

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 sieć gazowej
- usunięcie kolizji na sieć wodociągowej - demontaż i montaż zasuw
- usunięcie kolizji na sieć wodociągowej
- likwidacja studni chłonnych 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 zlokalizowanego na działkach 137/3 i 277/1
- proj. złącze dla przepompowni
- przepusty na ist. sieci energetycznej

STAROSTA PŁOCKI
 Geodeta Powiatowy
 ul. Wolności 10, 26-600 Płock
 Nr GGN-III.6630, z dn. 09.09.2016
 z upr. nr 100/16
 Geodeta Powiatowy

ENERGIA-OPERA I DR
 ul. Wyszogrodzka 106; 09-400 Płock
 Mapa niniejsza stanowi załącznik do uzgodnienia nr 19.01.2016
 Płock, dnia 19.01.2016
 919 Dąb

UWAGA :

1. istniejące kable energetyczne na skrzyżowaniu z projektowaną siecią telekomunikacyjną należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS o dł. 1,5 m
2. istniejące kable energetyczne na skrzyżowaniu z projektowanym kablem oświetleniowym należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS
3. istniejące kable energetyczne na skrzyżowaniu z projektowaną siecią kanalizacji deszczowej należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS
4. istniejące kable energetyczne zlokalizowane pod projektowaną drogą należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS

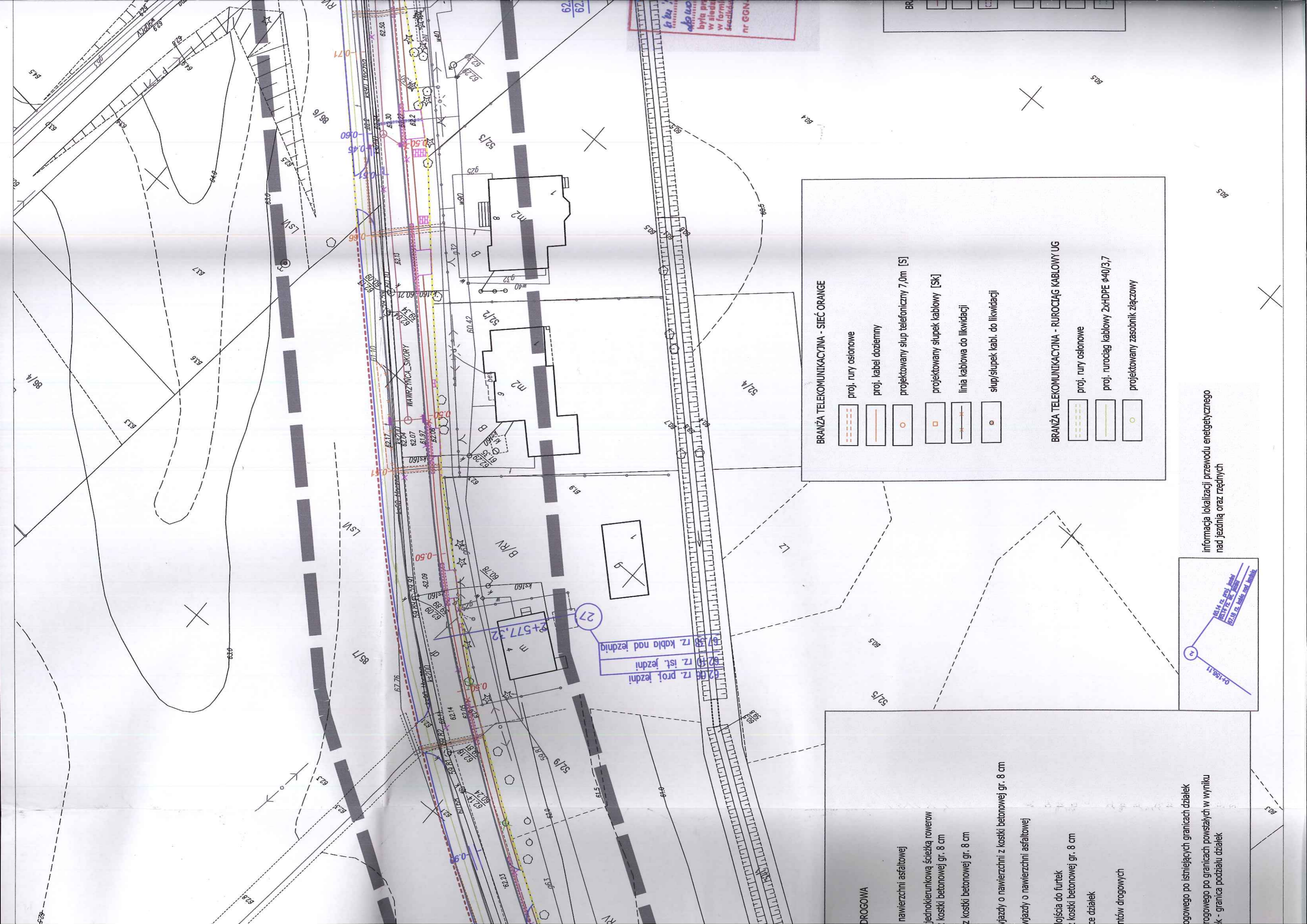
Projekt Ekspertyzy Dokumentacja

Typ projektu: **Łez budowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pienki - Liszyno**

Typ rysunku: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

PROJEKTOWAŁ:	popisy	inwentaryzacja
• branża inżynier - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska	inż. Ewa Wawrzyńska
• branża drogowo	mgr inż. Henryk Lamparski	mgr inż. Henryk Lamparski
• branża elektryczna	Jadwiga Szaślak	Jadwiga Szaślak
• branża sanitarna	inż. Roman Garwacki	inż. Roman Garwacki
• branża telekomunikacyjna	inż. Krzysztof Dominik	inż. Krzysztof Dominik
• branża telekomunikacyjna	upr. UAN II 7342-43/94	upr. UAN II 7342-43/94
• branża wodociągowa		

Skala: 1:500
 Data opracowania: 10.06.2016 r.
 Nr rys. 1.7



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

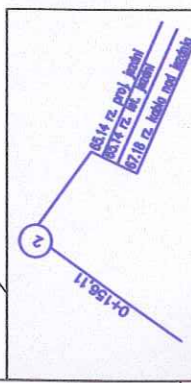
62.86 rz. prof. jezdnii
 62.80 rz. ist. jezdnii
 62.58 rz. kabla nad jezdnią

DROGOWA

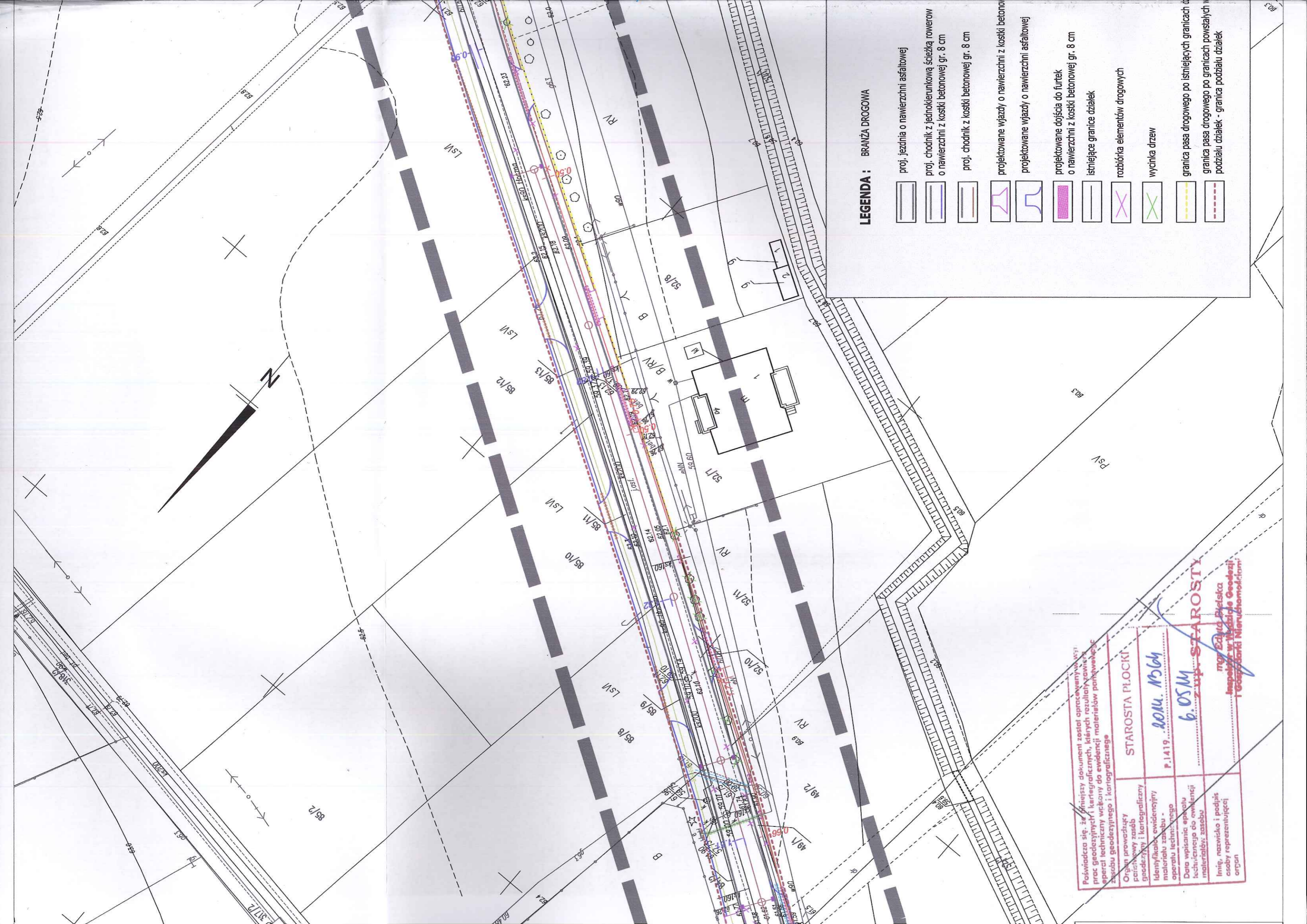
- nawierzchni asfaltowej
- jednokierunkową ścieżką rowerową
- kostki betonowej gr. 8 cm
- z kostki betonowej gr. 8 cm
- jazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- wjazdy o nawierzchni asfaltowej
- wejścia do furtek
- kostki betonowej gr. 8 cm
- cece działek
- otwów drogowych

ogowego po istniejących granicach działek
 rogowego po granicach powstałych w wyniku
 k - granica podziału działek












informacja lokalizacji przewodu energetycznego nad jezdnią oraz rzędnych



nr GGN
 bycia przy
 w studium
 w formie
 kadrowej

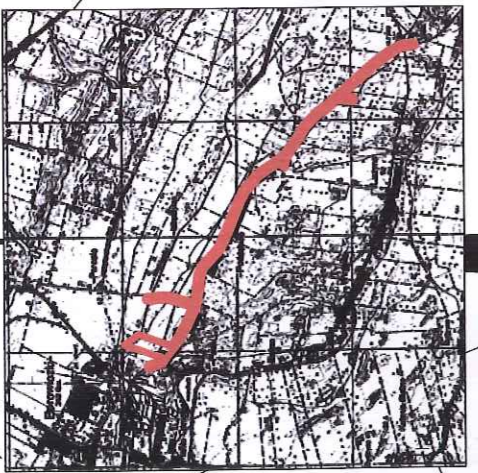
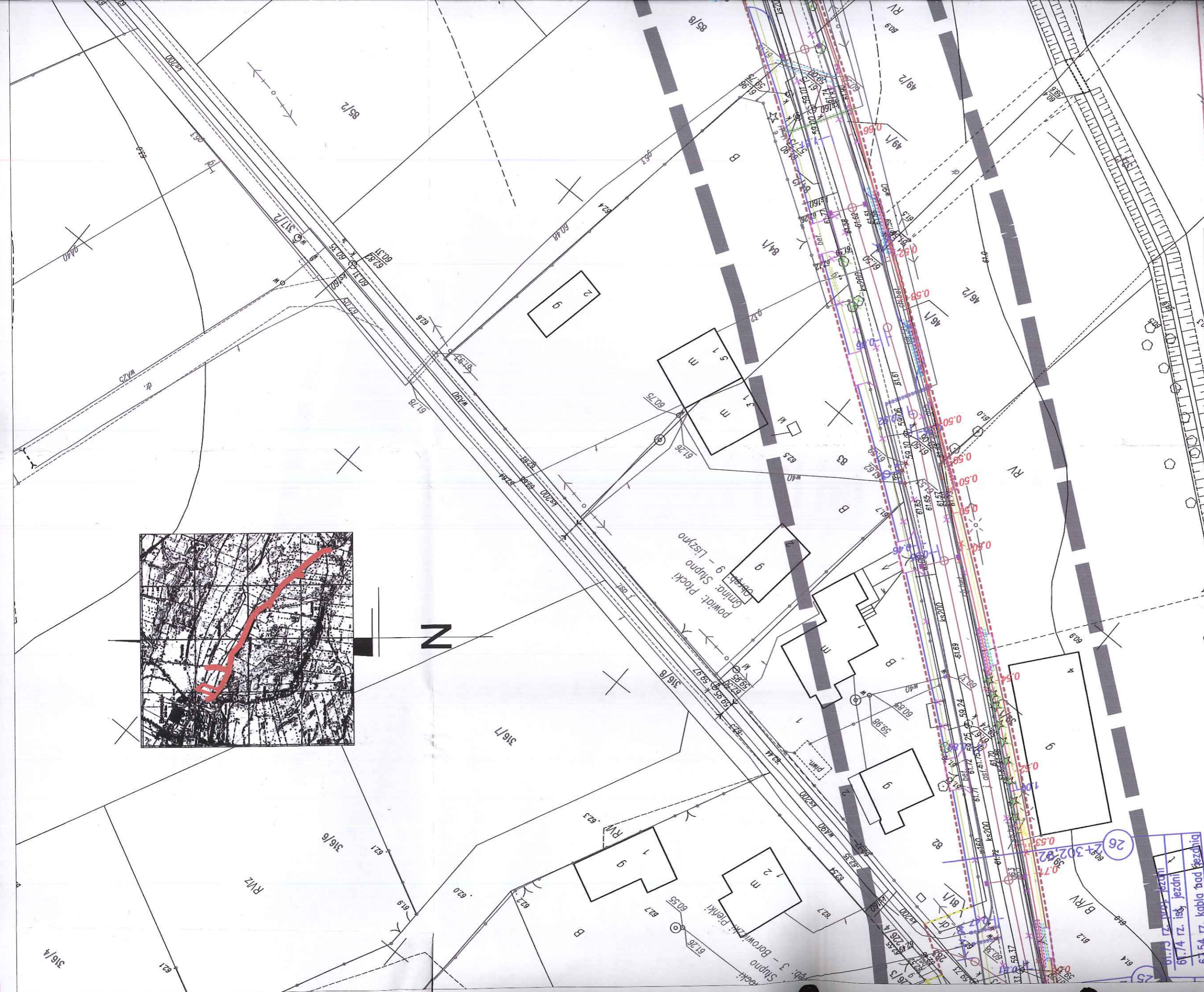


LEGENDA : BRANZA DROGOWA

-  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
-  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

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

Organ prowadzący przychodowy zespół 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 Błaska Inspektor w Urzędzie Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



N

141912_2 - gm. Słupno
141912_2.0009 - Liszyno
KERG - 6640.393.2014
Plock, dn. 20.03.2014 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

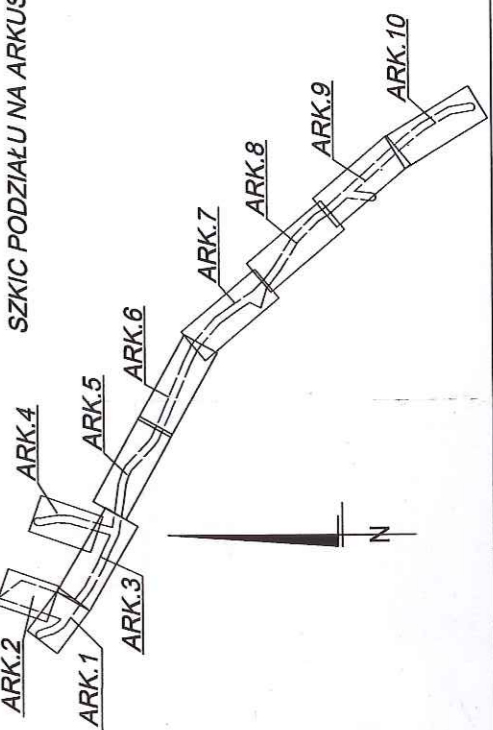
SKALA 1:500
układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kransztad 60

ARKUSZ NR 8

GEODETA WPRAWNIOWY
mgr inż. Dorota Dymarska
wpz. geod. nr. 1697

- - oznaczenie zakresu opracowania
- Brak słuszności 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



<p>Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany na podstawie prac geodezyjnych i kartograficznych, których opis techniczny wklejony do ewidencji materiału geodezyjnego i kartograficznego</p>	<p>STARO</p>
<p>Origen prowadzący parafowany zespół geodety i kartograficy</p>	<p>P.1419</p>
<p>Identyfikacja ewidencyjny materiału zasobu</p>	
<p>Data wpisania ewidencji technicznej do ewidencji materiałów zasobu</p>	
<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	

01.7.0 Tz. pow. jezdn
01.7.4 Tz. ist. jezdn
01.5.4 Tz. kabla 'bad' jezdniq



- 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 łączący

- BRANŻA ELEKTRYCZNA**
- proj. kabel oświetleniowy
 - proj. słup oświetleniowy wys 9m z oprawą
 - proj. przepusty na proj. kabel oświetleniowym
 - przełożenie kabla elektrycznego zlokalizowanego na działkach 137/3 i 277/1
 - przełożenie kabla elektrycznego
 - proj. złącze dla przepompowni
 - przepusty na ist. sieci energetycznej

- UWAGA :**
1. istniejące kable energetyczne na skrzyżowaniu z projektowaną siecią telekomunikacyjną należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS o dł. 1,5 m
 2. istniejące kable energetyczne na skrzyżowaniu z projektowanym kablem oświetleniowym należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS
 3. istniejące kable energetyczne na skrzyżowaniu z projektowaną siecią kanalizacji deszczowej należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS
 4. istniejące kable energetyczne zlokalizowane pod projektowaną drogą należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS

STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa

Ważne uwagi: Wskazano, rodnym sposobem było przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Plocku, ul. Bielska 59 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej i uzgodniona prośbą nr GGN-III.6630. z dnia 01.07.2016

z up. STAROSTY

Mapa jest własnością Starostwa Powiatowego w Plocku, ul. Bielska 59. Wszelkie prawa zastrzeżone. Dyrektor: Krzysztof Szlachetko. Gospodarz: Nieruchomości Główny Inżynier: Powiatowy

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

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

ENERGA-OPERATOR SA Oddział:
 ul. Wyszogrodzka 106; 09-400 Płock
 Mapa ministerstwa stopniem załącznik do
 uzgodnienia nr 40/194/16
 Płock, dnia 19.07.2016 r.

Projekt Ekspertyzy Dokumentacja

ZAGOSPODAROWANIE TERENU











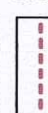
Typ projektu:	Łoz budowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pienki - Liszyno	
Typ granic:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
PROJEKTOWAŁ:	podpisy	Inwestor:
- branża inżynier - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87	GMINA SŁUPNO
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 10/194	
- branża elektryczna	Jadwiga Stasiak upr. 29/89	
SPRAWDZAJĄCY		
- branża elektryczna	inż. Roman Garwacki upr. 10/81	
- branża sanitarne		
SPRAWDZAJĄCY		
- branża sanitarne	inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/94	
- branża telekomunikacyjna		
SPRAWDZAJĄCY		
- branża telekomunikacyjna		
Skalę:		Data opracowania: 10.06.2016 r.
Podziało-Wykonawca		Nr rys. 1.8 Skala 1:500

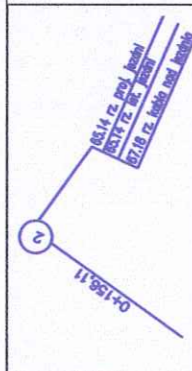
61.50 r. prof. jezdnii
61.50 r. ist. jezdnii
67.36 r. kabla nad jezdnia

29

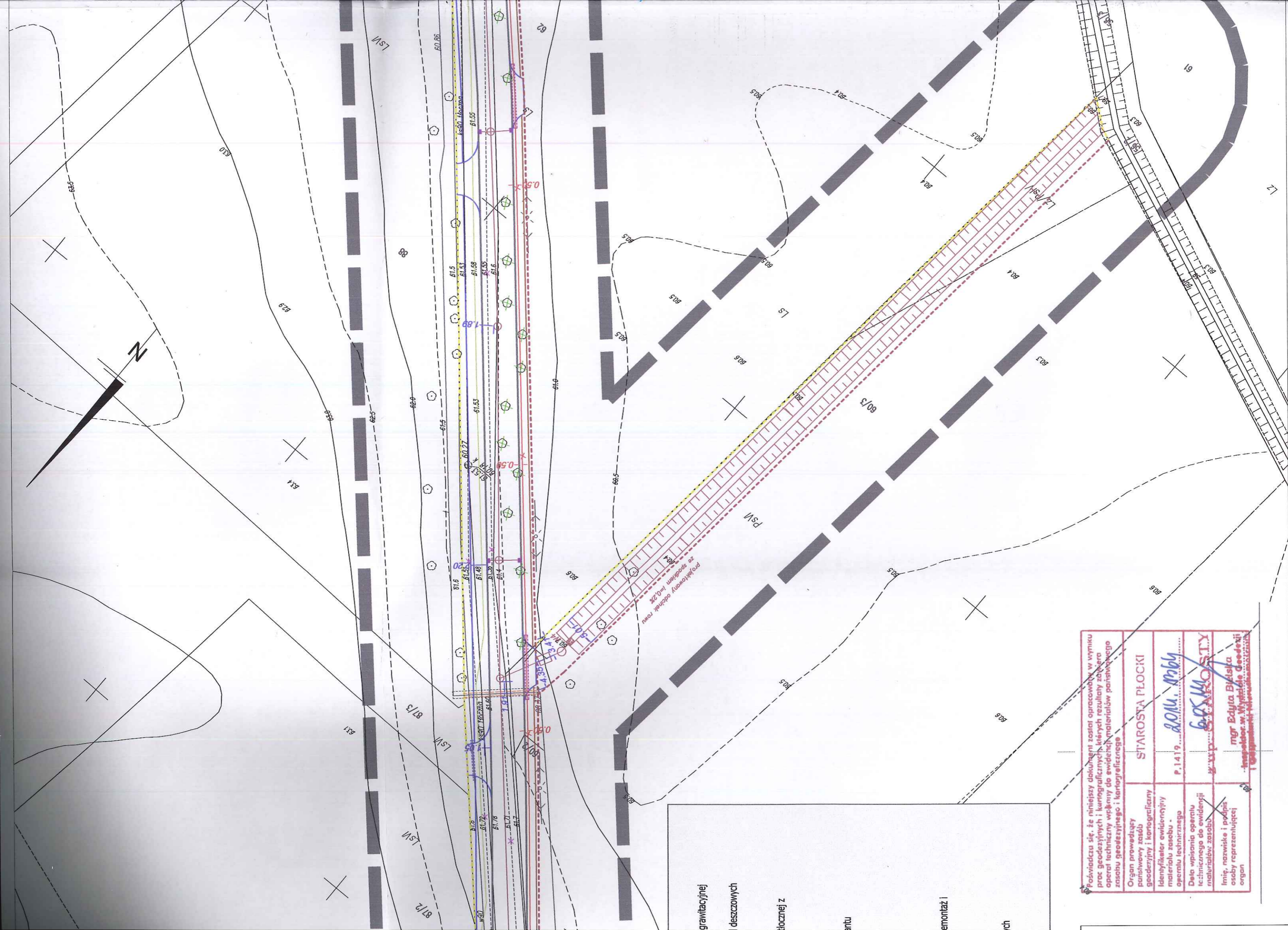
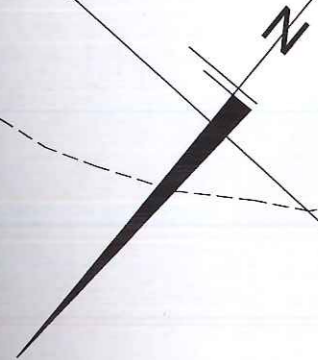
3+146.54

LEGENDA : BRANZA 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
-  granica pasa drogowego po istniejących granicach działek
-  granica pasa drogowego po granicach powstałych w wyniku podziału działek - granica podziału działek

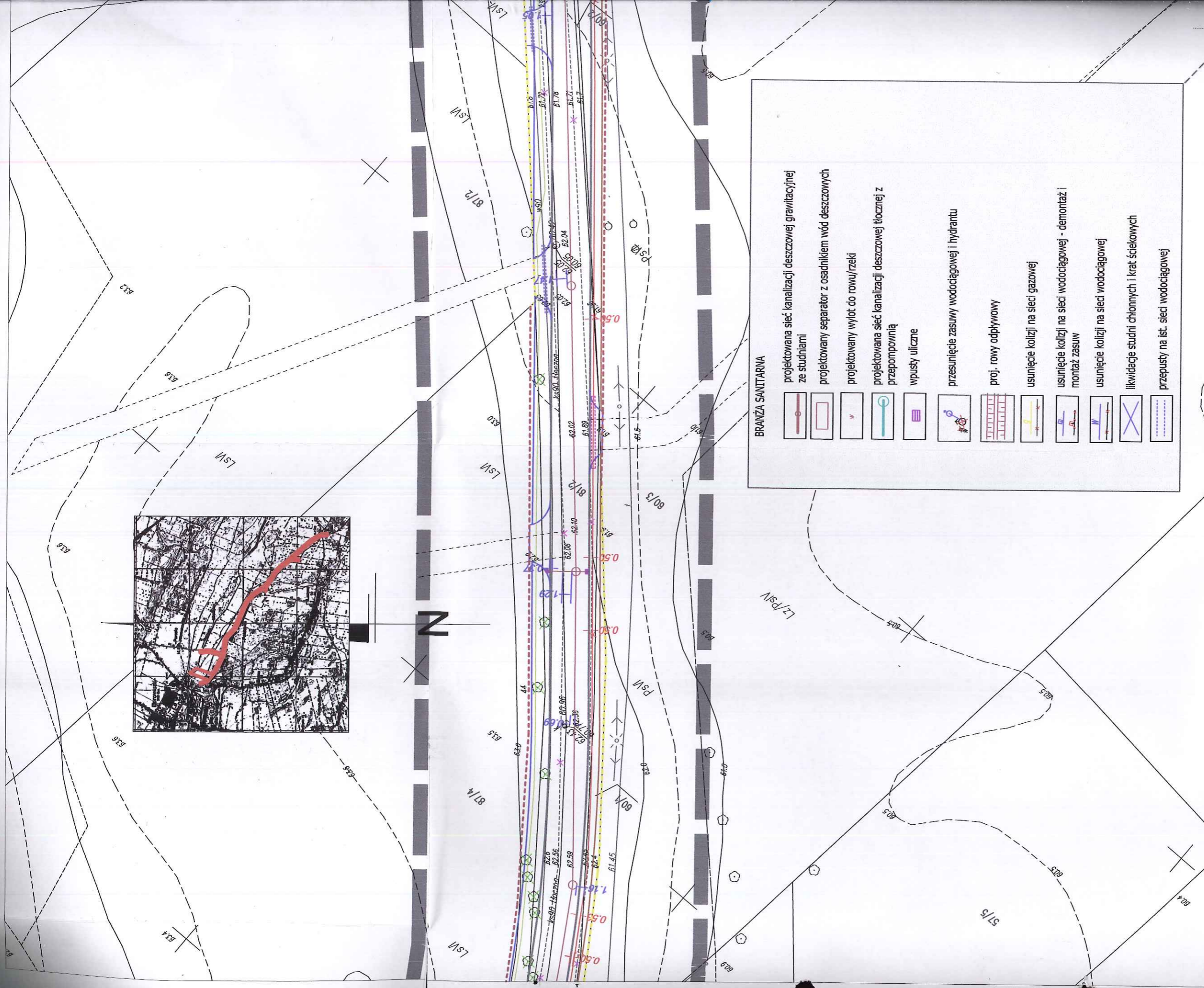


Informacja lokalizacji przewodu energetycznego nad jezdnią oraz rzędnych















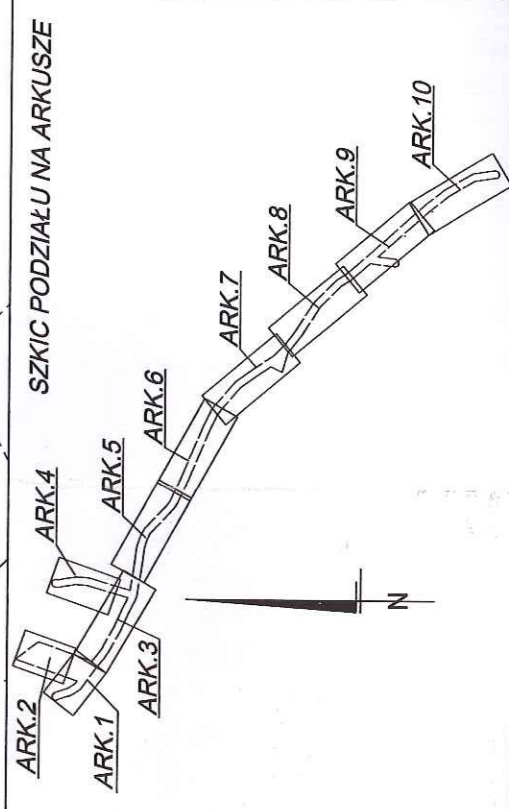
gravitacyjnej
deszczowych
łocznej z
antu
emontaż i
ich

<p>Świadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny włączony do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>STAROSTA PŁOCKI</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu technicznego</p>	<p>P.1419... <i>Ł.M. Naby</i></p>
<p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p><i>6.12.2015</i></p>
<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p><i>mgr Edyta Białka</i> Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki terenowej i kartograficznej</p>



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 koltzji na sieci gazowej
-  usunięcie koltzji na sieci wodociągowej - demontaż i montaż zasuw
-  usunięcie koltzji na sieci wodociągowej
-  likwidacje studni chłonnych i krat ściekowych
-  przepusty na ist. sieci wodociągowej



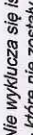
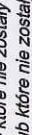



DID BIURO INŻYNIERSKIE I GEODEZYJNE
 Dorota Dymitraci
 09-407 Plock, ul. Jesienno 10/24
 ul./fax 024 346 20 94, kom. 0 91 465 184
 NIP: 753-178-97-24, REGON: 611378827

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500
 układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronsztad 60
ARKUSZ NR 9

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Dorota Dymitraci
 nr. geod. nr 18891

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

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został sporządzony na podstawie danych technicznych i kartograficznych, które zostały przekazane przez zamawiacza, a nie zostały wykonane przez geodeta. Geodeta nie odpowiada za ich prawdziwość i kompletność. Geodeta nie odpowiada za ich aktualność i zgodność z rzeczywistością. Geodeta nie odpowiada za ich zgodność z przepisami prawa. Geodeta nie odpowiada za ich zgodność z przepisami prawa. Geodeta nie odpowiada za ich zgodność z przepisami prawa.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STARC
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1419...
Dotyczy wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	<input checked="" type="checkbox"/>
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Dorota Dymitraci

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 zasilny wodociągowej i hydrantu
- proj. rowy odpływowy
- usunięcie kolidzi na sieci gazowej
- usunięcie kolidzi na sieci wodociągowej - demontaż i montaż zasuw
- usunięcie kolidzi na sieci wodociągowej
- likwidacja studni chłonnych i krat ściekowych
- przepusty na ist. sieci wodociągowej

STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa
inż. Ewa Wewrzyńska - przepracowała
kapitał i w/w oświadczenie, kłopoty i koszty
 było przedmiotem porady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Płockiego w dniu 10.06.2015 r. w formie załącznika nr 1 do protokołu z dnia 10.06.2015 r. z udziałem przedstawicieli Zarządu Powiatu Płockiego i Gospodarki Nieruchomości i Gospodarki Powiatowej

nr GGN-III.66.301.19.016 z dnia 10.06.2015

up STAROSTY
 inż. Ewa Wewrzyńska
 Dyrektor Zarządu Powiatu Płockiego
 I Gospodarki Nieruchomości i Gospodarki Powiatowej

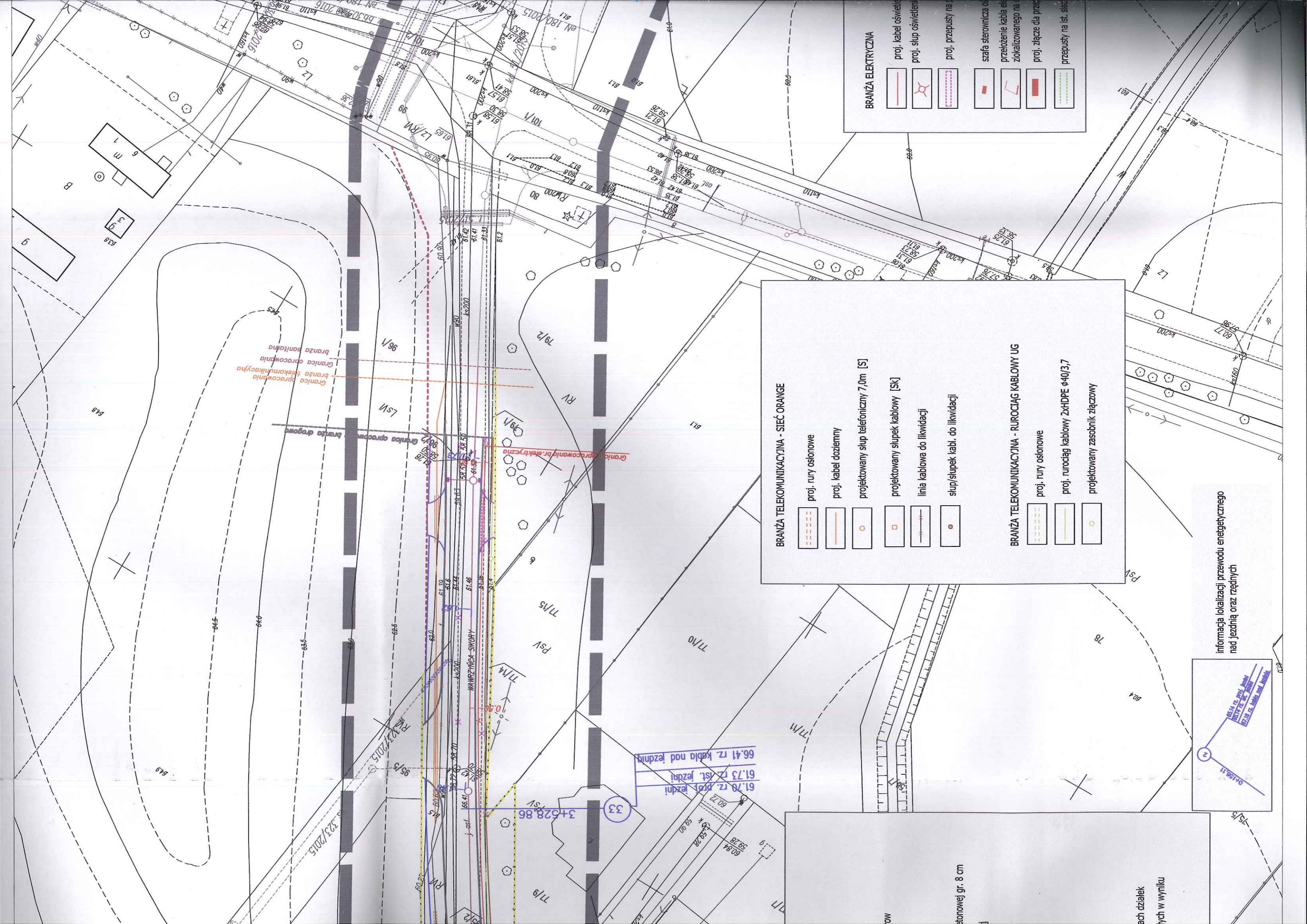
oświetleniu
 oświetleniowy wys 9m z oprawą
 pupty na proj. kabel oświetleniowym
 wnacza oświetlenia
 e kabla elektrycznego
 anego na działkach 137/3 i 277/1
 e dla przepompowni
 na ist. sieci energetycznej

UWAGA :

1. istniejące kable energetyczne na skrzyżowaniu z projektowaną siecią telekomunikacyjną należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS o dt. 1,5 m
2. istniejące kable energetyczne na skrzyżowaniu z projektowanym kablem oświetleniowym należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS
3. istniejące kable energetyczne na skrzyżowaniu z projektowaną siecią kanalizacji deszczowej należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS
4. istniejące kable energetyczne zlokalizowane pod projektowaną drogą należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS

Projekt Ekspertyzy Dokumentacja

Typ projektu: Łoz budowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pielki - Liszyno	
Typ oprac.: ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
PROJEKTOWAŁA:	podpisany
- branża - budowlana	inż. Ewa Wewrzyńska upr. 80/87
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94
- branża elektryczna	Jacowiga Stasiak upr. 29/89
- branża sanitarna	inż. Roman Garwacki upr. 10/81
- branża telekomunikacyjna	inż. Krzysztof Dromlik upr. UAN II 7342-43/94
SPRAWDZAJĄCY	
- branża elektryczna	
- branża sanitarna	
- branża telekomunikacyjna	
SPRAWDZAJĄCY	
- branża telekomunikacyjna	
Skala: Budowlano-Wykonawcza	Branża: drogowo, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna
	Data opracowania: 10.06.2015 r.
	Nr rys. 1.9 Skala 1:500



BRANŻA ELEKTRYCZNA

proj. kabel oświetleniowy	proj. słup oświetleniowy	proj. przepusty nad drogą	szafa sterownicza	przełożenie kabla elektrycznego	proj. złącze dla przepustu	przepusty na ist. sieci

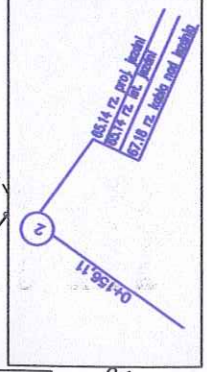
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

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

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RURCIĄG KABLOWY UG

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

informacja lokalizacji przewodu energetycznego nad jezdnią oraz rzędnych



61.78 rz. proj. jezdnia
61.73 rz. ist. jezdnia
66.41 rz. kabla nad jezdnią

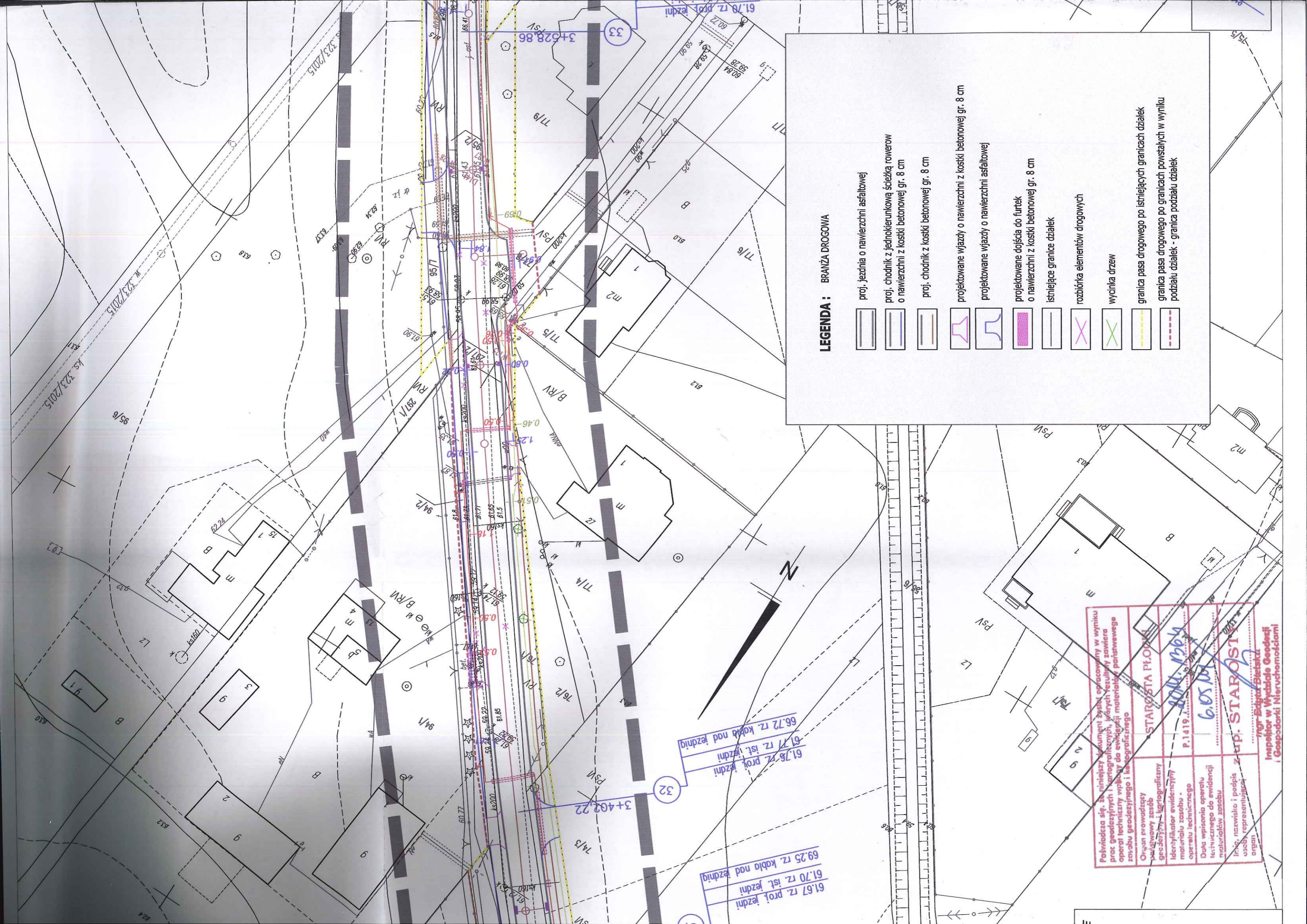
33

3+628.86








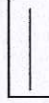


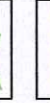
skala 1:500

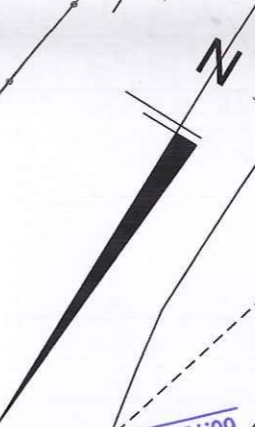
skala 1:500

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 z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazd 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



61.67 rz. proj. jezdnia
61.70 rz. ist. jezdnia
69.25 rz. kabla nad jezdnia

32

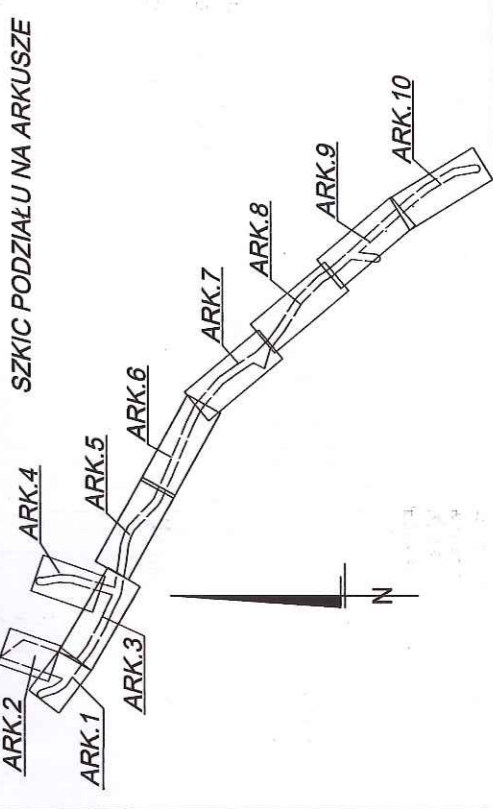
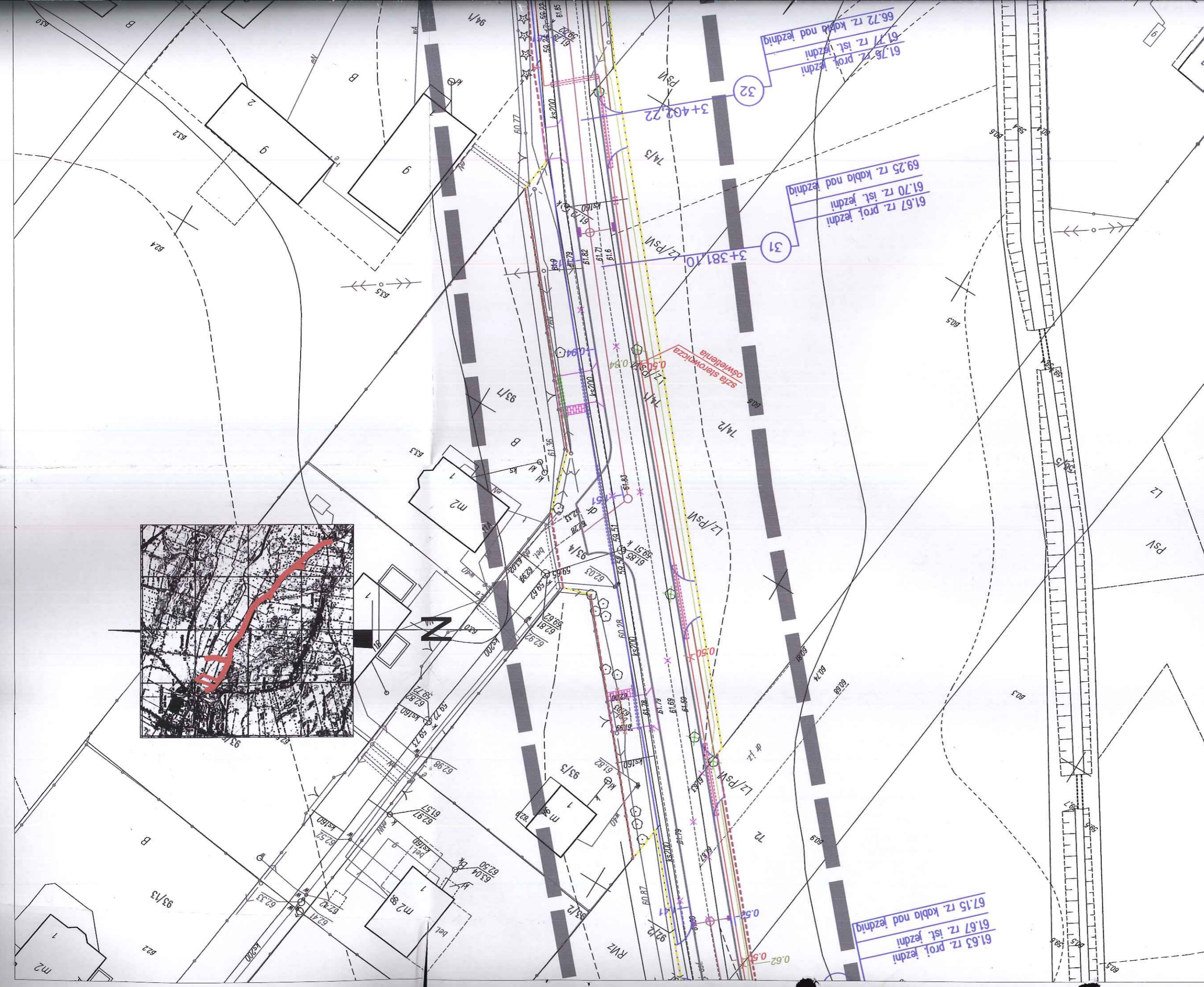
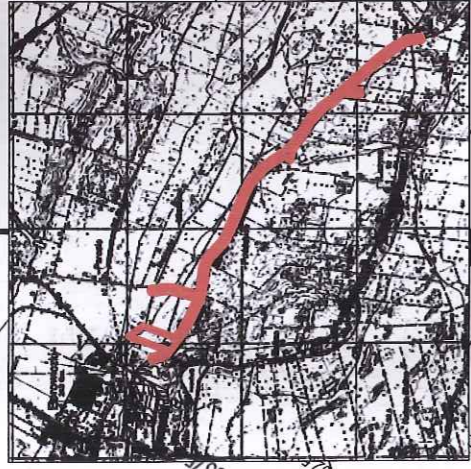
3+403.22

61.78 rz. proj. jezdnia
61.71 rz. ist. jezdnia
66.72 rz. kabla nad jezdnia

33

3+528.86

<p>Podpiszcie się, za niniejszy dokument zostały opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>STAROSTA PŁOCKA</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego - materiału zasobu -</p>	<p>P.1.419</p>
<p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p>2011.12.04</p>
<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p>6.05.101</p>
<p>Zup. STAROSTA PŁOCKA</p>	
<p>mgr Beata Białucha Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami</p>	



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 10

DID BIURO INŻYNIERSKIE I GEODEZYJNE
 Dorota Dymarska
 09-407 Plock, ul. Jesienno 10/24
 al./im 021 366 20 14, fax. 0 611 665 184
 NIP: 793178-97-94, REGON: 611376687

GEODETA MIAWYKONAWCY
 mgr inż. Dorota Dymarska
 nrp. geod. nr 1091

— — — — — - oznaczenie zakresu opracowania
 Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania
 Nie wykluca 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.

Powiada się, że niniejszy dokument jest pracą geodezyjną i kartograficzną, która opiera się na pomiarach terenowych i jest zgodna z zasadami geodezyjnymi i kartograficznymi.	STAN P.1419.1
Organ prowadzący geodezyjne i kartograficzne prace: Identyfikator ewidencyjny: materiału zasobu - operacji technicznej:	STAN P.1419.1
Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu: Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu:	STAN P.1419.1
Inż. nazwisko i podpis: Usoby reprezentująca organ:	STAN P.1419.1