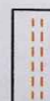

















BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

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

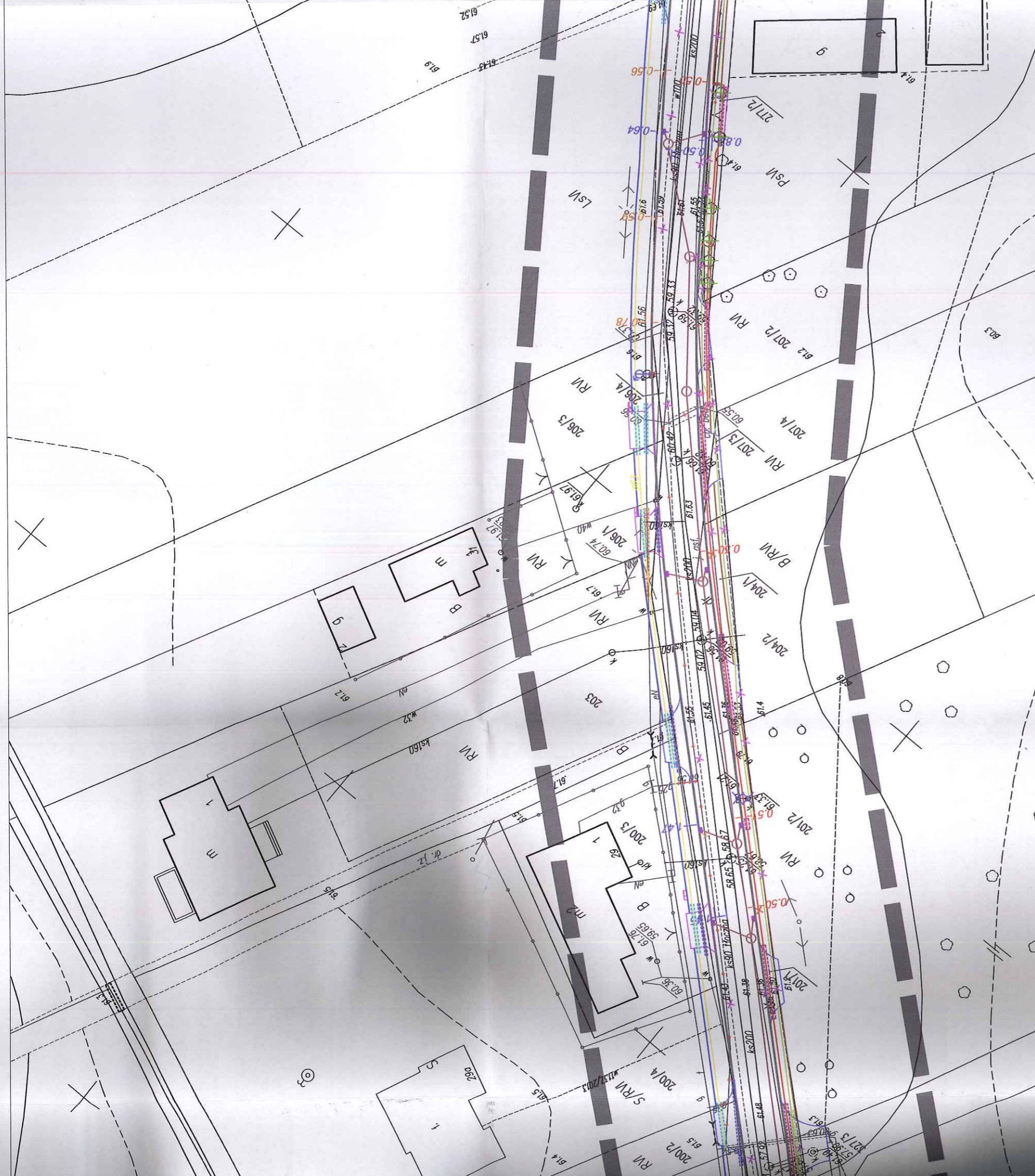
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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





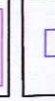




BRANŻA ELEKTRYCZNA

-  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

Powiat: Piekicki
Gmina: Supnów
Opręb.: 3 - Borow...



LEGENDA : BRANŻA DROGOWA

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

Wskazano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
 wyodrębnienia i kartograficznego, których rezultaty zawiera
 niniejszy plan do ewidencji miasta w państwowego
 archiwum i kartograficznego

STAROSTA PŁOCKI

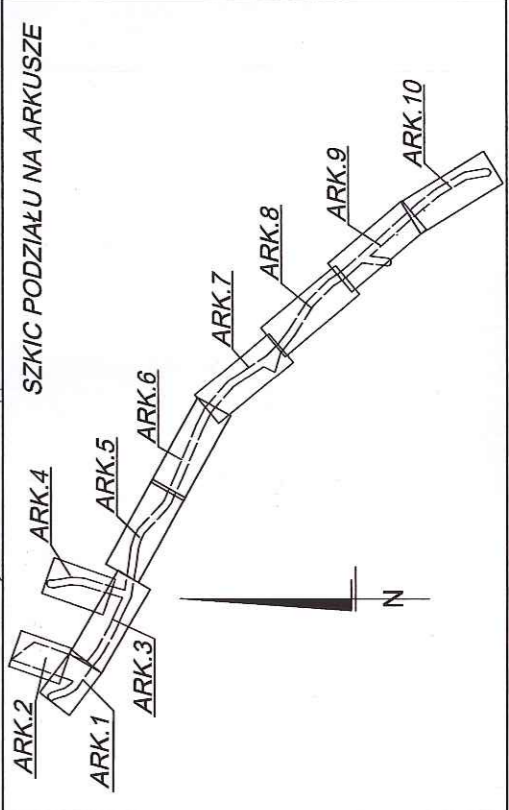
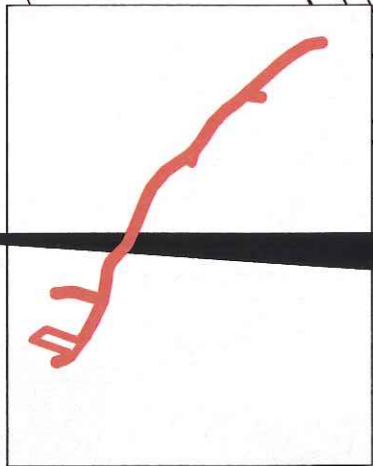
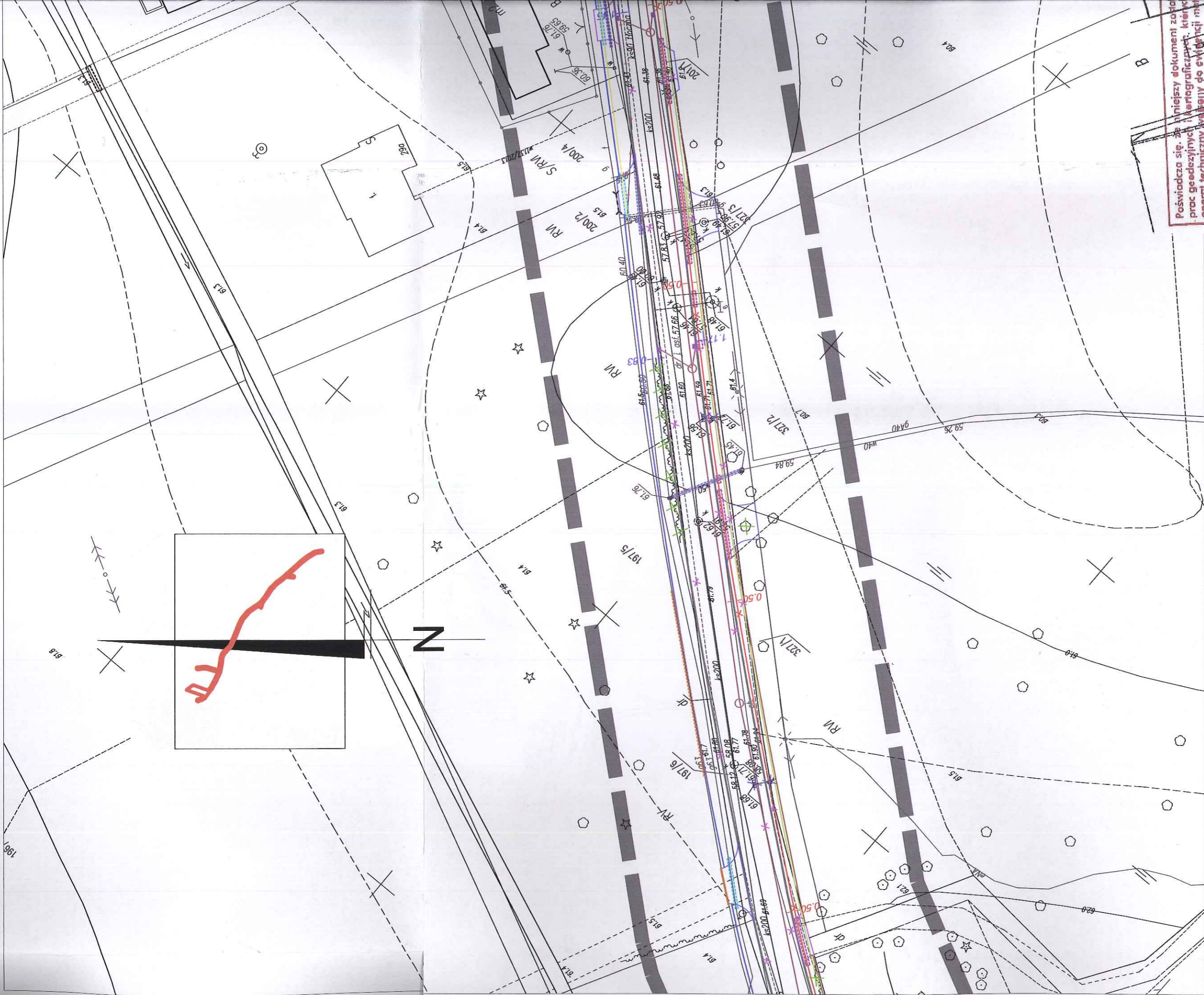
P.1419 .. 2004. MCh

6.05.14

z up. STAROSTY

mgr Edyta Bielecka
 Inspektor w Wydziale Geodezji
 i Gospodarki Nieruchomości

Inspektor ewidencyjny
 z upoważnieniem
 do podpisania
 i reprezentacji



141912 2 - gm. Słupno
 141912 2.0003 - Borowiczki Pienki
 KERG - 6640.383.2014
 Plock, dn. 20.03.2014 r.

DID BIURO INŻYNIERSKOŚCI I GEODEZJI
 Dariusz Dymarski
 09-407 Plock, ul. Jesienne 10/24
 tel./fax 091 345 20 94, kom. 0 491 465 184
 NIP: 735-178-97-24, REGON: 611376837

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

GEODEZIA PRZEMYŚLONIKI
 mgr inż. Dariusz Dymarski
 nrp. geod. nr 16091

■ ■ ■ ■ ■ - 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.

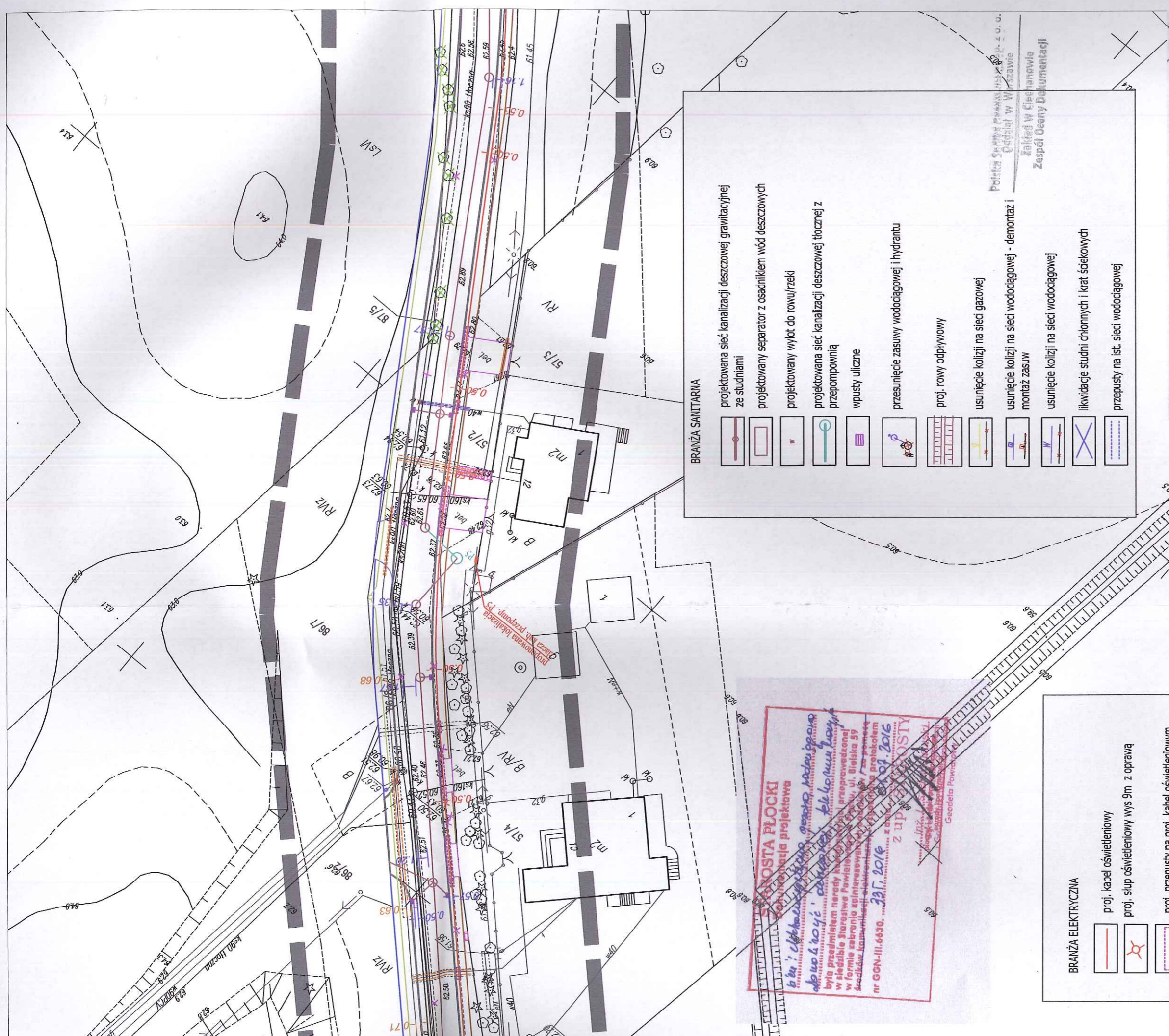
POŚWIADCZA SIĘ, ŻE NIEJESTY DOKUMENT ZADZIAŁA
 PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KREWYCH
 OPERAC TECHNICZNYCH WYKONYWANYCH DO EWIDENCJI
 ZASOBU GEODEZYJNEGO, KARTOGRAFICZNEGO

Organ prowadzący
 państwowy zasób
 geodezyjny i kartograficzny
 Identyfikator ewidencyjny
 materiału zasobu -
 operatu technicznego

Data wpisania operatu
 technicznego do ewidencji
 materiałów zasobu

Inię, Rządowe i podpis
 osoby reprezentującej
 organ

STARO
 P.1419
 z up. S
 mgr
 Inspektor
 i Gospoda



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

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

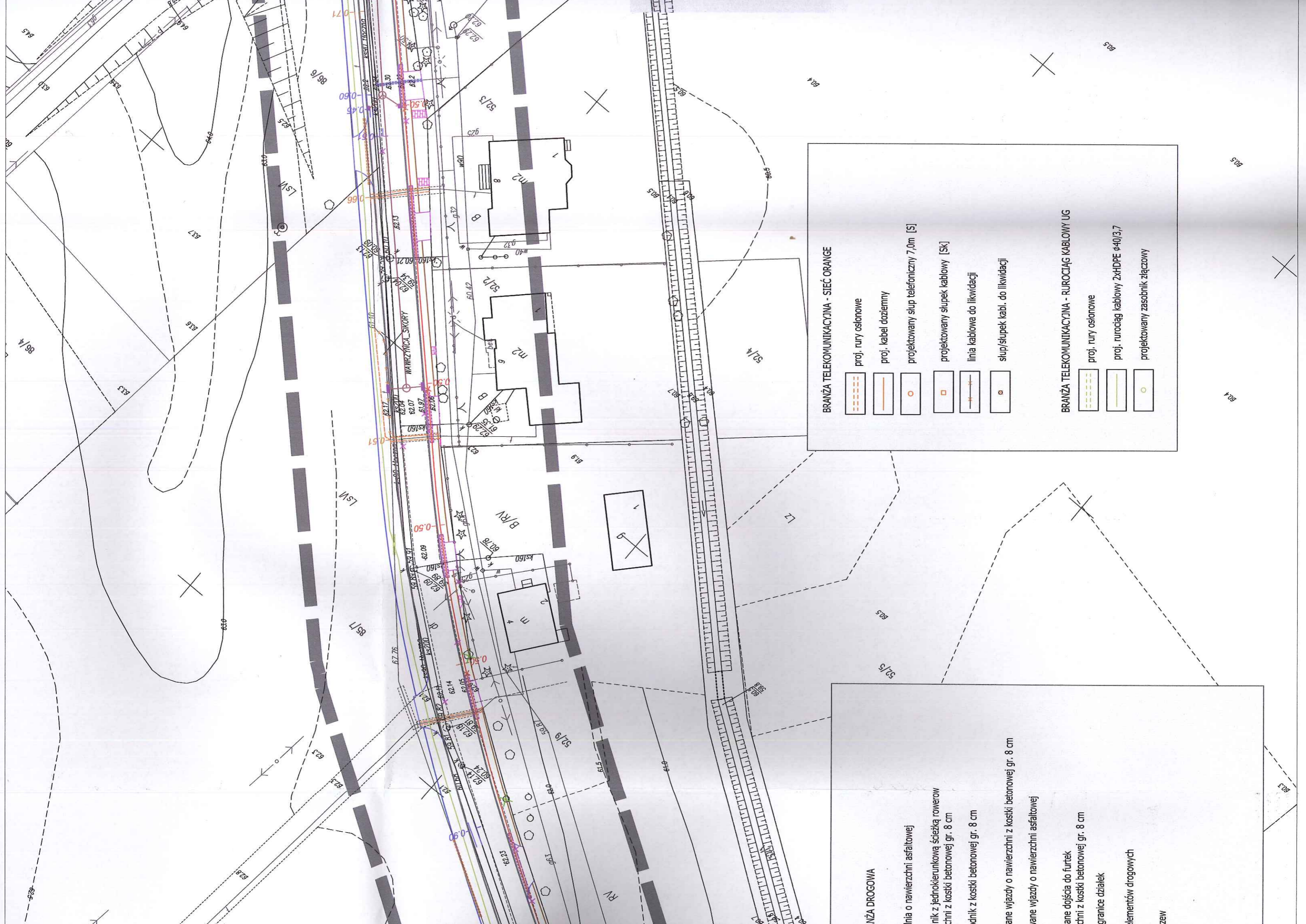
BRANŻA PŁOCKI
 Wykonanie projektu
 ul. Elektryczna 10, gmina Liszki, powiat łódzki
 Była przedmiotem narady kolegium w składzie: Starosta Powiatowy, ul. Białostocka 59, w formie zaopiniowania zainteresowanych podmiotów z siedzibą w miejscowości Liszki, powiat łódzki, nr GON-III.6630, z dnia 23.01.2016 r. z upoważnieniem z up. 101/194
 Geodeta Powiatowy

Projekt Ekspertyzy Dokumentacja

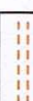





ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Typ projektu: Plan budowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pienki - Liszno		Inwestor: GMINA SŁUPNO	
Typ rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Skala: 1:500	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ewa Wawrzyniak upr. 80/87	popisy:	
branża - budowlana	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94	Zatwierdził:	
branża drogowa	Jawłoga Szaiek upr. 29/89	Zatwierdził:	
branża elektryczna	inż. Roman Garwecki upr. 10/81	Zatwierdził:	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Deminik upr. UAN II 7342-43/94	Data opracowania: 10.05.2016 r.	
branża elektryczna		Nr rys. 1.7	
branża sanitarna		Skala 1:500	
branża telekomunikacyjna		Data opracowania: 10.05.2016 r.	
SPRAWDZAJĄCY		Nr rys. 1.7	
branża telekomunikacyjna		Skala 1:500	
branża energetyczna		Data opracowania: 10.05.2016 r.	
branża energetyczna		Nr rys. 1.7	
branża energetyczna		Skala 1:500	




Za zgodność z oryginałem
 ST. PROJEKTANT
 inż. Roman Garwecki
 Uprawnienia Nr ewid 10181



BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ ORANGE

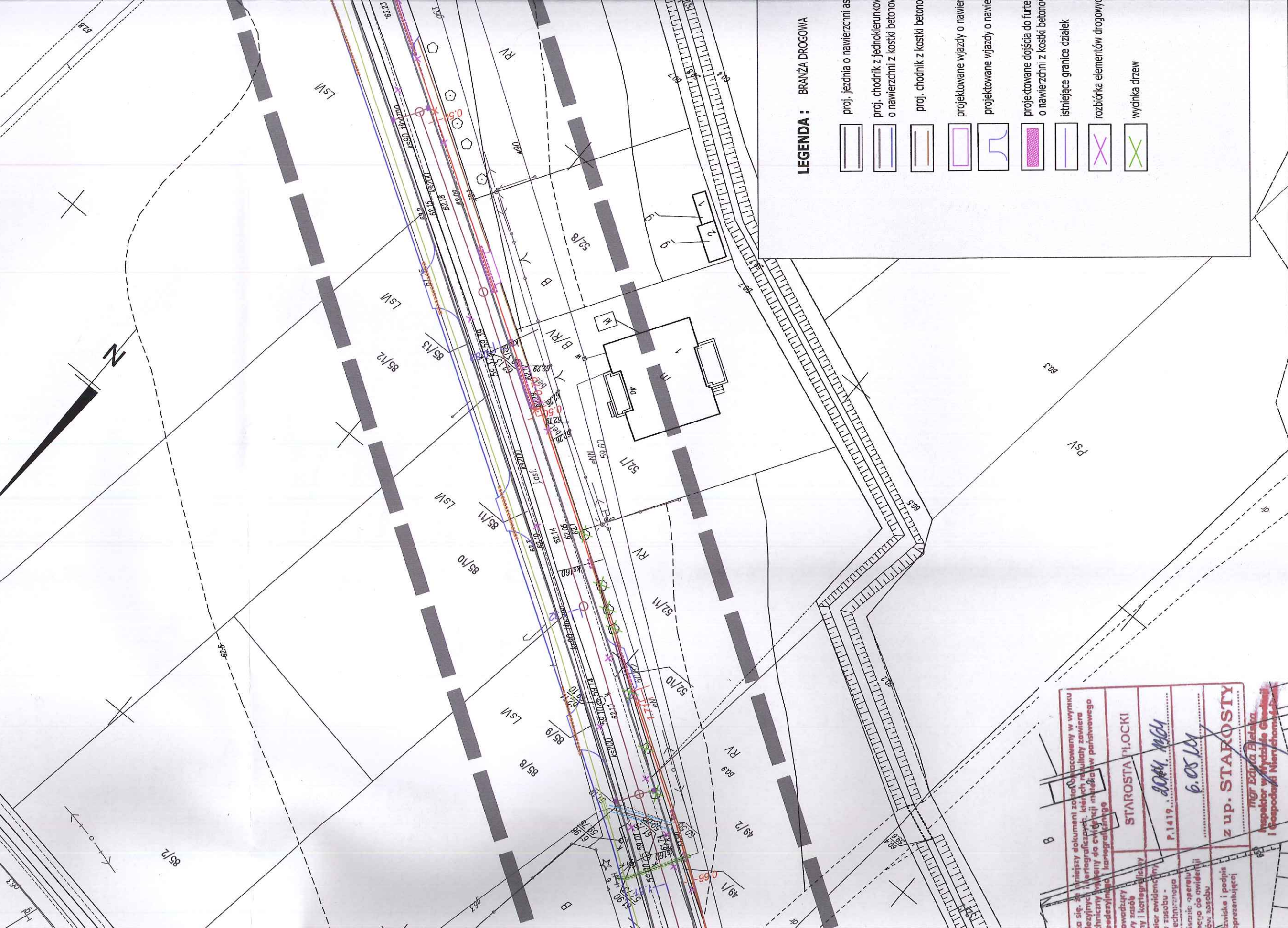
-  proj. rury osłonowe
-  proj. kabel doziemny
-  projektowany słup telefonyczny 7,0m [S]
-  projektowany słupek kablowy [Sk]
-  linia kablowa do likwidacji
-  słup/słupek kabl. do likwidacji

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG










-  proj. rury osłonowe
-  proj. rurociąg kablowy 2xHDPE φ40/3,7
-  projektowany zasobnik złączowy

BRANŻA DROGOWA

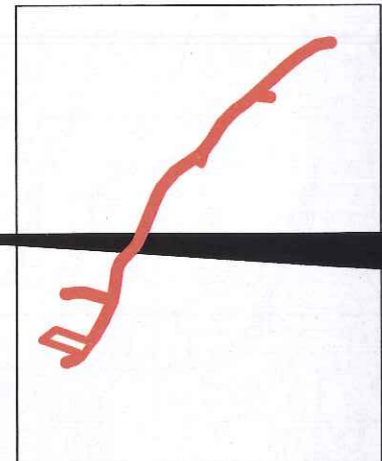
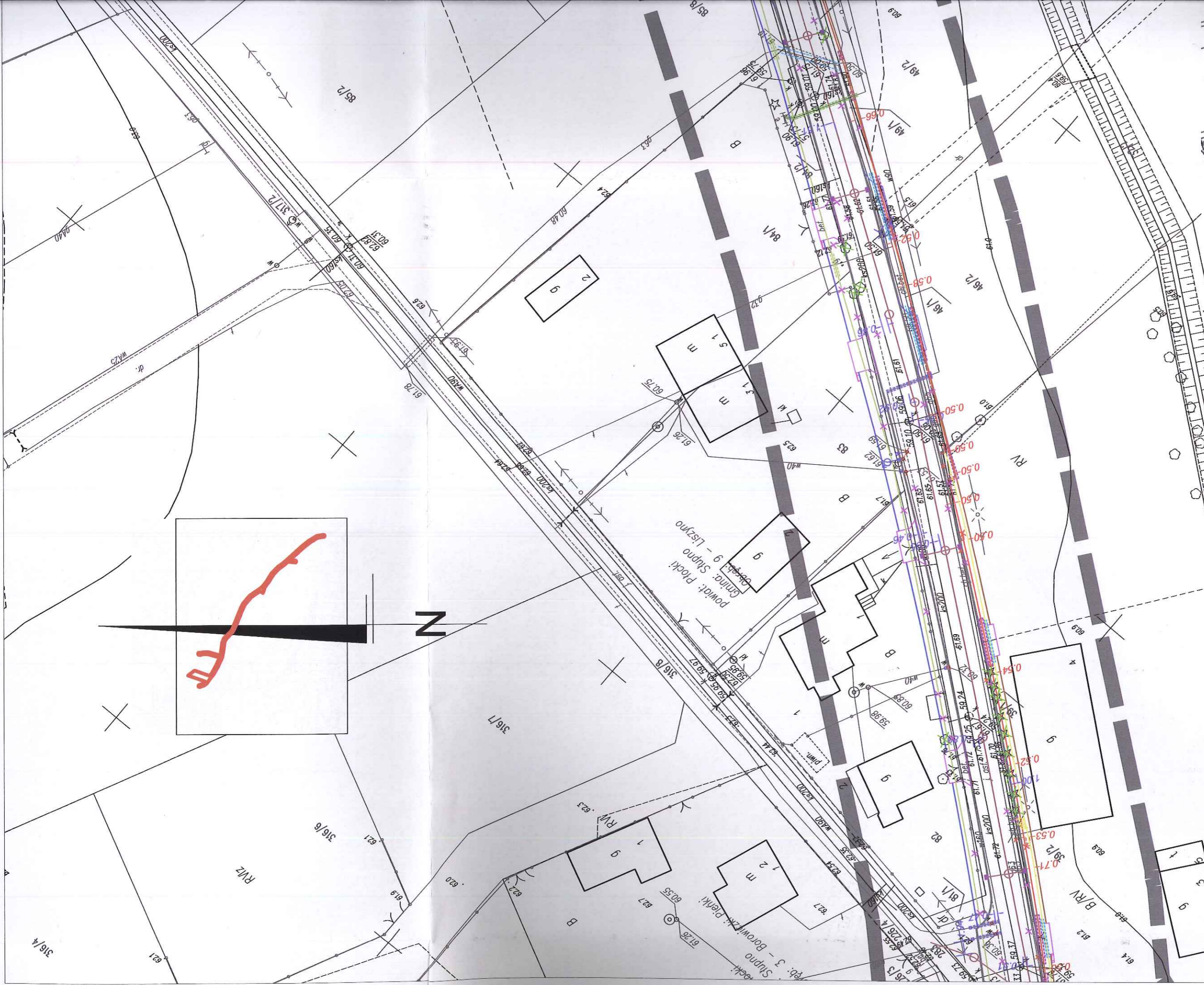
- chodnik o nawierzchni asfaltowej
- chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerową
- chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
- chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
- rowne wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- rowne wjazdy o nawierzchni asfaltowej
- rowne dojeżdża do furtek
- rowne dojeżdża z kostki betonowej gr. 8 cm
- rowne granice działek
- rowne elementów drogowych
- rowne drzew



LEGENDA : BRANŻA DROGOWA

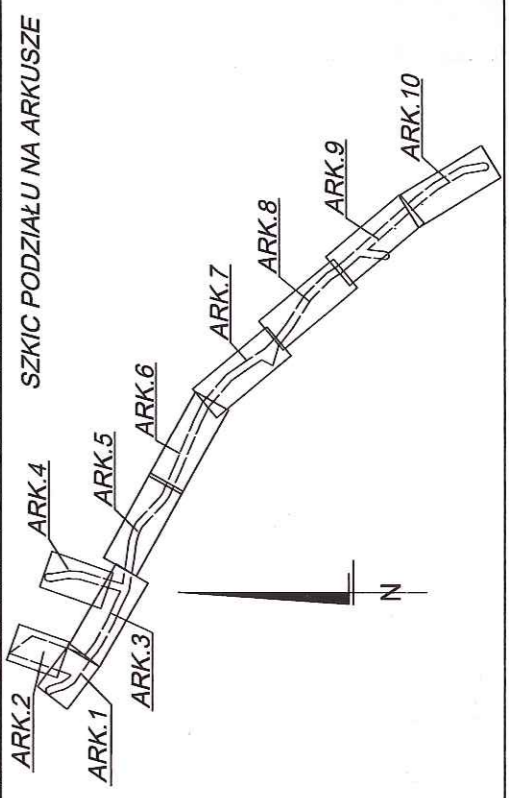
-  proj. jezdnia o nawierzchni asf. (proj. road with asphalt pavement)
-  proj. chodnik z jednokierunkową nawierzchnią z kostki betonowej (proj. sidewalk with one-way concrete block pavement)
-  proj. chodnik z kostki betonowej (proj. sidewalk with concrete block pavement)
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej (designed driveways with concrete block pavement)
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej (designed driveways with concrete block pavement)
-  projektowane dojeżdżalnie do furtki o nawierzchni z kostki betonowej (designed drives to gates with concrete block pavement)
-  istniejące granice działek (existing plot boundaries)
-  rozbiórka elementów drogowych (road element breakdown)
-  wycinka drzew (tree removal)

STAROSTA PŁOCKI
 P.1419. *ADAM MGD*
 z up. STAROSTY
6.05.10
 mgr Barbara Bielecka
 Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



Powiada się, że niniejszy dokument został opracowany na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych, które zostały uzyskane z operacji technicznej wykonywanej do celów inwentaryzacji mapowej zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
 Organ prowadzący parafny zasób geodezyjny i kartograficzny: Identyfikator ewidencyjny: Materiał zasobu: Data wpisania: operacji technicznej: Inicjał: Podpis: Osoba reprezentująca organ:

STAROSTA
 P. 1419, *ADAM*
 z up. STA
 mgr Edyta
 inspektor w trybie
 i Gospodarki Nieruchomościami



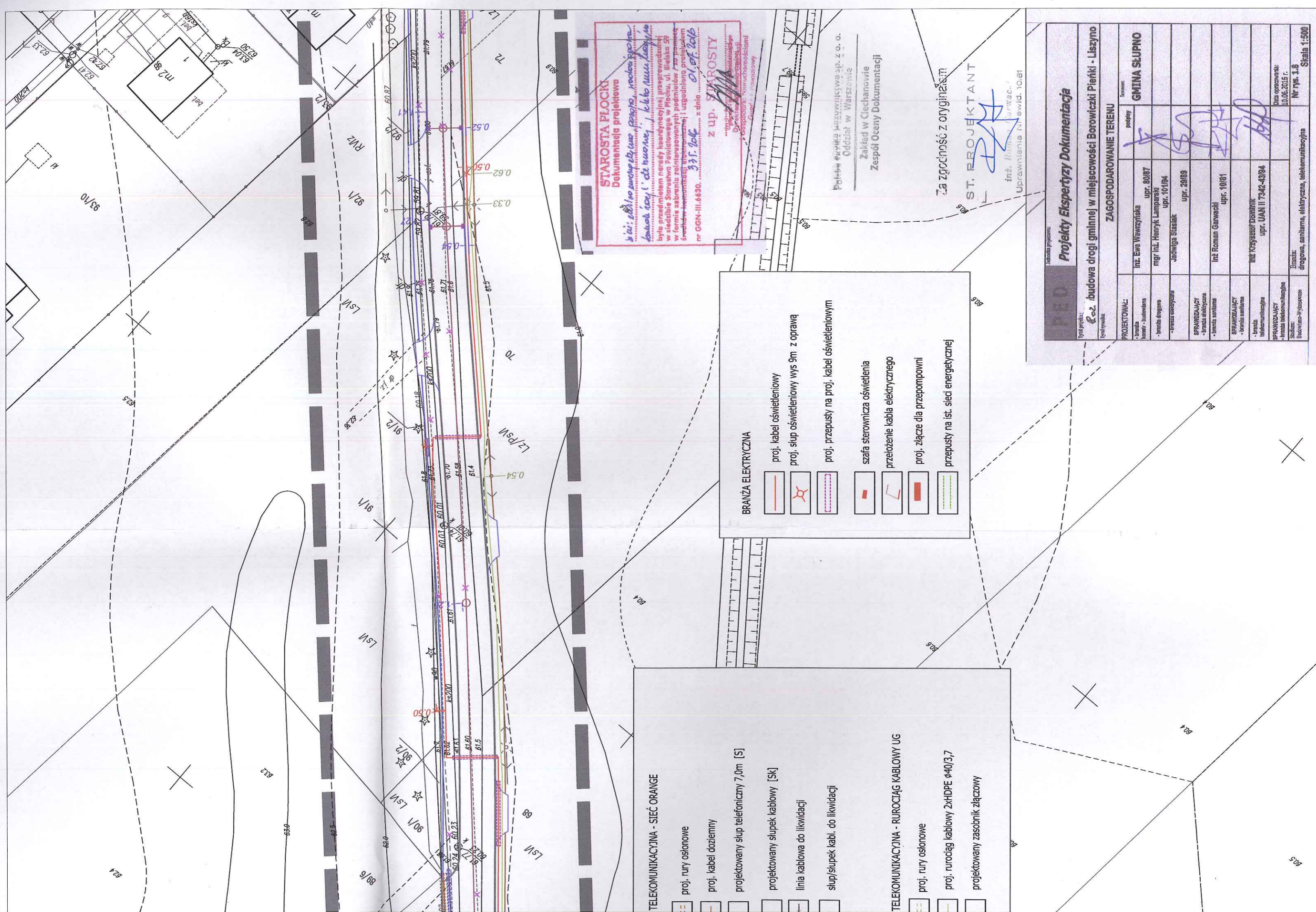
141912 - gm. Słupno
 141912.2.0009 - Liszyno
 KERG - 6640.383.2014
 Plock, dn. 20.03.2014 r.

DID BIURO INŻYNIERSKIE I GEODEZYJNE
 Dorużysz Dymitrzaki
 09-407 Plock, ul. Jasienna 10/74
 Al./fax 024 346 20 94, kom. 0 91 645 184
 NIP: 753-175-97-24, REGON: 611378857

GEODETA INŻYNIER
 mgr inż. Dorużysz Dymitrzaki
 nr upraw. geod. 16897

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

- oznaczenie zakresu opracowania
 Brak służebności gruntywnych w zakresie opracowania
 Nie wykłucza 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 zasypianiem.



- 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 kabł. do likwidacji
- 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

STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa

Ważność: 01.07.2016

Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg

była przedmiotem narady kierowniczej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Bielska 59 w formie zabrania zainteresowanych podmiotów / za pomoca środków technicznych i uspołecznionych i uzgodniono protokołom nr GGN-III.6630. z dnia 01.07.2016

z up. STAROSTY

Pracownia Projektowa "STARS" z siedzibą w Płocku, ul. Bielska 59

Polska ewidencja kadrowa sp. z o.o.
 Oddział w Warszawie

Zakład w Ciechanowie
 Zespół Oceny Dokumentacji

Za zgodnością z oryginałem

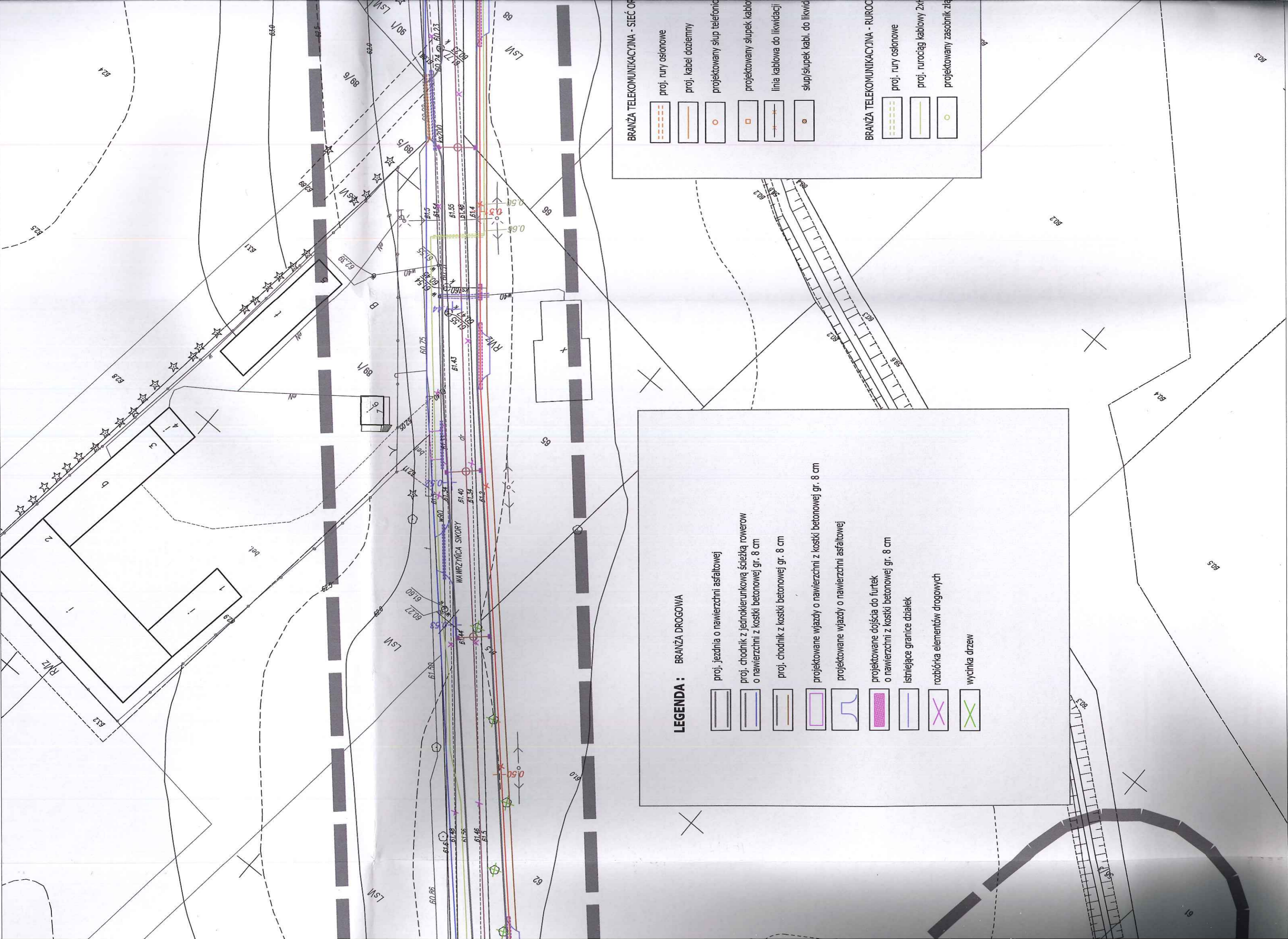
ST. PROJEKTANT

inż. Roman Garwacki
 Uprawnienia N. ewid. 10181




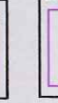



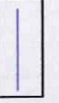

Projekt Ekspertyzy Dokumentacji

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

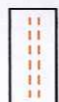





PROJEKTOWAŁ:	podpis	Instalac
inż. Ewa Wiawczyńska upr. 80187		GMINA SŁUPNO
mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101194		
Jadwiga Szalak upr. 29189		
inż. Roman Garwacki upr. 10181		
inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-4384		
SPRAWDZAJĄCY		
- branża elektryczna		
- branża sanitarna		
SPRAWDZAJĄCY		
- branża sanitarna		
- branża telekomunikacyjna		
SPRAWDZAJĄCY		
- branża telekomunikacyjna		
Skala: 1:500		
Bransz: drogowy, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna		
Data opracowania: 10.06.2016 r.		
Nr rys. 1.8		
Skala 1:500		





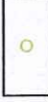
LEGENDA : BRANŻA DROGOWA

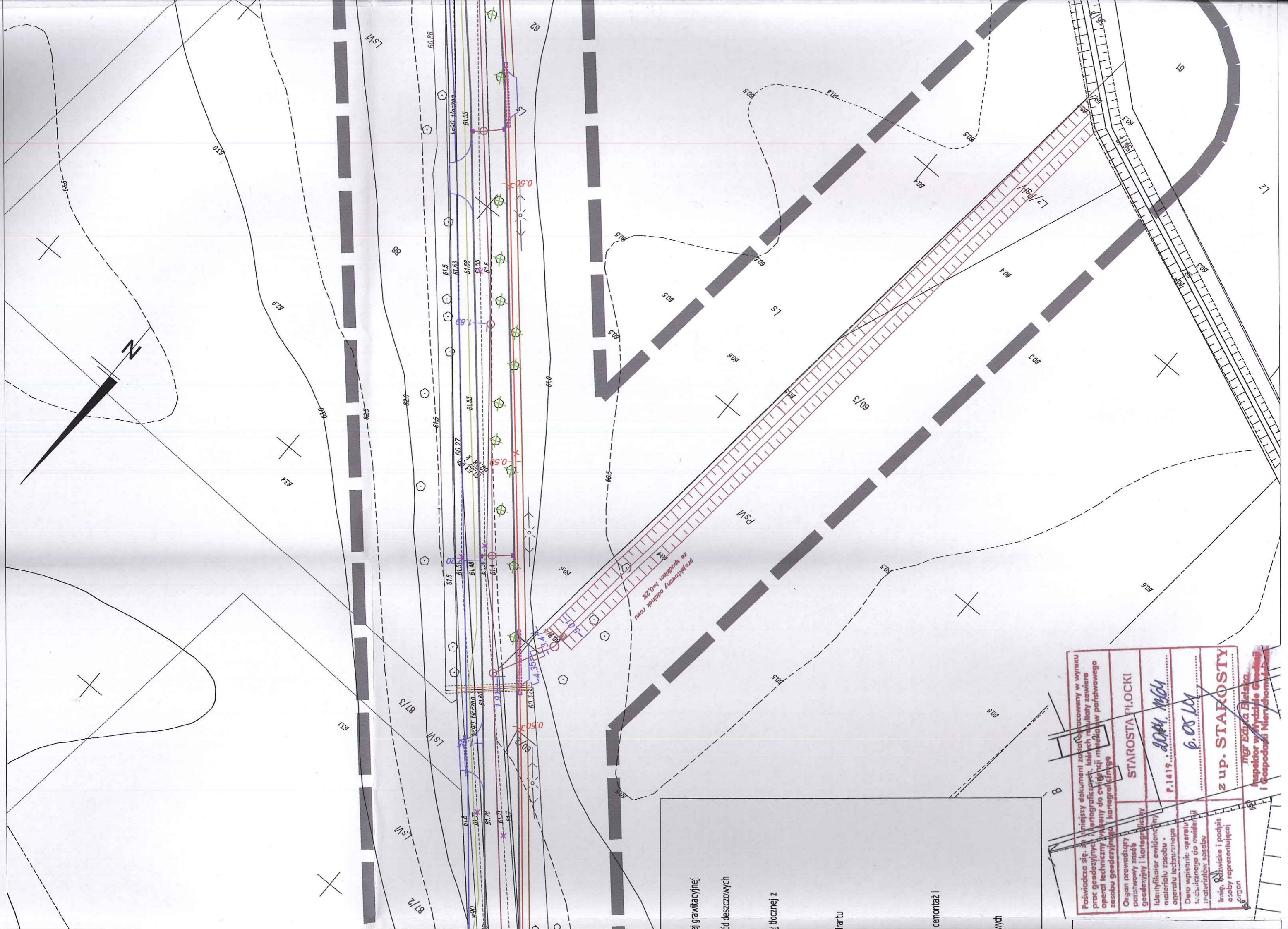
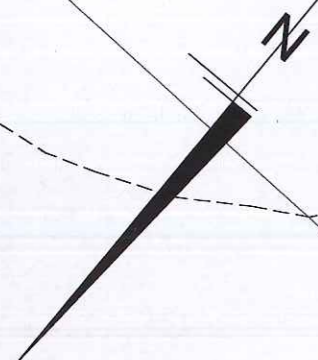
-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  proj. chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
-  projektowane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

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ OŚRODKOWA

-  proj. rury osłonowe
-  proj. kabel doziemny
-  projektowany słup telefoniczny
-  projektowany słupek kablowy
-  linia kablowa do likwidacji
-  słup/słupek kabli. do likwidacji

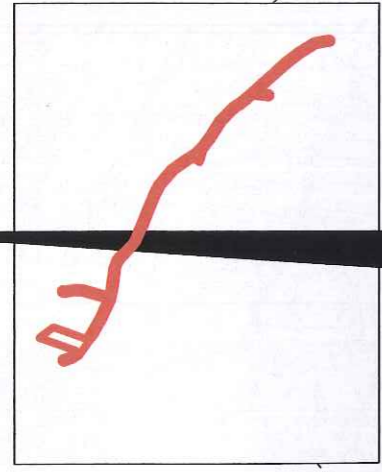
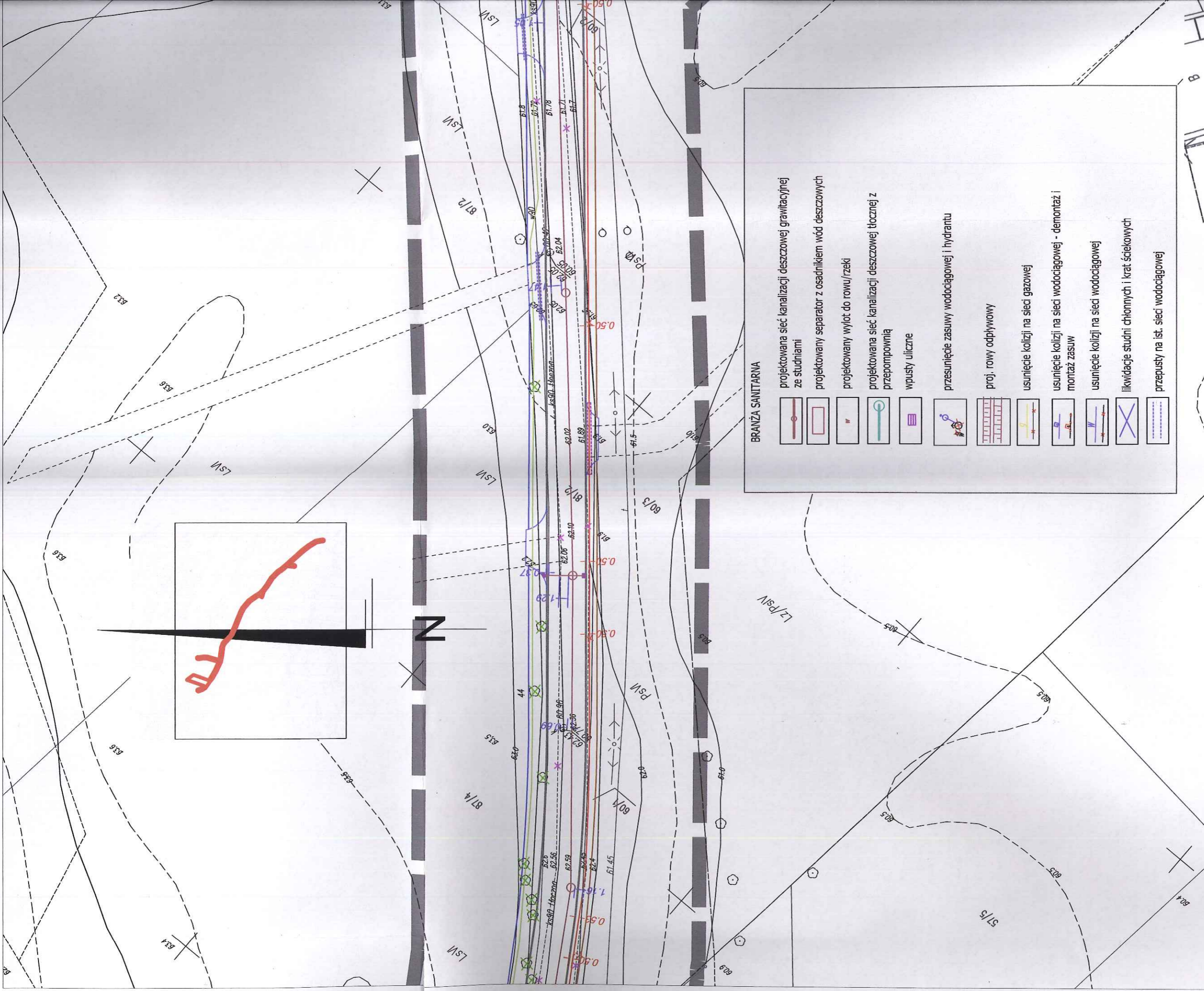
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG

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






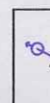








ej grawitacyjnej
ód deszczowych
ej łocznej z
ranthu
demontaż i
wych

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Książki mapuliany zawiera operat techniczny wykonany do cyfrowej mapy w państwowego zasobu geodezyjnego, kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	2004.1904
Operat techniczny	P.1419
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji i materiałów zasobu	6.05.14
Linie, rozwiśnie i podpisy osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY
	mgr Barbara Bielecka Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



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 chłonnych i krat ściekowych
-  przepusty na ist. sieci wodociągowej





141912-2 - gm. Słupno
141912 2.0009 - Liszyno
KERG - 6640.383.2014
Plock, dn. 20.03.2014 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

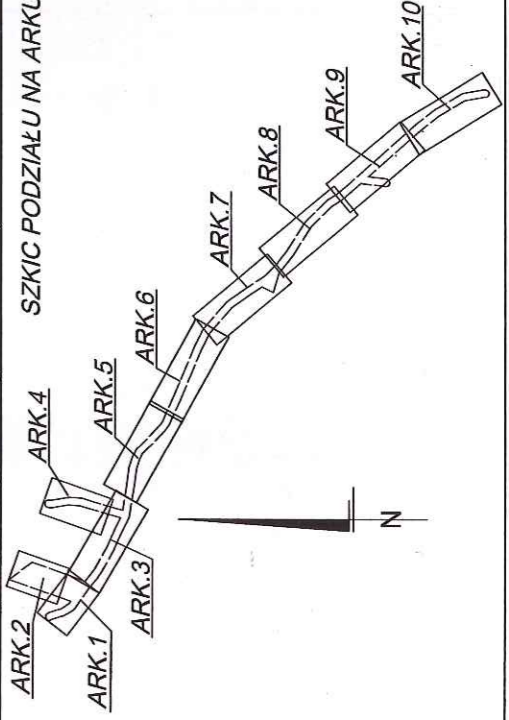
SKALA 1:500
układ wsp. płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronsztad 60

ARKUSZ NR 9

GEODETA PRZEMISŁOWY
mgr inż. Dariusz Dymalski
ul. Górska 10/24
wp. gosp. nr 10991

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

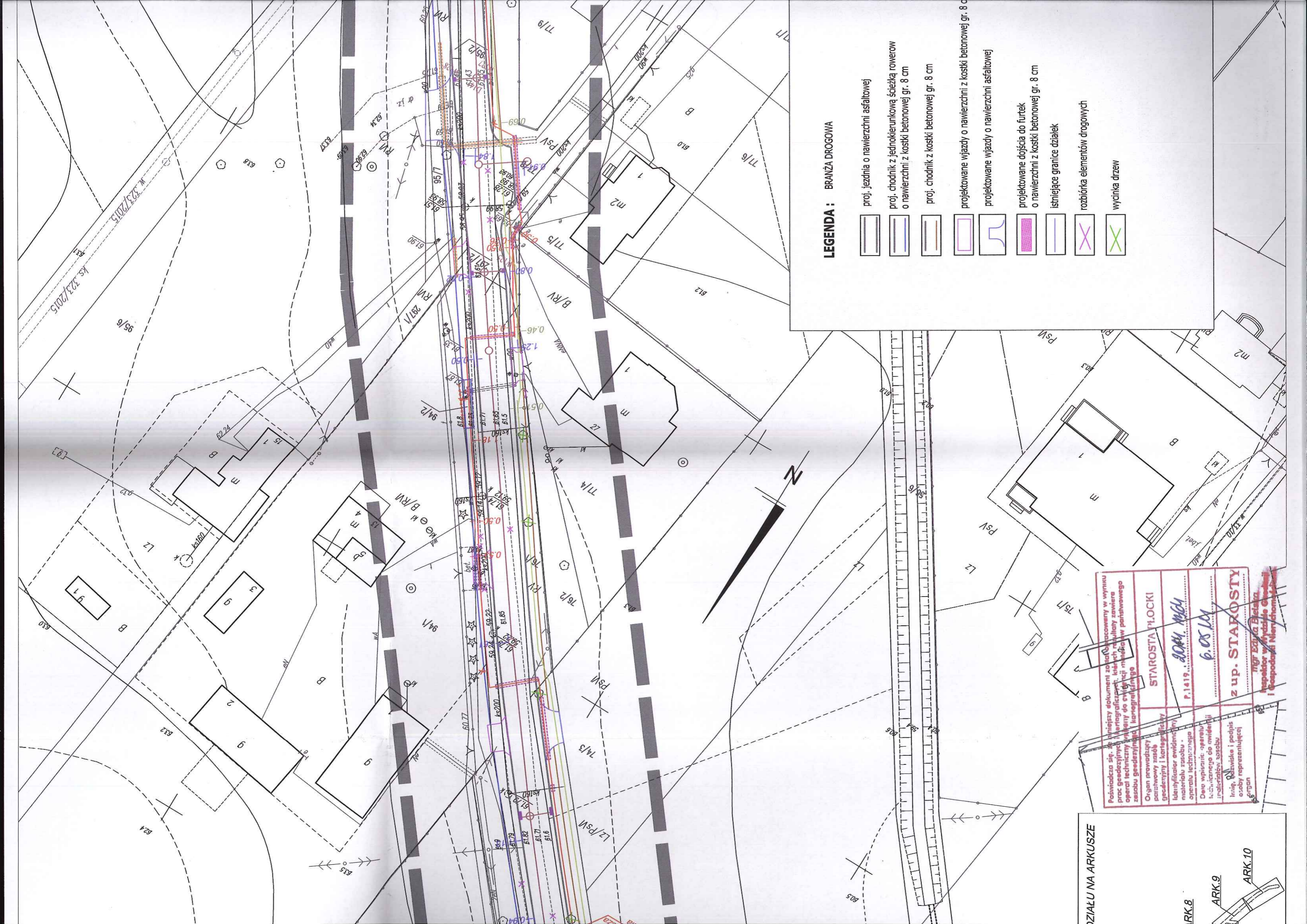
SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



Posiadać się. 30. Najmniejszy dokument zorientowany na prace geodezyjne i kartograficzne. Istotnych materiałów technicznych warianty do ewaluacji materiału zasobu geodezyjnego i kartograficznego

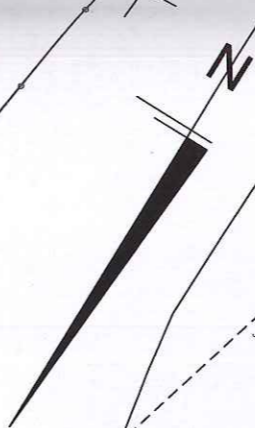
Organ prowadzący parastatowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny geodezyjny i kartograficzny
materiału zasobu - operatu leśnego
Data wpisania: operatu leśnego do ewidencji materialnego zasobu
Inicjały, Rdzawisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA
P.1419
6.00
z up. ST
mgr Eda
inspektor wyk. i gospodarstwa



LEGENDA : BRANZA 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 gr. 8 cm
- projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
- projektowane dojszcia do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- istniejące granice działek
- rozbiórka elementów drogowych
- wycinka drzew



Posiadać się. W niniejszym dokumencie zostały zawarte wycenę w wyminu prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny skierowany do ewidencji miejscowości państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący parafowany zasób geodezyjny i kartograficzny
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu .
 Operat techniczny
 Data wpisania: operat do ewidencji i kartograficznego zasobu
 Inicjały, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA PŁOCKI
ADAM WĘGI
 P.1419
 6.05.14

z up. STAROSTY
 mgr Ewa Gałuszka
 Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

ZIAŁU NA ARKUSZE

ARK.8

ARK.9

ARK.10

