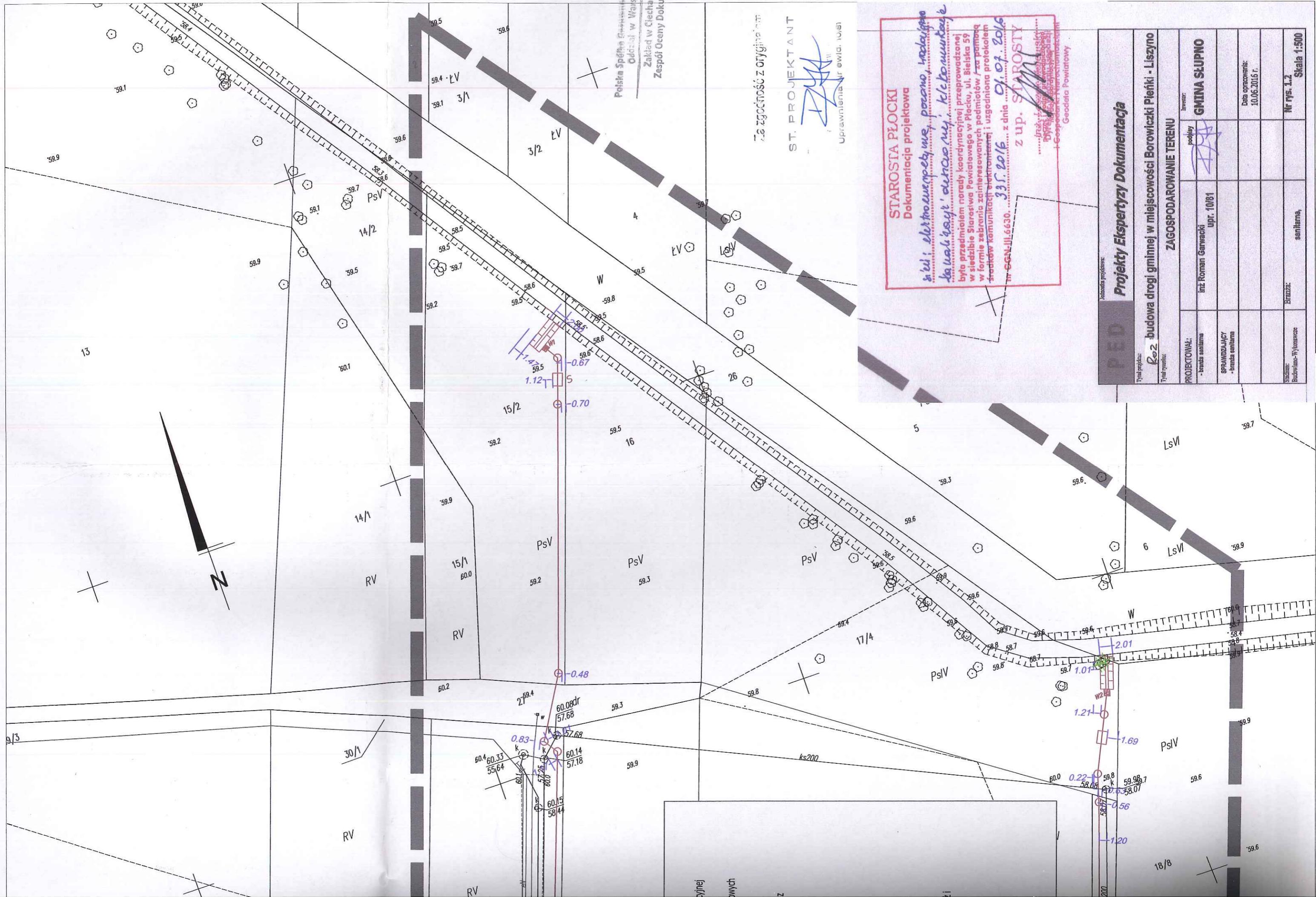
141912.2 - gm. Słupno
 141912.2.0003 - Borowicki Pieklik
 KERG - 6640.383.2014
 Plock, dn. 20.03.2014 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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

GEODETA KRYJANOWY
 mgr inż. Dariusz Dymarski
 nr geod. nr 16891

- oznaczenie zakresu opracowania
 służebności gruntowych w zakresie opracowania
 kłucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie
 nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych,
 re nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.



Pełna Spółka Gospodarcza SP. z o.o.
 Oddział w Warszawie
 Zakład w Ciechanowie
 Zespół Oceny Dokumentacji

Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT



Uprawnienia nr ewid. 10181

STAROSTA PŁOCKI
 Dokumentacja projektowa

Wzrost: 1,80m, cięciwa: 0,07m, cięciwa: 0,07m, cięciwa: 0,07m

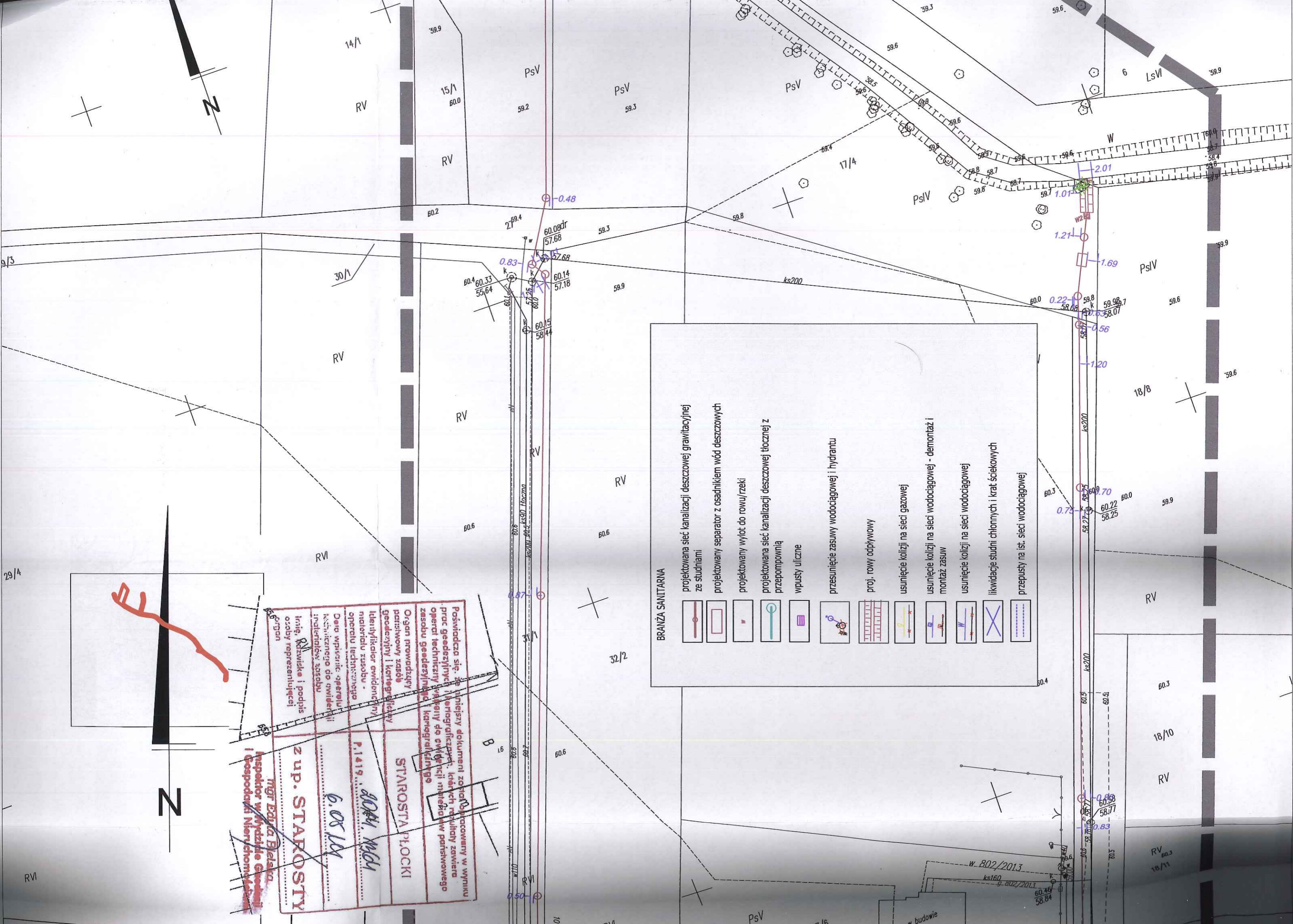
Wzrost: 1,80m, cięciwa: 0,07m, cięciwa: 0,07m, cięciwa: 0,07m

była przedmiotem porady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Błękitna 59 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej i uzgodniona protokołem nr GSN-III.6630. z dnia 01.07.2016 z up. STAROSTY z up. STAROSTY

Wzrost: 1,80m, cięciwa: 0,07m, cięciwa: 0,07m, cięciwa: 0,07m

Geodeta Powiatowy

Typ projektu: Łoz budowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Piętki - Liszyno	
Typ rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
PROJEKTOWAŁ: - branża sanitarna	INŻYNIER: inż. Roman Garwacki upr. 10181
SPRAWDZIŁY: - branża sanitarna	IMPREZOR: GMINA SŁUPNO
Stwierdzono: Budowanie - Wykonawca	Branża: sanitarna,
Data opracowania: 10.06.2016 r.	
Nr rys. 1.2 Skala 1:500	



BRANZA SANITARNA

- projektowana siec kanalizacji deszczowej grawitacyjnej ze studniami
- projektowany separator z osadnikiem wód deszczowych
- projektowany wylot do rowu/rzeki
- projektowana siec 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 zasow
- usunięcie kolizji na sieci wodociągowej
- likwidacje studni chłonnych i krat ściekowych
- przepusty na ist. sieci wodociągowej

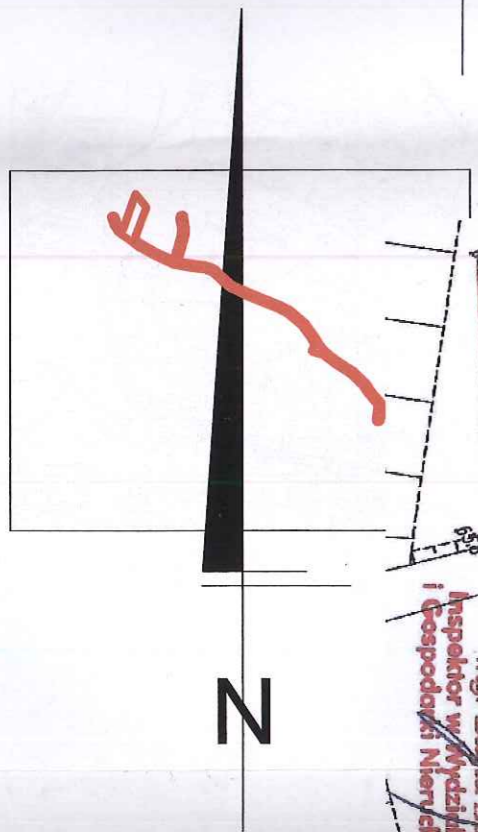
Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, technicznych, technich regulacji zawiera operat techniczny, który jest zgodny ze ewidencją mierzona zasobu geodezyjnego, katastralnego

Organ prowadzący parafinowy zasob geodezyjny i katastralny
 Identyfikator ewidencyjny
 materiał zasobu - operat techniczny
 Data wpisania: operat techniczny do ewidencji i katastralny zasobu
 Inicjały: *...*
 Inicjały: *...*
 Inicjały: *...*

STAROSTA PŁOCKI
P.1419... 2004. Mch
6.05.14

z up. STAROSTY
mgr Eryka Bielska
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

29/4



Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, których rezultaty zawiera operat techniczny, w oparciu o dane i pomiary geodezyjne, w oparciu o zasoby geodezyjne i inżynierskie, w oparciu o dane i pomiary geodezyjne i inżynierskie, w oparciu o dane i pomiary geodezyjne i inżynierskie.

Organ prowadzący parafizowany zespół geodezyjny i inżynierski

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu leżących na terenie nieruchomości

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji nieruchomości zasobu

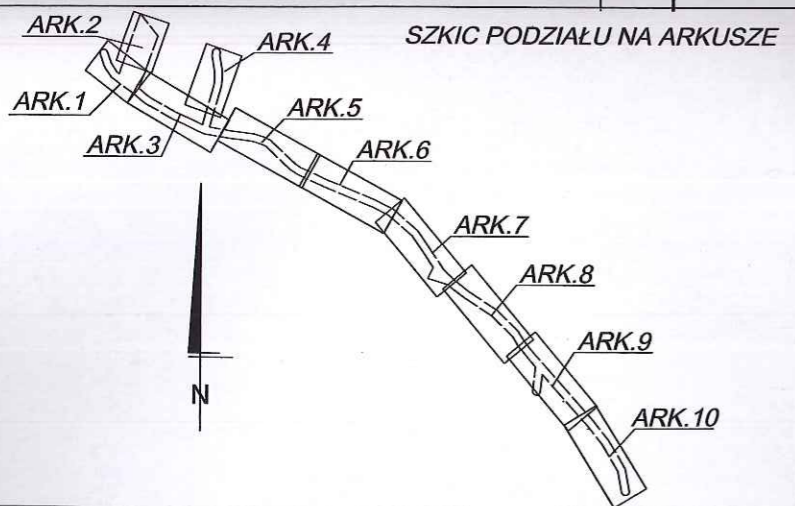
Instytut, Katedra i podpis osoby reprezentującej organ

mgr Edyta Biela
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

z up. STAROSTY

STAROSTA PŁOCKI

P.1419... 2004. Mch
6.05.14



DiD BIURO NIERUCHOMOŚCI I GEODEZJI
Dariusz Dymiński
09-407 Płock, ul. Jesienna 10/24
ul./fax 024 366 20 94, kom. 0 691 665 184
NIP: 758-178-97-24, REGON: 611378837

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

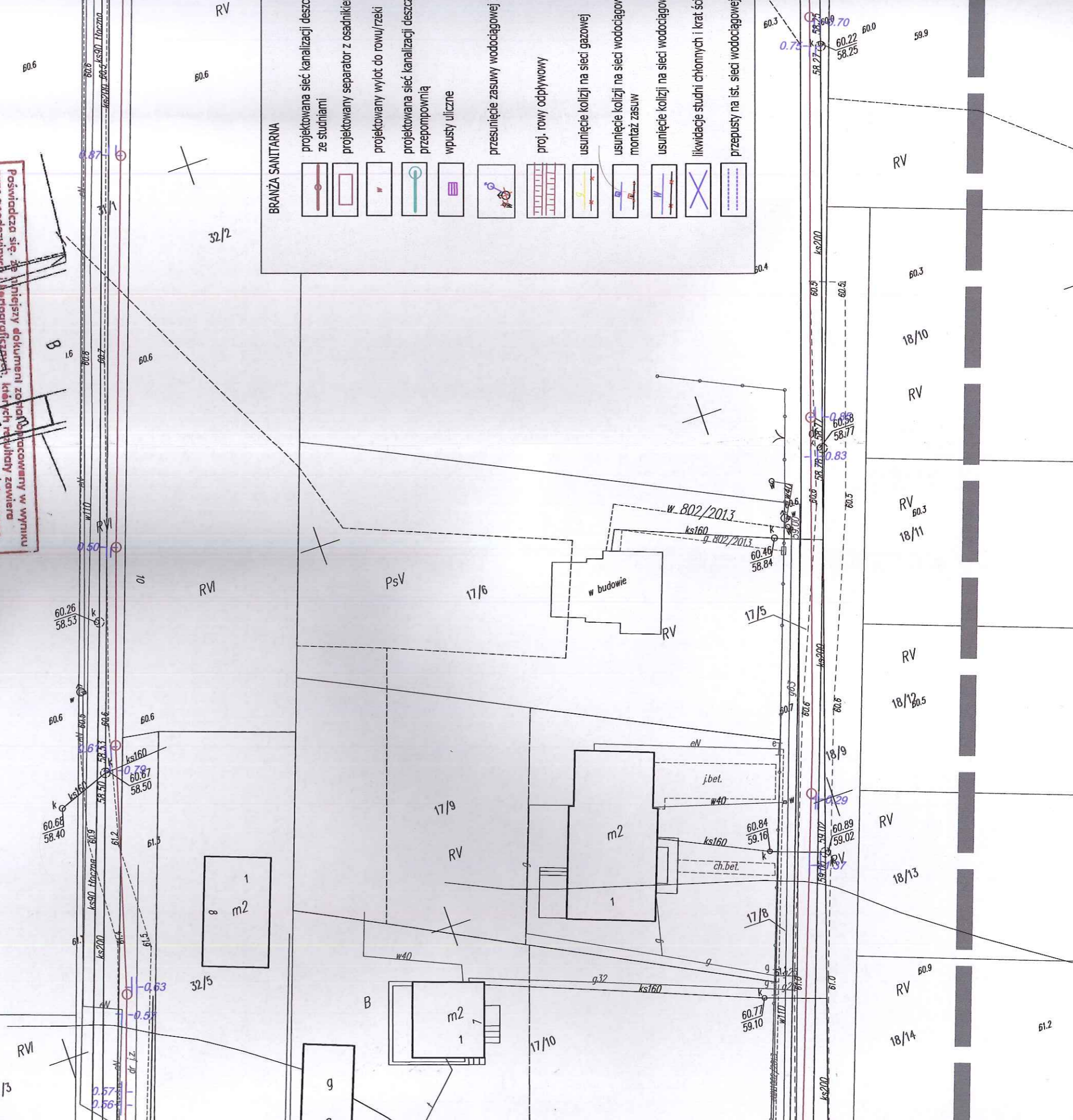
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronsztad 60
ARKUSZ NR 2

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

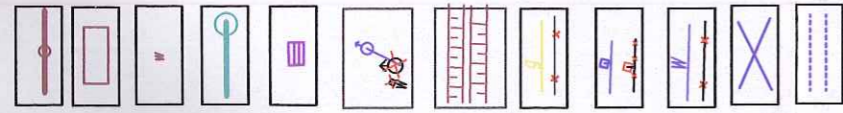
■ ■ ■ ■ ■ - oznaczenie zakresu opracowania
Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie - które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych, lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji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

BRANŻA SANITARNA

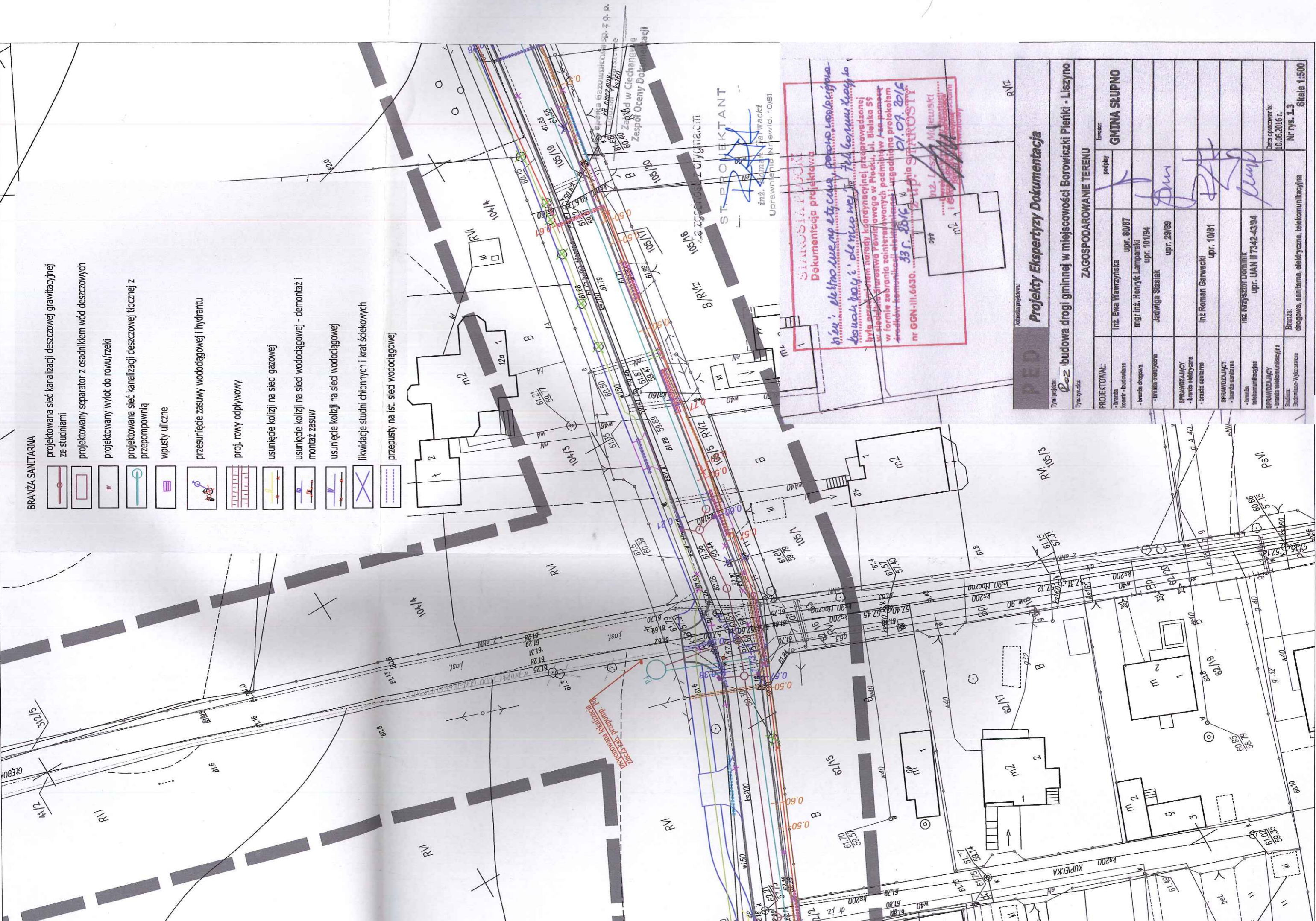
	projektowana sieć kanalizacji deszczowej ze studniami
	projektowany separator z osadnikiem
	projektowany wylot do rowu/rzeki
	projektowana sieć kanalizacji deszczowej przepompownią
	wpusty uliczne
	przesunięcie zasuw wodociągowej i h
	proj. rowy odpływowe
	usunięcie kolizji na sieci gazowej
	usunięcie kolizji na sieci wodociągowej montaż zasuw
	usunięcie kolizji na sieci wodociągowej
	likwidacje studni chłonnych i krat ścieków
	przepusty na ist. sieci wodociągowej



BRANZA 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



STANUSIA WIDOKI
Dokumentacja projektowa
ścieki: elektryczne, wodociągowe, gazowe, wodociągowe
koszulek, wody, oleju, wody, wody
 była oceniana narady koordynacyjnej przeprowadzonej
 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Pielku, ul. Bielecka 59
 w formie załącznika zainteresyowanych podmiotów A-ze pomorem
 i drzewek komunikacji elektrycznej i zgodniona projektem
 nr GGN-III.6630.
 33.05.16
 01.07.2016
 Inż. L. S. M.

ST. PROJEKTANT
 inż. Andrzej Barwicki
 Uprawnienia Nr ewid. 10181

Projekt Ekspertyzy Dokumentacja		ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
PROJEKTOWAŁ:	podpisy	Inwestor:	
- branża kanalizacyjna	inż. Ewa Wawrzynska upr. 80/87	GMINA SŁUPNO	
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/84		
- branża elektryczna	Jadwiga Stasiak upr. 29/89		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Roman Garwicki upr. 10/81		
- branża elektryczna			
- branża sanitarna			
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/94		
- branża telekomunikacyjna			
SPRAWDZAJĄCY			
- branża telekomunikacyjna			
Stanowisko:		Data opracowania: 10.06.2016 r.	
Redaktor-Wykonawca		Nr rys. 1.3 Skala 1:500	

asfaltowej

wą ścieżką rowerową gr. 8 cm

owej gr. 8 cm

zrzchni z kostki betonowej gr. 8 cm

erzchni asfaltowej








ek

owej gr. 8 cm







ych






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

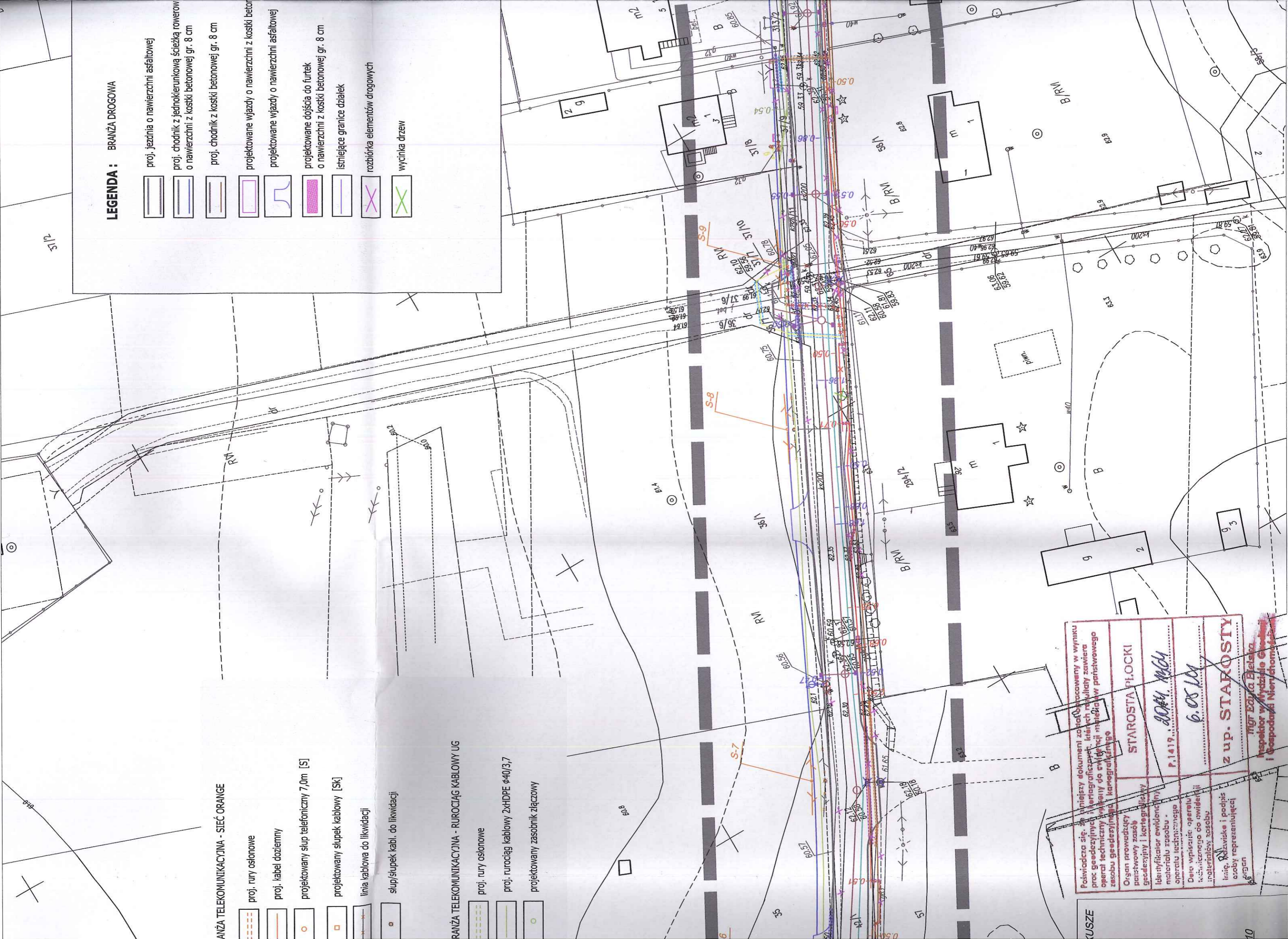
-  proj. rury osłonowe
-  proj. kabel doziemny
-  projektowany słup telefoniczny 7,0m [S]
-  projektowany słupek kablowy [SK]
-  linia kablowa do likwidacji
-  słup/słupek kabl. do likwidacji

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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

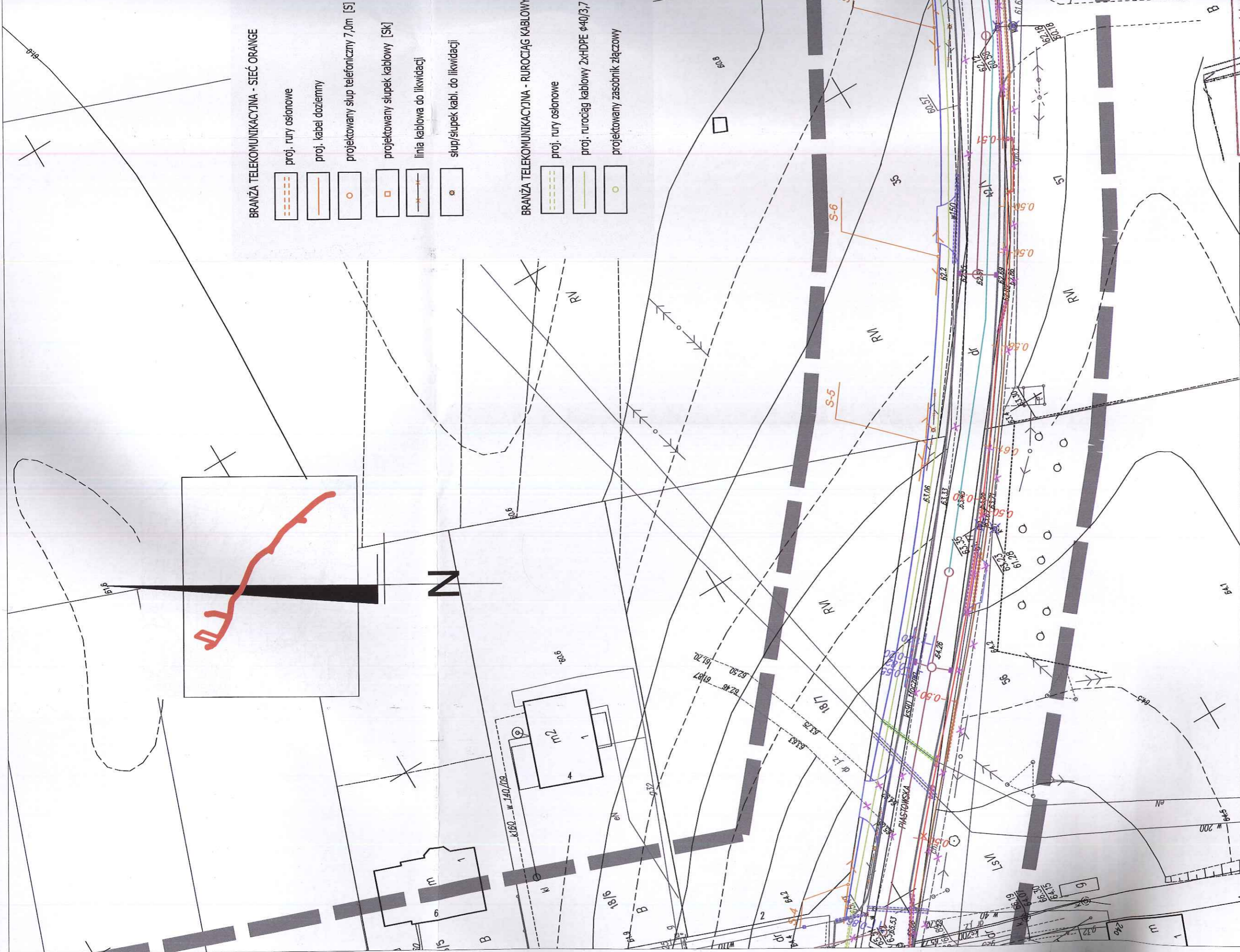
LEGENDA : BRANŻA DROGOWA

-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerową 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 dojścia do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  istniejące granice działek
-  rozbiórka elementów drogowych
-  wycinka drzew

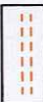







<p>Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który służy do ewidencji nieruchomości państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	
<p>Organ prowadzący państwową zasobę geodezyjną i kartograficzną</p>	<p>STAROSTA PŁOCKI</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego</p>	<p>P.1419</p>
<p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji nieruchomości zasobu państwowego</p>	<p>6.05.14</p>
<p>Linie, Rozwiaske i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p>z up. STAROSTY</p>
<p>MGR Edyta Bielecka Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami</p>	




KUSZE



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 U

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

Posiada się do niniejszego dokumentu prac geodezyjnych i kartograficznych operat techniczny w zakresie do ewidencji zasobu geodezyjnego, kartograficznego i inżynierskiego.

Organ prowadzący: **Geodeta Prywatny mgr inż. Dariusz Dymarski** nr. geod. 16891

państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny

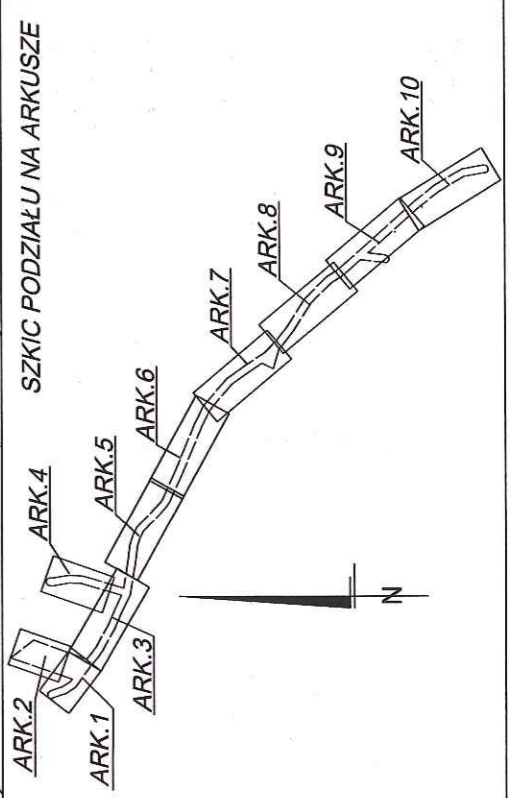
Identyfikator ewidencyjny: **16891**

materiału zasobu: **16891**

operatu technicznego: **16891**

Data wpisania: **operatu technicznego do ewidencji i materiałów zasobu: 16891**

Inicj. Rdz. i podpis osoby reprezentującej organ: **16891**


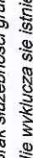


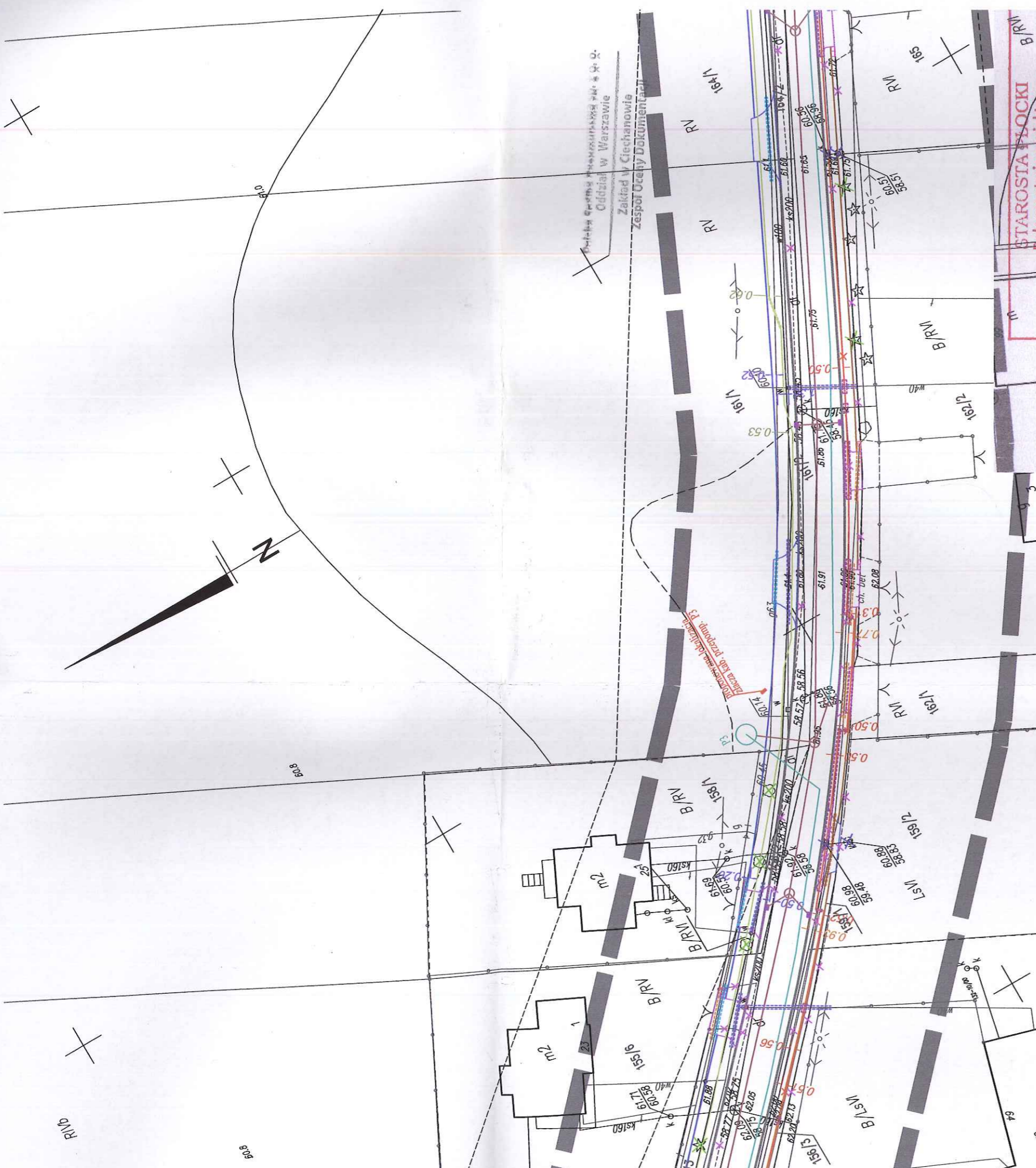
141912, 2 - gm. Słupno
141912, 2, 0003 - Borowiczki Pleńki
KERG - 6640.383.2014
Plock, dn. 20.03.2014 r.

DID BIURO INŻYNIERSKI I GEODEZYJNY
Dariusz Dymarski
09-407 Plock, ul. Jaskowa 10/24
ul. Sm. 031 344 20 94, kom. 0 491 465 184
wpis. 73-179-92-24, REGON: 611378857

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kransztad 60
ARKUSZ NR 3

GEODETA PRYWATNY
mgr inż. Dariusz Dymarski
wpis. geod. 16891

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



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
- rozbiórka elementów drogowych
- wycinka drzew

zgodność z archiwizacją
ST. PROJEKTANT
 inż. Roman [Signature]
 Uprawnienia N 10181

STAROSTA PŁOCKI
 Dokumentacja projektowa
dykt. elektroniczne, porowo, roboty
konstrukcyjne: clemo m.j., tel. 60 244 20 01
 Była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Piłsudskiego 9 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów, w szczególności: urzędników i pracowników urzędu, w celu ustalenia sposobu i warunków realizacji przedmiotu. Wniosek został uchwalony przez Zarząd Powiatu z dnia 07.07.2016 r. nr GGN-III.6630.

z up. STAROSTY
 [Signature]

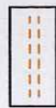





Projekt Ekspertyzy Dokumentacja

ZAGOSPODAROWANIE TERENU




PROJEKTOWAŁ:	popisy	branża:
inż. Ewa Wawrzyniśka upr. 80/87	[Signature]	GMINA SŁUPNO
mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/84	[Signature]	
Jadwiga Stasiak upr. 29/89	[Signature]	
inż. Roman Garwicki upr. 10/81	[Signature]	
inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/94	[Signature]	
Data opracowania: 30.06.2016 r. Nr rys. 1.4 Skala 1:5		









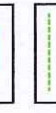
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

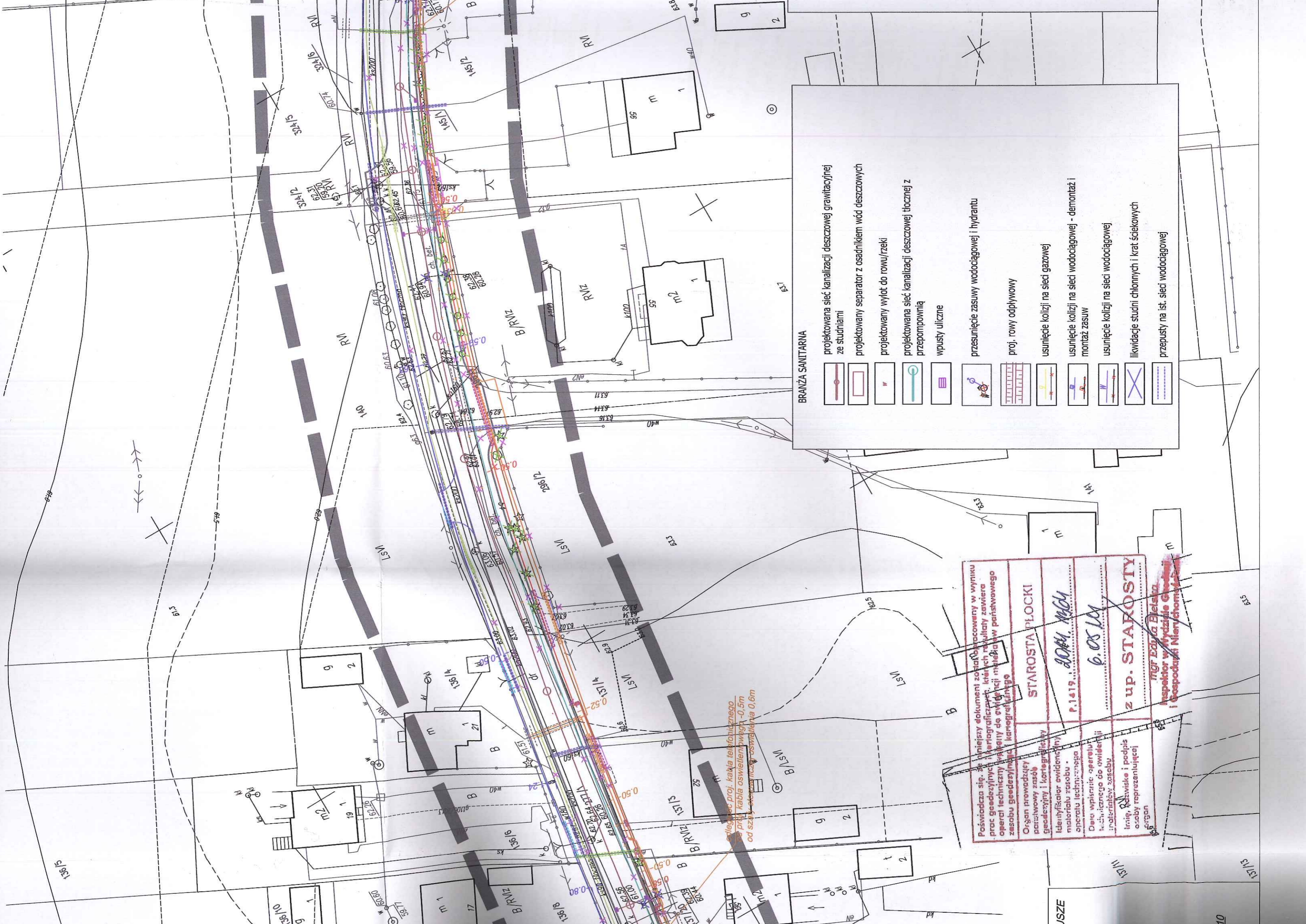
-  proj. rury osłonowe
-  proj. kabel doziemny
-  projektowany słup telefoniczny 7,0m [S]
-  projektowany słupek kablowy [Sk]
-  linia kablowa do likwidacji
-  słup/słupek kabł. do likwidacji

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



Przebieg proj. kabla telefonicznego
 ze prąd. kabla oświetleniowego -0,5m
 od szp. eksplo. most. osłonięcia 0,6m

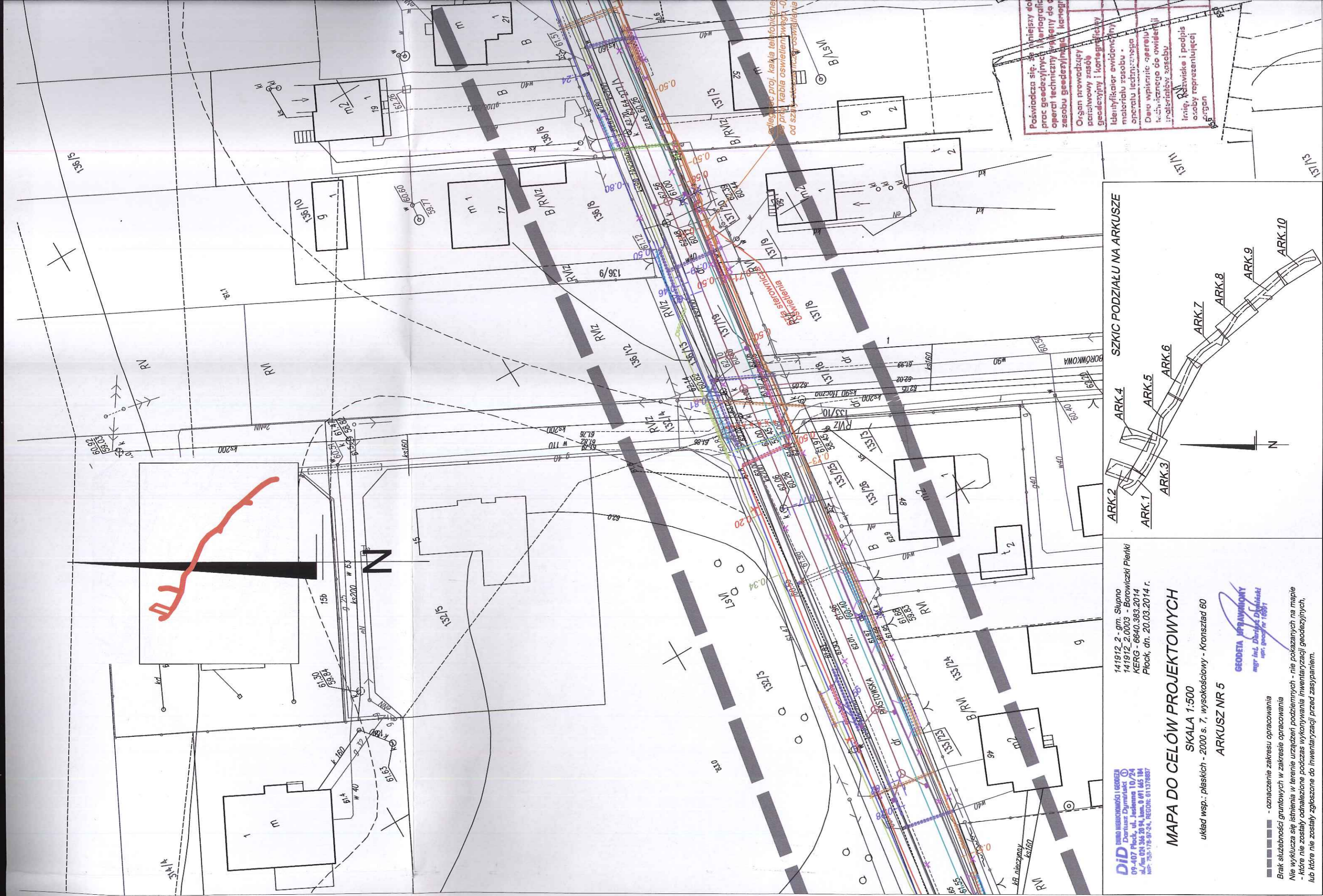
BRANŻA SANITARNIA

	projektowana sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej ze studniami
	projektowany separator z osadnikiem wód deszczowych
	projektowany wylot do rowu/rzeki
	projektowana sieć kanalizacji deszczowej tłocznej z przepompownią
	wpusty uliczne
	przesunięcie 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

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
 prac geodezyjnych i inżynierskich, których rezultaty zawiera
 operat techniczny wydatki do ewidencji map w państwowego
 zasobu geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA PŁOCKI
 P. 1419... *Andrzej Nęcki*
 6.05.14
Z UP. STAROSTY
mgr Ewa Bielec
 Inspektor w Wydziale Geodezji
 i Gospodarki Nieruchomościami

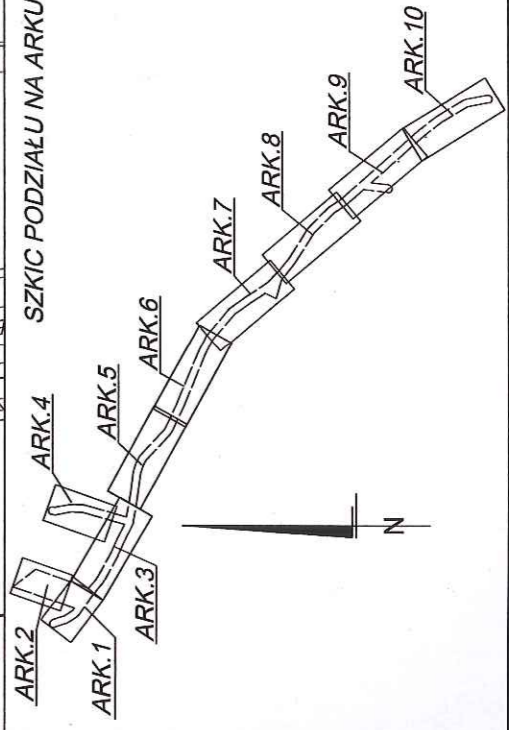
KUSZE

K.10



Poświadczam się, że niniejszy dokument jest zgodny z rzeczywistością i nie zawiera żadnych fałszerstw.
 Pracę geodezyjną wykonałem w oparciu o plany i mapy, które zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych, lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

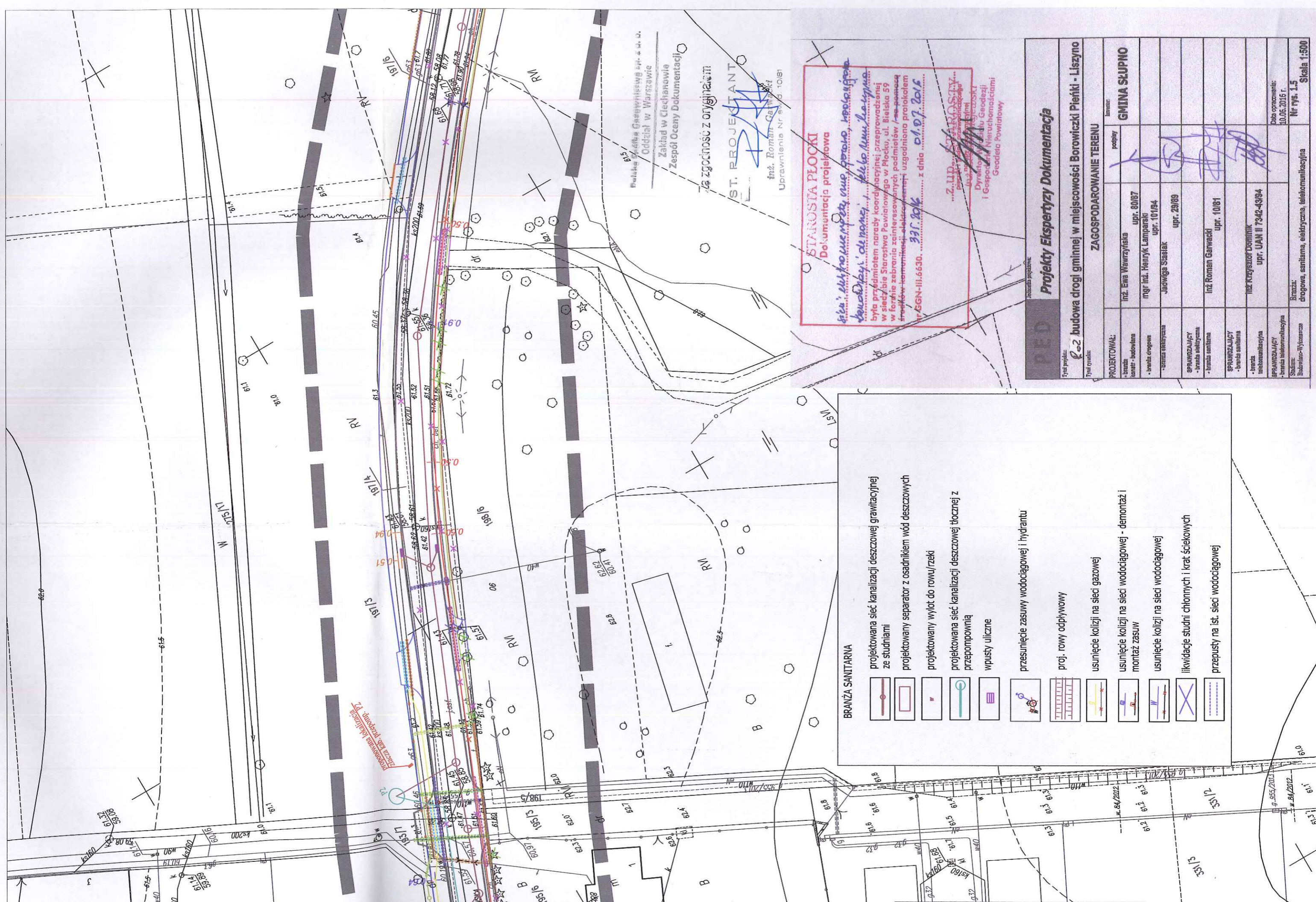
SKALA 1:500

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

ARKUSZ NR 5

GEODETA ODPRAWIANY
 mgr inż. Dariusz Dymarski
 nr. geod. nr. 1887

- █ - 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.



Biuro Główna Geodezyjnego Sp. z o.o.
 Oddział w Warszawie
 Zakład w Ciechanowie
 Zespół Oceny Dokumentacji
 Za zgodność z oryginalnym
ST. PROJEKTANT
 inż. Roman Garwacki
 Uprawnienia Nr ewd. 10181

STAROSTA PŁOCKI
 Dokumentacja projektowa
sieć kanalizacyjna, w tym: deszczowa, sanitarna, wodociągowa
branża: sanitarna, wodociągowa
 była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Plocku, ul. Bielska 59
 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów /-se pomimo
 środków w komunikacji elektronicznej- uzgodniono protokołem
 WSGN-III.6630. 33f.2016 z dnia 01.07.2015

Z. LIP...
 Dyrektor Biura Geodezji
 i Gospodarki Nieruchomościami
 Geodeta Powiatowy

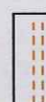





Projekty Ekspertyzy Dokumentacja
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Typ projektu: P-2 budowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pienki - Liszyno		Liczba: GMINA SŁUPNO	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Ewa Wawrzyńska kontr. budowlana	upr. 80/87	podpisy
	mgr inż. Henryk Lamparski branża drogowo	upr. 101/84	
	Jadwiga Słasiak branża elektryczna	upr. 29/89	
	SPRAWDZAJĄCY branża elektryczna		
	branża sanitarna	inż. Roman Garwacki upr. 10/81	
	SPRAWDZAJĄCY branża sanitarna		
	branża telekomunikacyjna	inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/94	
	SPRAWDZAJĄCY branża telekomunikacyjna		
Skala:	Branża: drogowa, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna	Data opracowania: 10.05.2016 r.	Nr rys. 1.5 Skala 1:500

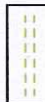


- BRANŻA SANITARNA**
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej ze studniami
 - projektowany separator z osadnikiem wód deszczowych
 - projektowany wylot do rowu/rzeki
 - projektowana sieć kanalizacji deszczowej tłocznej z przepompownią
 - wpusty uliczne
 - przesunięcie zasowy wodociągowej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










BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

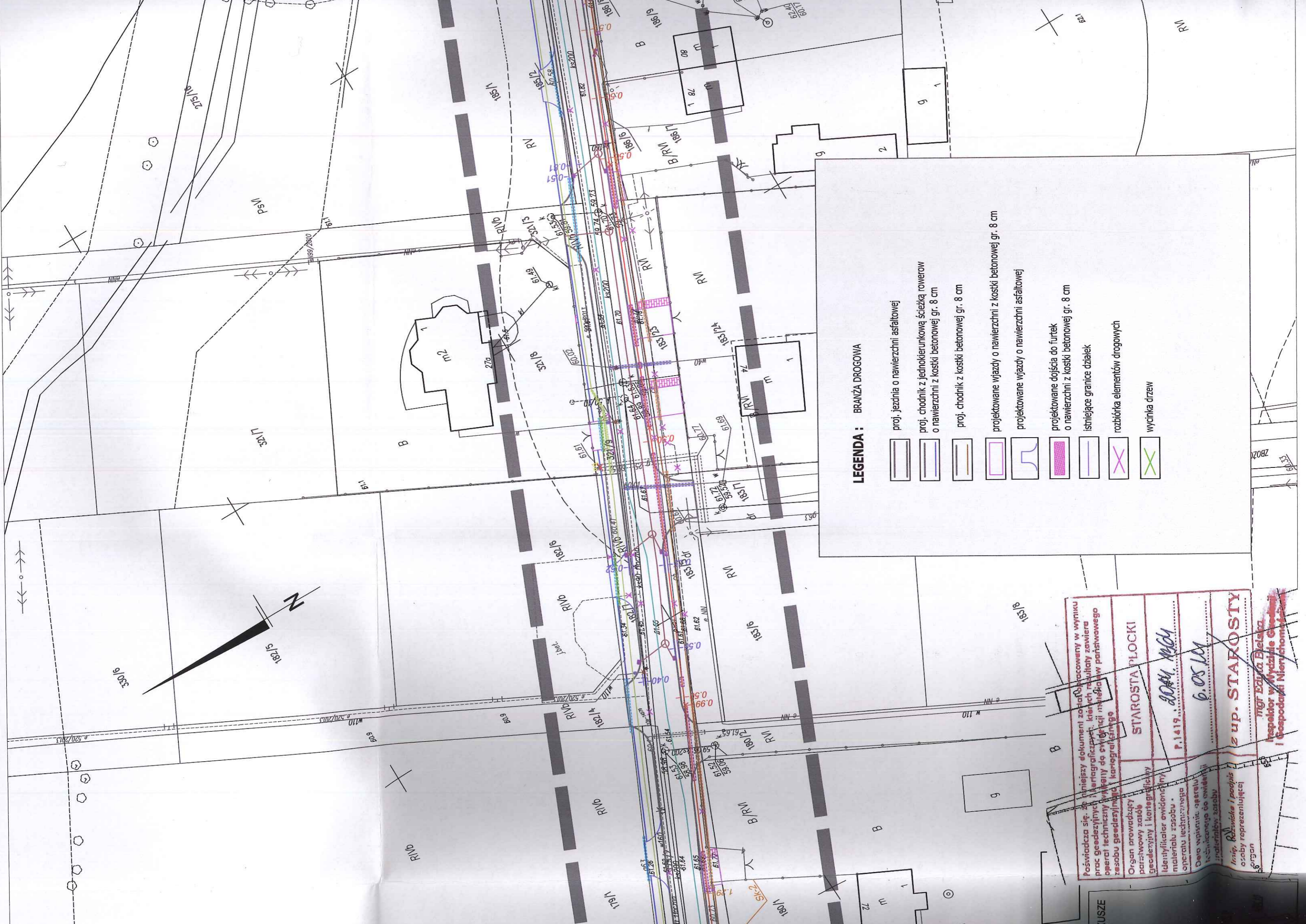
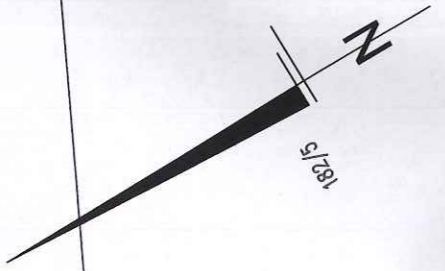
-  proj. rury osłonowe
-  proj. kabel doziemny
-  projektowany słup telefoniczny 7,0m [S]
-  projektowany słupek kablowy [SK]
-  linia kablowa do likwidacji
-  słup/słupek kab. do likwidacji

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG










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

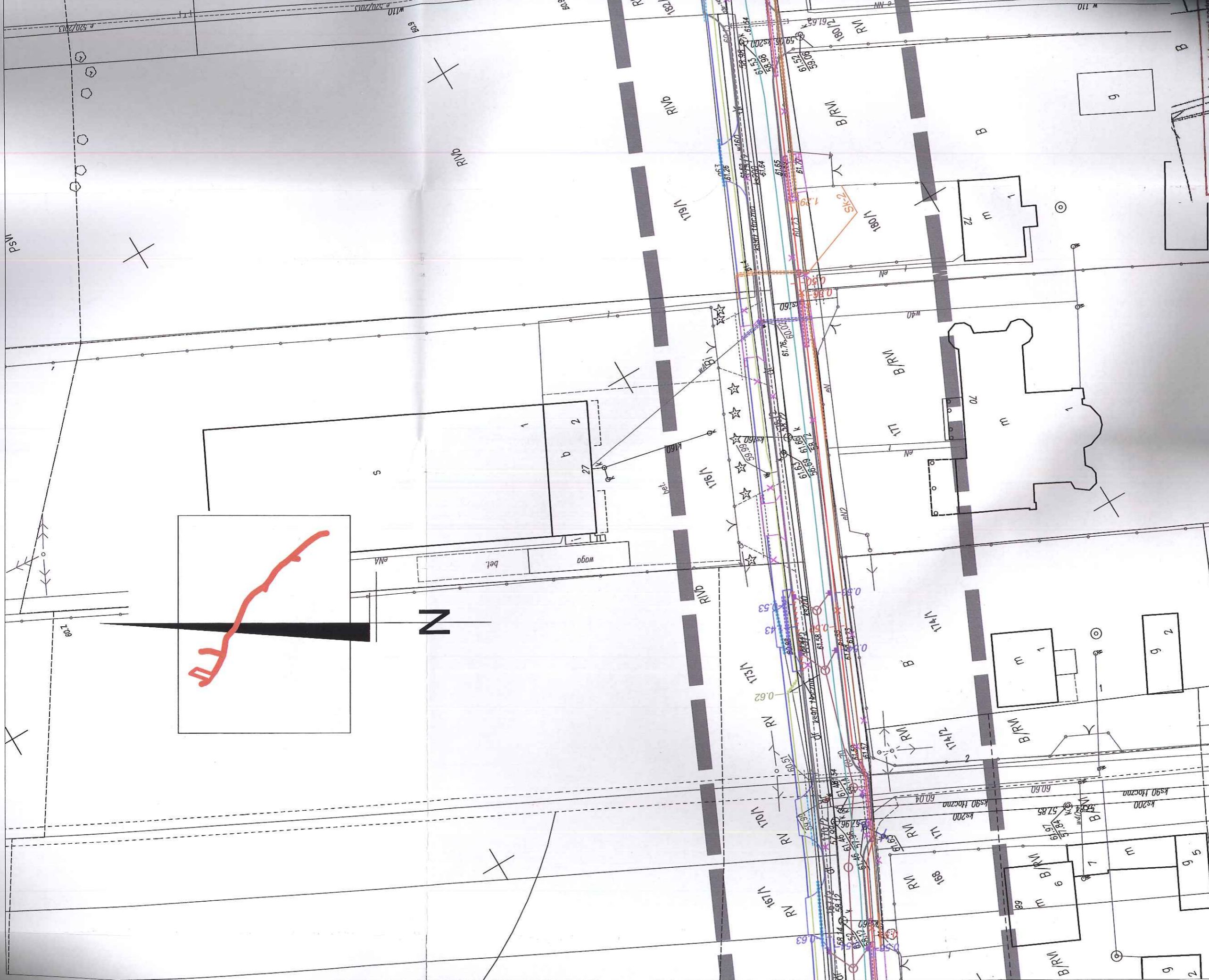


LEGENDA : BRANŻA DROGOWA

-  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
-  rozbiórka elementów drogowych
-  wycinka drzew

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny w oparciu o ewidencję materiałów państwowego zasobu geodezyjnego, kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatru technicznego	P.1419
Data wpisania operatru technicznego do ewidencji materiałów zasobu	6.05.14
Inię, Rozwilska i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY

mgr Ewa Bielecka
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



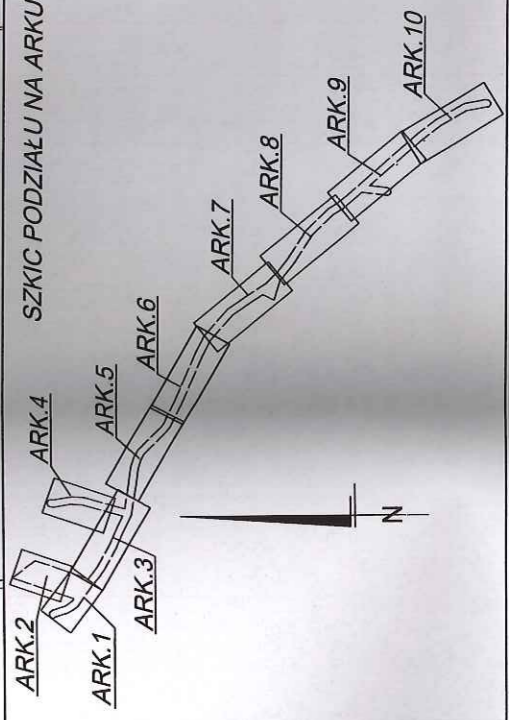
DiD BUDOWA INŻYNIERSKA I GEODEZJA
 Dariusz Dymarski
 09-407 Plock, ul. Jesienna 10/24
 al./m. 024 366 20 94, kom. 0 611 665 184
 NIP: 795-178-97-24, REGON: 611378807

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

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

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

SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



Posiada się: 28 najmniejszy dokumenty zobrażenia
 prac geodezyjnych i kartograficznych
 operacji technicznych wykonywanej do ewidencji
 zasobu geodezyjnego i kanalizacyjnego

Organ prowadzący
 parafowany zespół
 geodezyjny i kartograficzny
 Identyfikator ewidencyjny
 materiału zasobu -
 operatory ledziennego
 technicznego do ewidencji
 materiałów zasobu

Data wpisania: operelu
 technicznego do ewidencji
 materiałów zasobu

Imię, Nazwisko i podpis
 osoby reprezentującej
 organ

STAROSTA
 P.1419.2.0003

■ - oznaczenie zakresu opracowania
 ■ - 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.