

Od Dział Dokumentacji Energetycznej

Do PED Projekty Ekspertyzy Dokumentacja  
Ewa Wawrzyńska  
ul. Jesienna 5 m. 15  
09-407 Płock

T 24 368 81 24

Znak EOP-71MMD-002507-2016  
Dot. Uzgodnienia dokumentacji dotyczącej przebudowy  
drogi w m. Borowiczki Pieńki – Liszyno

Płock, 19-07-2016 roku

### Uzgodnienie nr 40/R1/2016

W odpowiedzi na zlecenie wykonania usługi, które wpłynęło do naszej spółki w dniu 11 lipca 2016 roku, dotyczące projektowanej inwestycji pn. „Rozbudowa drogi gminnej w m. Borowiczki Pieńki – Liszyno gm. Słupno w ramach zadania Arkadia Mazowiecka”, będącej w zbliżeniu z liniami napowietrznymi nN - 0,4 kV, SN – 15 kV oraz liniami kablowymi nN – 0,4 kV informujemy, że **uzgadniamy pozytywnie** w/w inwestycję.

#### Warunki dodatkowe:

1. Prace budowlane wykonywane ręcznie w odległości mniejszej niż 3 m od skrajnego przewodu linii nN oraz 5 m od skrajnego przewodu linii SN należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac po wcześniejszym pisemnym uzgodnieniu z ENERGA Operator SA Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją Płock. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującej na terenie działania Energa Operator SA. Harmonogram ewentualnych niezbędnych wyłączeń linii napowietrznej SN-15kV należy ustalić pisemnie z co najmniej 2 tygodniowym wyprzedzeniem (osoba do kontaktu: Dariusz Sołtysiak tel 24 368 8153).
2. Prace budowlane z użyciem sprzętu zmechanizowanego w odległości mniejszej niż 3 m od strefy działania dla linii nN oraz 5 m od strefy działania dla linii SN należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac po wcześniejszym pisemnym uzgodnieniu z ENERGA Operator SA Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją Płock. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującej na terenie działania Energa Operator.
3. Prace w pobliżu istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej wykonywać ręcznie z zachowaniem odległości min. 0,5 m projektowanej infrastruktury np. telekomunikacyjnej od istniejących słupów.
4. Na istniejących kablach w miejscach skrzyżowań ułożyć przepusty ochronne typu Arot:  
- dla kabli nN - 0,4kV - A110\_PS koloru niebieskiego.
5. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań z infrastrukturą energetyczną podlegają odbiorowi przed zasypaniem przez ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją (osoba do kontaktu: Sikorski Radosław tel. 24 368 81 36).
6. Nie urządzać składowisk materiałów budowlanych pod liniami energetycznymi.
7. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji Płock w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca.

ZA WZBUDNIC  
Z ORYGINAŁU  
inż. Ewa Wawrzyńska

T +48 24 368 80 00  
F +48 24 368 82 02

ENERGA-OPERATOR SA  
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk  
Oddział w Płocku  
ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock  
operator.plock@energa.pl  
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000033455

upr. konstr. bud.  
nr ewid. 80/87

Regon 190275904-00075  
NIP 583-000-11-90

nr konta: 03 1240 5282 1111 0000 4890 1404  
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł





8. Po wykonaniu prac należy przedłożyć w ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku dokumentację geodezyjną powykonawczą określeniem rzędnych drogi w miejscach skrzyżowań z liniami energetycznymi, rzędnych zawieszenia przewodów oraz temperatury w dniu wykonywania pomiarów w terminie 30 dni od daty odbioru robót związanych z przebudową drogi. Dokumentacja powinna zawierać także powykonawczy profil normalny drogi, a w przypadku lokalizacji latarni oświetlenia drogowego w zbliżeniu z istniejącą elektroenergetyczną siecią napowietrzną również dodatkowe profile.
9. W przypadku podwyższenia rzędnych drogi w wyniku przeprowadzonej inwestycji i związanego z tym niezachowania normatywnych odległości niwelety od istniejących linii napowietrznych oraz braku pozytywnego uzgodnienia powyższego ze strony ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku, inwestor zobowiązany będzie do pokrycia kosztów związanych z przebudową sieci energetycznej mającej na celu usunięcie kolizji powstałej w wyniku ww. przebudowy.

**Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy:**

1. Inwestor nie zrealizuje projektu w okresie 2 lat.
2. Dokona się zmiany projektowanych urządzeń lub ich trasy bez uzgodnienia z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Płocku.

Załączniki mapowe (9 szt) stanowią integralną część uzgodnienia.

Kierownik  
Działu Dokumentacji  
Energetycznej Płock

*Włodzimierz Wędrzik*  
Włodzimierz Wędrzik







ZATWIERDZIŁ  
ZOBOWIĄZEM

*inż. Ewa Watorzyńska*




upr. konstr.-bud.  
nr ewid. 80/87

Przygotowała: Edyta Górecka tel. 24 368 81 40



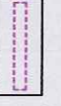



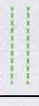
**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE**

-  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 zlokalizowanego na działkach 137/3 i 277/1
-  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



**Projekt Ekspertyzy Dokumentacja**





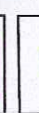






ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
ROZKOTOWAŁ:	Inwestor:
branża - budowlana	GMINA SKUPNO
branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski
- szlaczek sytuacyjny	Jacowiga Stasiak
SPRAWDZAJĄCY	upr. 29/89
- branża sanitarna	inż Roman Garwicki
SPRAWDZAJĄCY	upr. 10/81
- branża elektryczna	inż Krzysztof Dominik
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	upr. UAN II 7342-43/94
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	Data opracowania:
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	10.06.2016
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	Nr rys. L1
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	Skala 1:500

Posiada się ten dokument z wyjątkiem w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny w oparciu o ewidencję mapową państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący paszowy zasób geodezyjny i kartograficzny  
 Identyfikator ewidencyjny: P.1419...  
 aparat techniczny: 2004/10/14  
 Data wpisania: 06.05.14  
 kategoria: do ewidencji mapowej  
 materiałowy zasób: 6.05.14  
 Inż. Paweł i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA PŁOCKI  
 z up. 19/04/14  
 z up. STAROSTY  
 mgr Barbara Białka  
 Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami  
 ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku  
 ul. Wysokiego 106/09-400 Płock  
 Miasto Płock  
 19.07.16  
 119.04

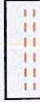


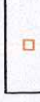


**LEGENDA : BRANŻA DROGOWA**

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








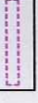



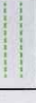
informacja lokalizacji przewodu energetycznego nad jezdnią oraz rzędnych

**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







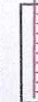





**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG**

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

- BRANŻA ELEKTRYCZNA**
-  proj. kabel
  -  proj. słup osł.
  -  proj. przep.
  -  szafa sterow.
  -  przełożenie zlokalizowa
  -  proj. złącze
  -  przepusty na



**BRANŻA SANITARNA**

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

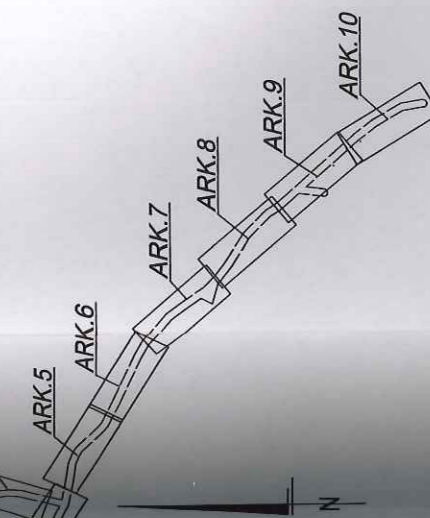
**Projekt Ekspertyzy Dokumentacja**

tytuł projektu: **Łoz budowa drogi gminnej w miejscowości Borowicki Pie**

tytuł rysunku: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**












ROZKREŚLIŁ:	inż. Ewa Wawrzyńska	upr. 80/87
zaprojektował:	mgr inż. Henryk Lamparski	upr. 101/84
opracował:	Jacowiga Słasiak	upr. 28/89
SPRAWDZAJĄCY - branża elektryczna:	inż. Roman Garwicki	upr. 10/81
SPRAWDZAJĄCY - branża sanitarna:	inż. Krzysztof Domnik	upr. 17342-43/84
SPRAWDZAJĄCY - branża telekomunikacyjna:	upr. JUAN II 7342-43/84	
tytuł: <b>branża: elektryczna, elektryczna, telekomunikacyjna</b>		
data opracowania: 10.06.2015		
Nr rys.:		

SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE

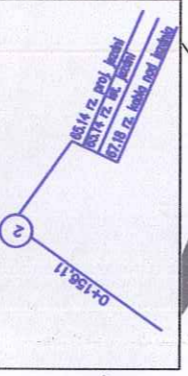


**PROSIA PŁOCKI**  
 inż. Leszek...  
 15.10.16...  
 01.03.2018

**LEGENDA : BRANŻA DROGOWA**

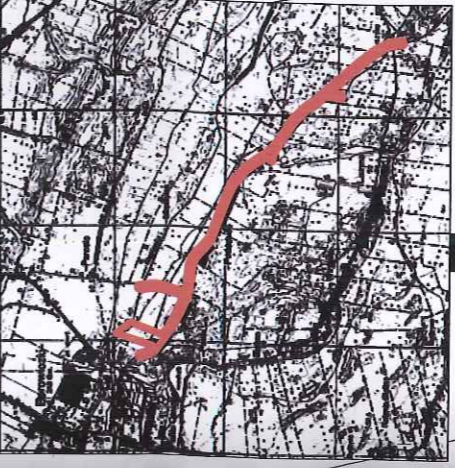
-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  proj. chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
-  projektowane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
















65.14 rz. proj. jezdnia  
65.14 rz. ist. jezdnia  
67.18 rz. kostka

62.49 rz. proj. jezdnia  
67.18 rz. kostka nad jezdnią  
szkic orientacyjny

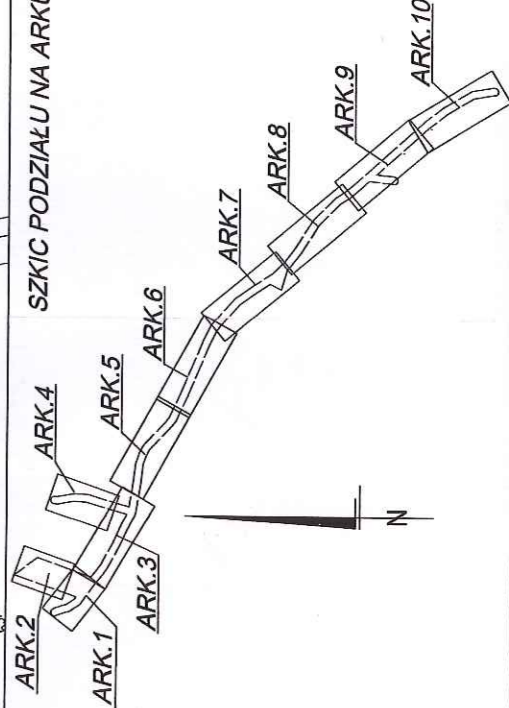


**STAROSTA PŁOCKI**  
dokumentacja projektowa  
Młoci, el. i linie przydrożne, pasy, rowy, rowy odpływowe, kanały i nogi i drewniany, klebocinowy, koryta  
była przedmiotem prac przy koordynacyjnej projekcji realizacji w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Białogłaz 37 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów / przedsiębiorców, środków komunikacji elektronicznej i uzgodnienia projektów, nr GGN-IV.6630. .... 335 9016 z dn. 01.03.2014 r.

**BRANŻA SANITARNA**

-  projektowana sieć kanalizacyjna ze studniami
-  projektowany separator z osadnikami
-  projektowany wylot do rowu
-  projektowana sieć kanalizacyjna przepompownią
-  wpusty uliczne
-  przesunięcie zasowy wodociągowej
-  proj. rowy odpływowe
-  usunięcie kolektu na sieci gazowej
-  usunięcie kolektu na sieci wodociągowej
-  usunięcie kolektu na sieci wodociągowej
-  usunięcie kolektu na sieci wodociągowej
-  likwidacja studni chłonnych i kłopotliwych
-  przepusty na ist. sieci wodociągowej

SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



141912.2 - gm. Słupno  
141912.2.0003 - Borowiczki Pierłki  
KERG - 6640.383.2014  
Płock, dn. 20.03.2014 r.

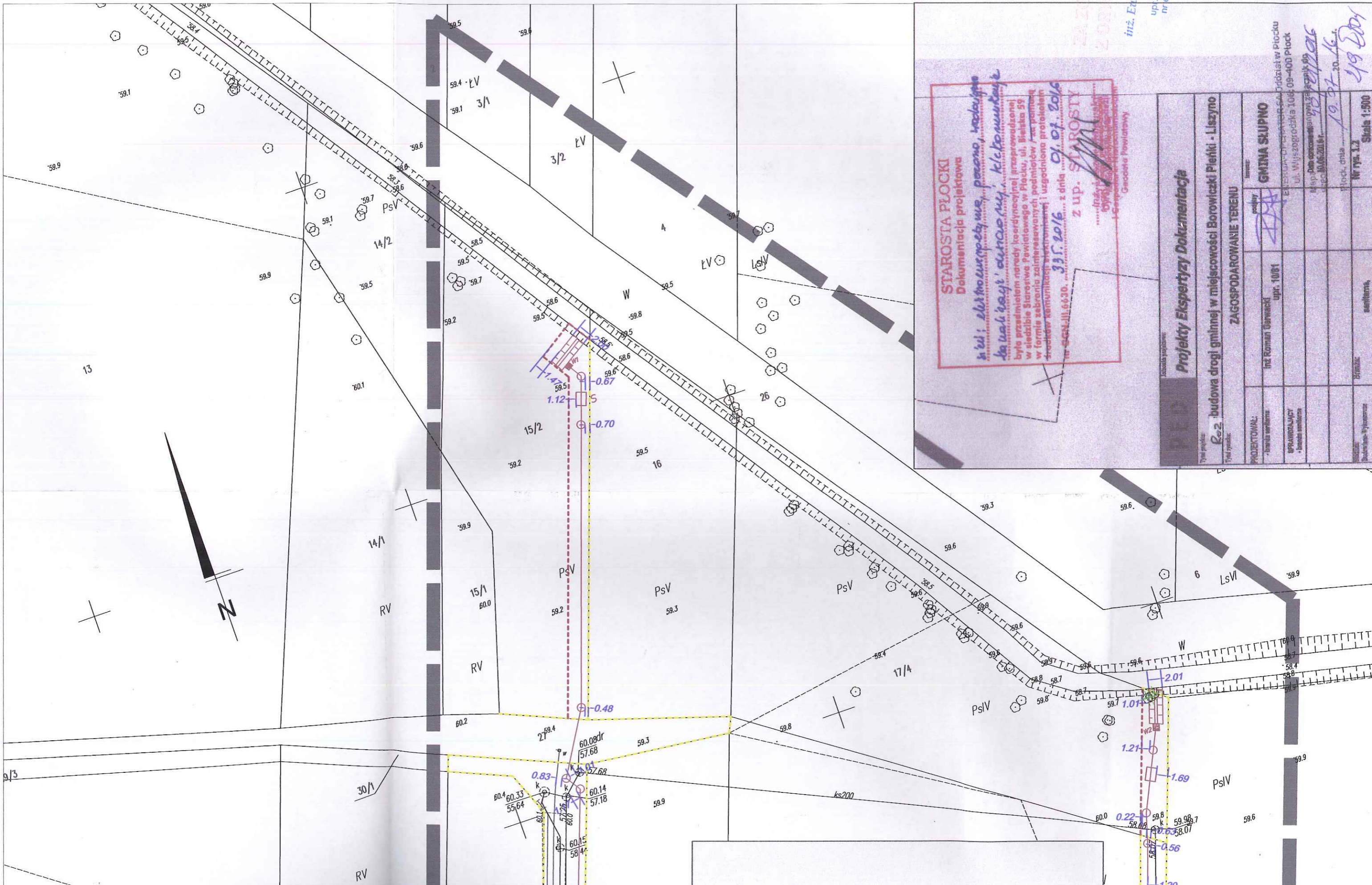
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

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

**GEODETA I PRZEMIAWNIKI**  
mgr inż. Dariusz Dymarski  
mgr inż. gość nr 16891

Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania  
Nie wykucza 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.

**DID** biuro inżynierskie i geodezyjne  
Dariusz Dymarski  
09-407 Płock, ul. Jasława 110/24  
ul. In. 024 346 20 94, kom. 0 491 445 184  
wp. 753-178-87-24, REGON: 611378857



**STAROSTA PŁOCKI**  
Dokumentacja projektowa

*Wzrost: 180 cm, waga: 75 kg, kolor włosów: ciemny, kolor oczu: niebieski*  
*Stanowisko: Starosta Płocki*  
*Adres: ul. Wolności 100, 09-400 Płock*  
*Telefon: 23 65 20 11 1*  
*E-mail: starosta@plock.pl*

z up. STAROSTY  
z dnia 01.07.2016 r.  
33.1.2016

**Projekt Ekspertyzy Dokumentacja**

**ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Typ projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pielki - Liszyno

Typ projektu: Zagospodarowanie terenu

PROJEKTOWAŁ: inż. Roman Garwacki upr. 1081

SPRAWDZIŁ: inż. Roman Garwacki upr. 1081

BRANŻA: inżynieria sanitarna

Skala: 1:500

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

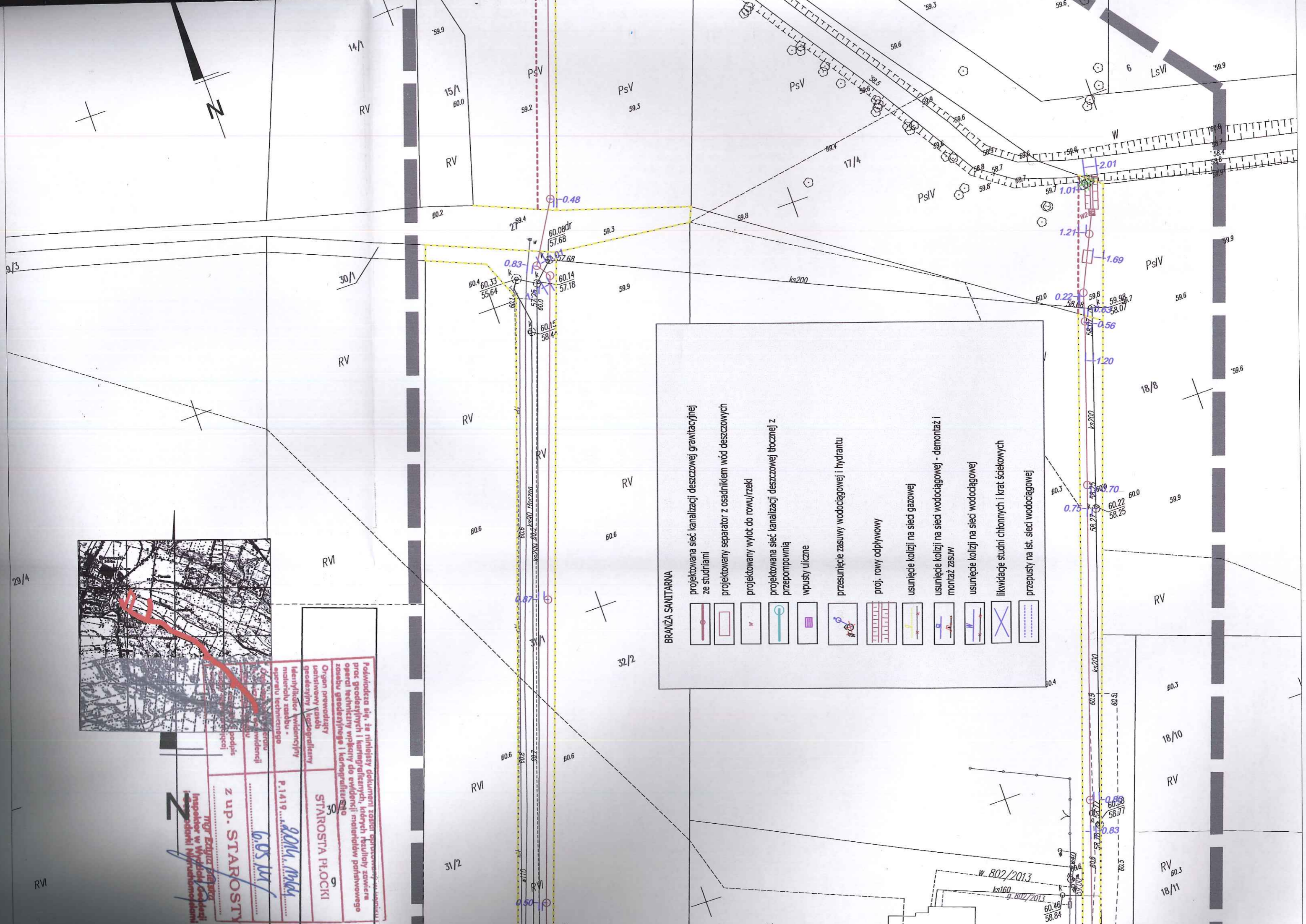


mgr Edyta Pałasińska  
Inspektor w Wydziale Geodezji  
Urząd Miasta i Gminy  
z up. STAROSTY

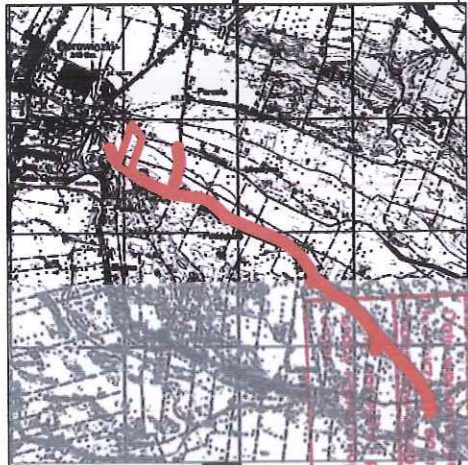
30/2  
STAROSTA PŁOCKI  
P.1419...  
30/2

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



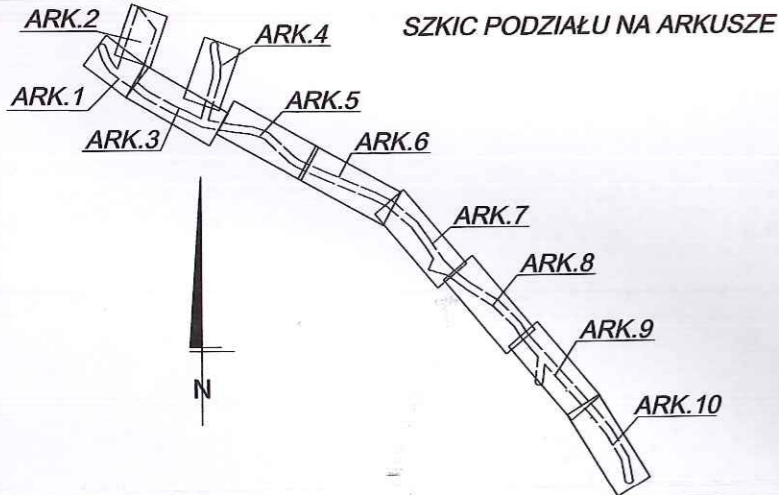
29/4



Podpisane są, że niniejszy dokument został sporządzony zgodnie z przepisami o zawodowej działalności geodetyzacyjnej, których realizacją zobowiązałem się do świadczenia w ramach umowy o świadczenie usług geodetyzacyjnych i kartograficznych. Zaświadczenie o wykonaniu prac geodetyzacyjnych i kartograficznych. P.1419, 2014, mch. 6.05.14/

mgr. Eduard Dymirski  
Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii Urzędu Miejskiego w Płocku

z up. STAROSTY  
STARSOSTA PŁOCKI



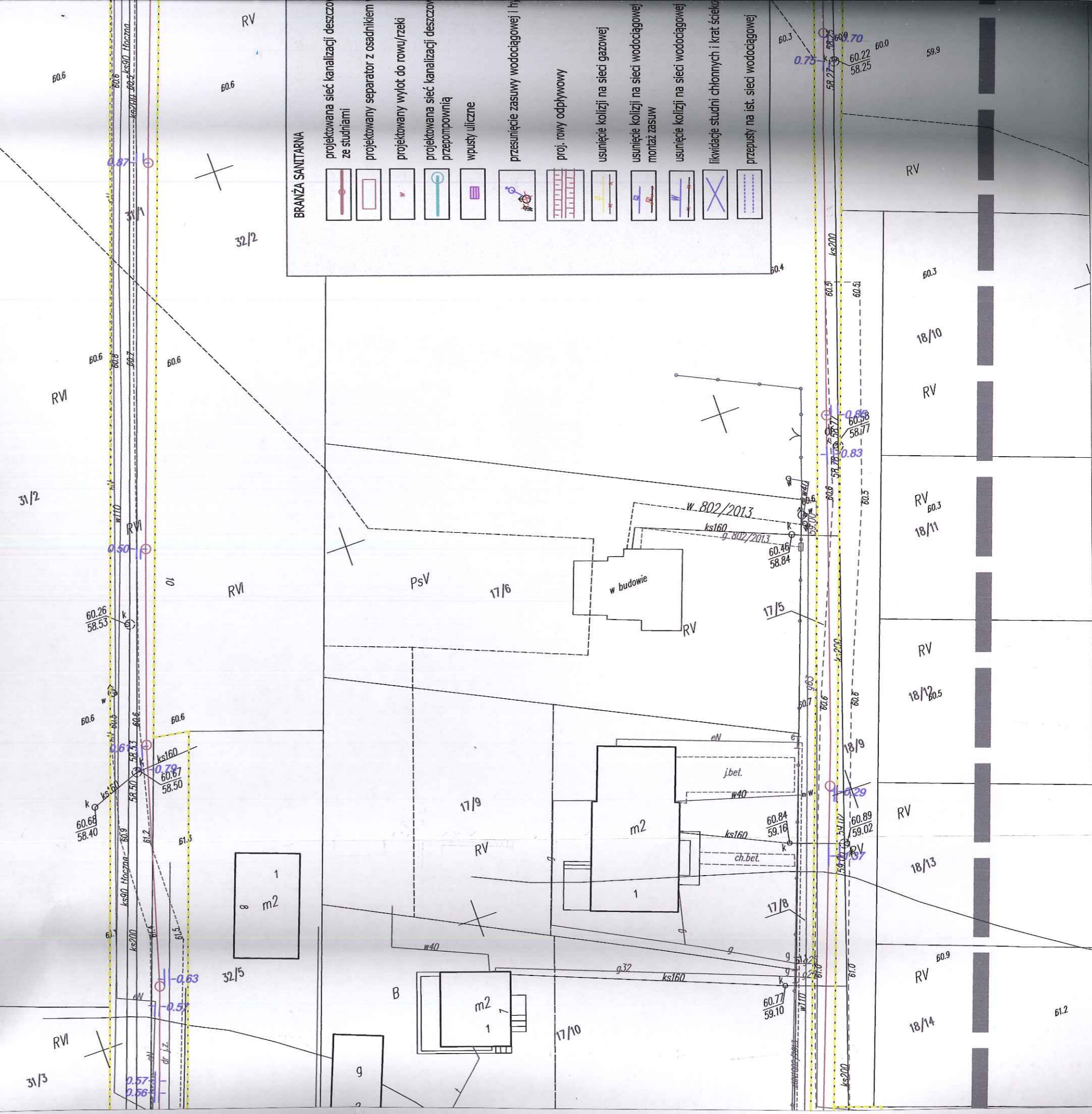
**DiD** BIURO INŻYNIERSTWA I GEODEZJI  
Dariusz Dymirski  
09-407 Płock, ul. Jesienna 10/24  
tel./fax 024 366 20 94, kom. 0 691 665 104  
NIP: 758-178-97-24, REGON: 611378837

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

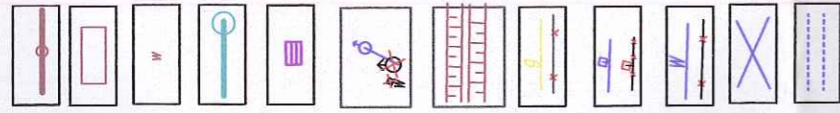
GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Dariusz Dymirski  
upr. geod. nr 16391

----- - 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.

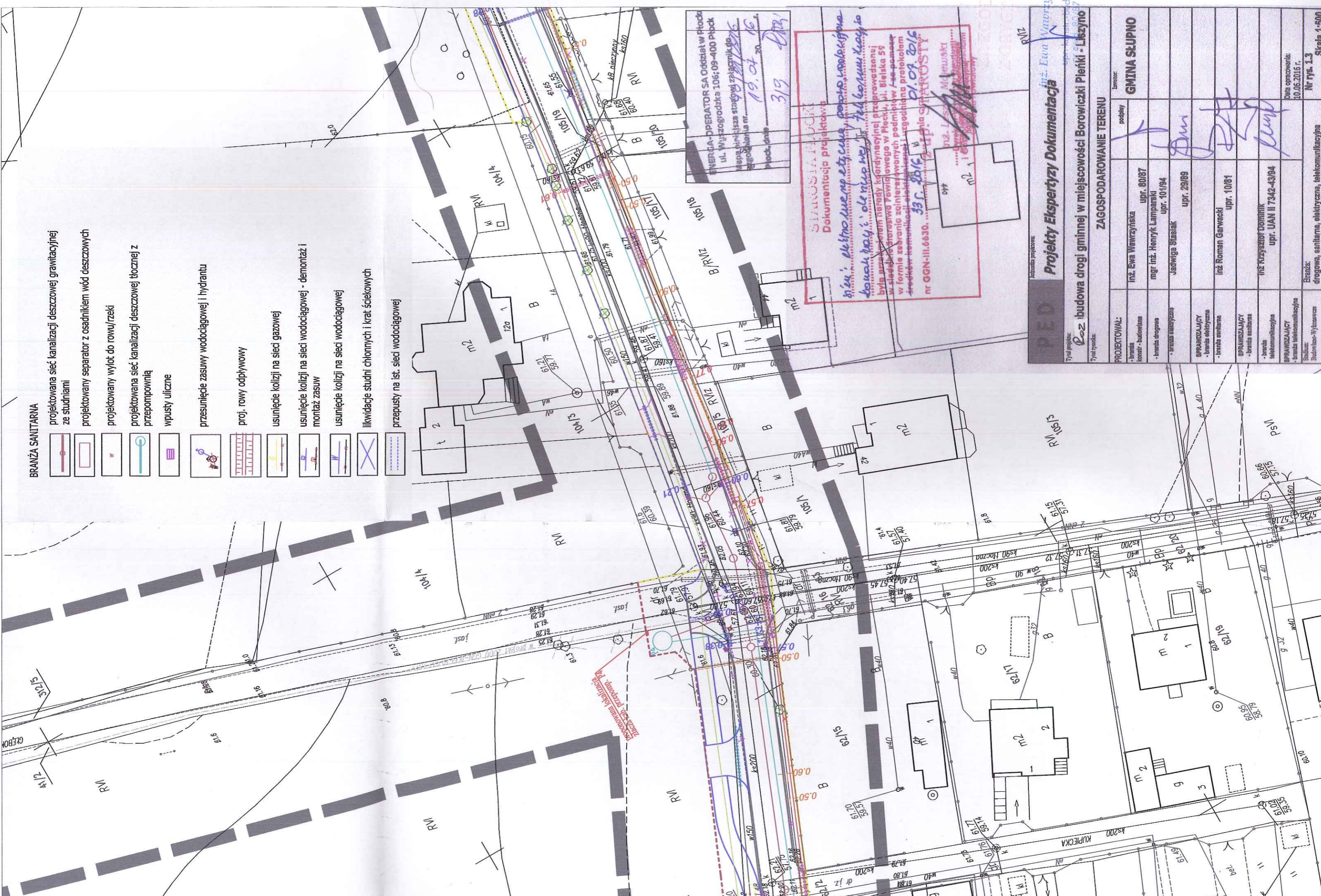




**BRANŻA SANITARNA**



- projektowana sieć kanalizacji deszczowej 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



ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Płocku  
 ul. Wyżogrodzka 106; 09-400 Płock  
 Kanał przyłącza stałowej zalicznik do  
 zregulowania nr  
 19.07.2016  
 Projekt, data  
 319

**STANUSIA PŁOCK**  
 Dokumentacja projektowa  
 Inż. Ewa Wawrzyniska  
 mgr inż. Henryk Lamparski  
 mgr inż. Roman Garwicki  
 inż. Krzysztof Dominik  
 ul. Białecka 59  
 01-016 Płock  
 nr GON-III.6630, ...  
 01.07.2016  
 331. 3316

<p><b>PEO</b> <i>Inż. Ewa Wawrzyniska</i></p> <p><b>Projekty Ekspertyzy Dokumentacja</b></p> <p>Tytuł projektu: <b>Roz. ibudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pienki - Liszyno</b></p> <p>Tytuł rysunku: <b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b></p>	
<p><b>PROJEKTOWAŁ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- branża kanalizacyjno-budowlana</li> <li>- branża drogowa</li> <li>- branża sanitarne</li> </ul>	<p><b>Terminarz:</b></p> <p><b>GMINA SŁUPNO</b></p> <p>inż. Ewa Wawrzyniska upr. 80/87</p> <p>mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94</p> <p>Jadwiga Stasiak upr. 29/69</p> <p>inż. Roman Garwicki upr. 10/81</p> <p>inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/94</p>
<p><b>SPRAWDZAJĄCY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- branża elektryczna</li> <li>- branża sanitarne</li> </ul> <p><b>SPRAWDZAJĄCY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- branża telekomunikacyjna</li> </ul> <p>Skala: <b>1:500</b></p>	<p>Data opracowania: 10.06.2016 r.</p> <p>Nr rys. 1.3</p>

**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

**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

S-10 (z poprzednia)

...owa  
...erzchni asfaltowej  
...kierunkową ścieżką rowerową  
...i betonowej gr. 8 cm  
...ki betonowej gr. 8 cm  
...o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm  
...y o nawierzchni asfaltowej

...a do furtek  
...ki betonowej gr. 8 cm  
...iałek  
...w drogowych  
...wego po istniejących granicach działek  
...wego po granicach powstałych w wyniku  
...ranica podziału działek

informacja lokalizacji przewodu energetycznego nad jezdnią oraz rzędnych

65.57 rz. KODB nad jezdnią

62.40 rz. proj. jezdni

62.48 rz. ist. jezdni

65.35 rz. kabla nad jezdnią

62.31 rz. proj. jezdni

62.33 rz. ist. jezdni

66.97 rz. kabla nad jezdnią

0+530.49

0+583.28

10

11

60/12 B/R/M

60/13 B/R/M

60/14 B/R/M

60/15 B/R/M

60/16 B/R/M

60/17 B/R/M

60/18 B/R/M

60/19 B/R/M

60/20 B/R/M










60/21 B/R/M

60/22 B/R/M












60/23 B/R/M



**TELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ ORANGE**

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

informacja lokalizacji przebiegu nad jezdnią oraz rzędnych



Podważa się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku operacji technicznych i kartograficznych, których rezultaty zawierają zasobu geodezyjnego i kartograficznego państwowego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **STAROSTA PŁOCKI**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: **P.1419**

Data wpisania operacji technicznej do ewidencji: **2014.13.04**







Linia, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **GOSIA**

**z up. STAROSTY**

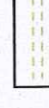


*mgr Edyta Bielecka*  
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ ORANGE**

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

**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG**

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

141912\_2 - gm. Słupno  
141912\_2.0003 - Borowitczki Pieniki  
KERG - 6640.383.2014  
Plock, dn. 20.03.2014 r.

**DiD** MAŁO WARSZAWA I GOSKÓŁ  
Doruchta Dymarska 1  
09-407 Plock, ul. Jesienne 10/24  
ul. / tel 024 366 20 94, kom. 0 91 665 104  
NIP: 753-178-92-24, REGON: 611378857

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

SKALA 1:500

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

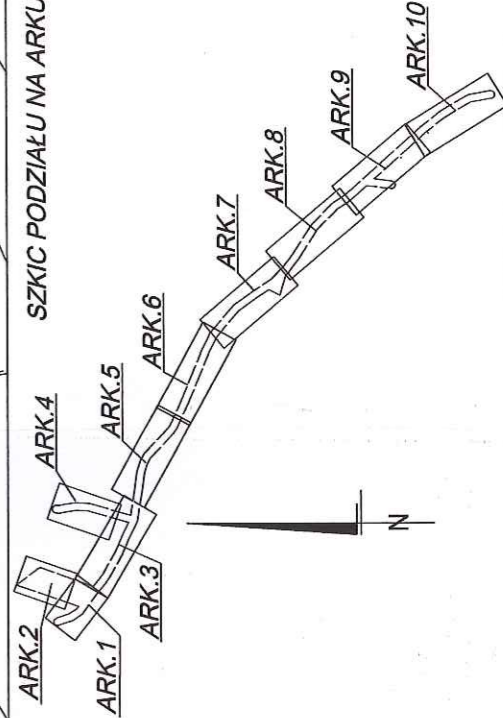
ARKUSZ NR 3

-  - oznaczenie zakresu opracowania
-  - Brak słabejności 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.

**GEODETA WYKONAWCZY**  
mgr inż. Daniel Dymarski  
nrp. geod. nr 1891

ARK.2 ARK.4 SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



Podpisz się, że niniejszy dokument jest zgodny z projektem geodezyjnym i kartograficznym, operat techniczny wykonany do ewidencji zniszczonego geodezyjnego i kartograficznego. Organ prowadzący parnikowy zespół geodezyjny i kartograficzny. Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu. Aparat techniczny. Data wpisania operatu technicznego do ewidencji. Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ.

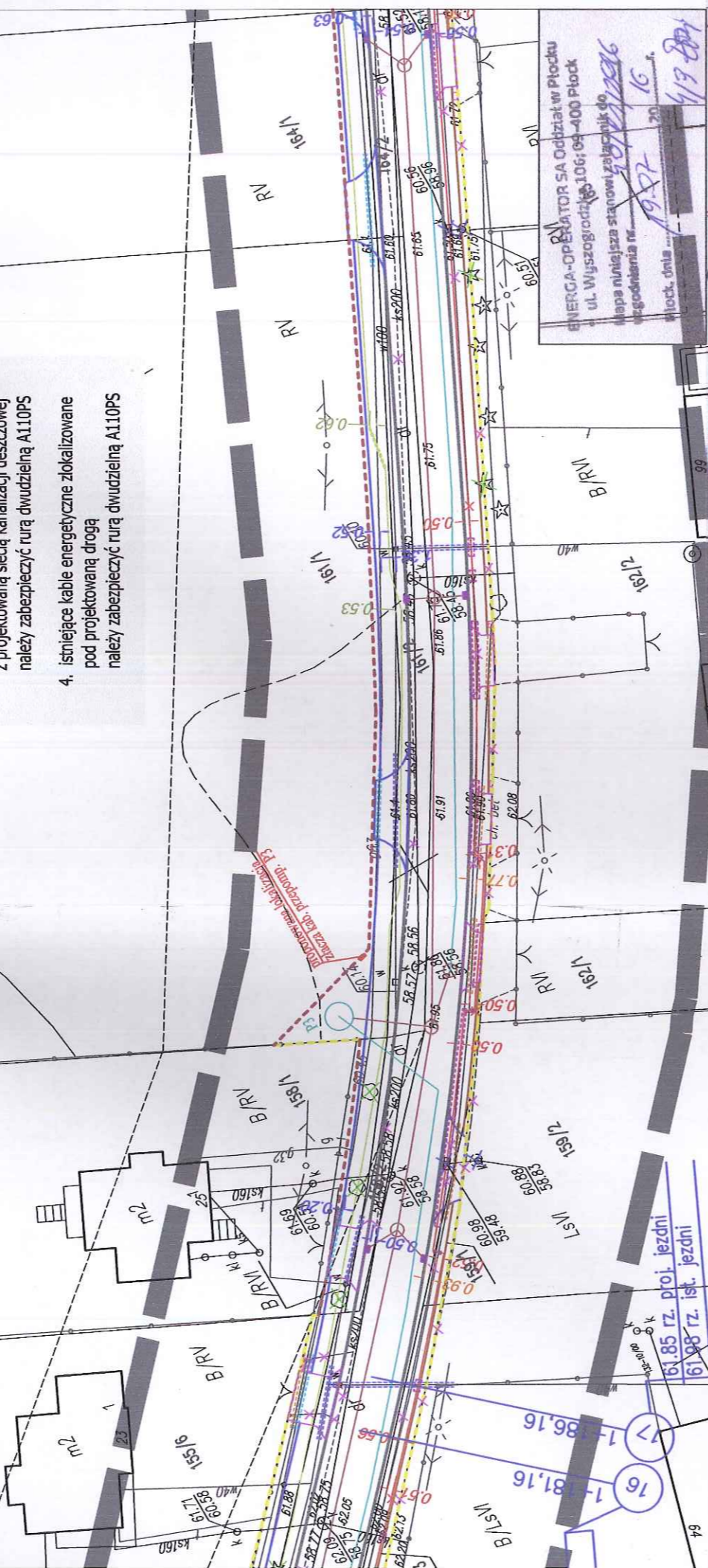
**mgr Eduard...**  
Inżynier w Wydziale i Geodezji

R/V6

60,8

**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

**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 asfaltowej
- projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowane dościa do turtek 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 rzędnymi

61,14 rz. proj. jezdnia  
60,72 rz. ist. jezdnia  
61,18 rz. linia nad. jezdnia

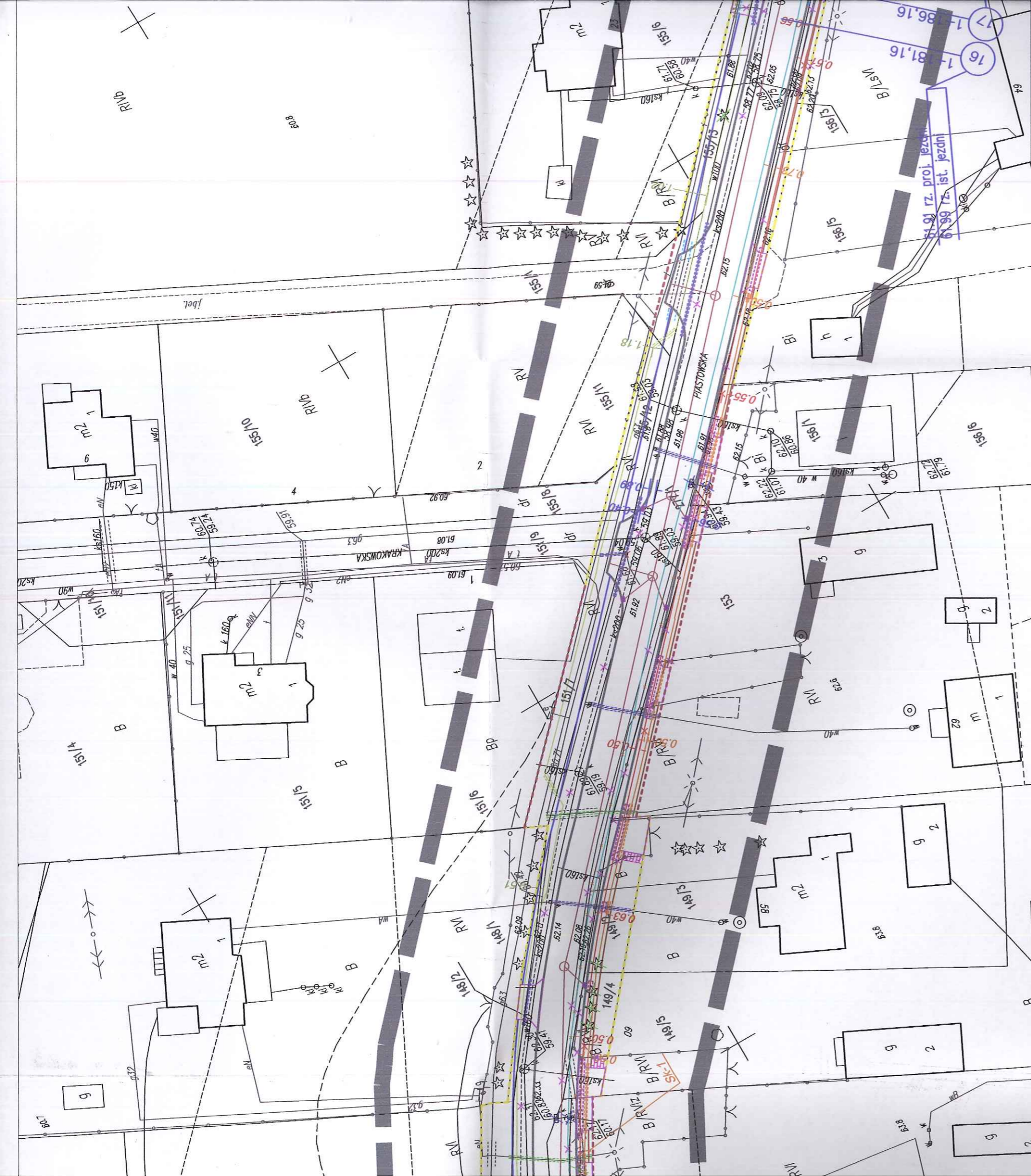
ENERGA-OPERATOR SA Odbiłat w Płocku  
UL. Wyszogrodzkiej 106/09-400 Płock  
Mapa niniejsza stanowi załącznik do  
zgłoszenia nr 1927  
Płock, dnia 19.07.2016

**STAROSTA PŁOCKI**  
Dokumentacja projektowa  
Krzysztof Krawczyk, p.o. Starosta  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Wyszogrodzkiej 106/09-400, dnia 19.07.2016 r. w formie zebrania zainteresowanych podmiotów i środków komunikacji elektronicznej uzgodniona projektem nr GGN-III.6630. 30.07.2016 z dnia 01.07.2016 z HP STAROSTY







**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
inż. Ewa Wawrzyńska  
upr. kons. 101/87  
nr ewid. 101/87

**Projekty Ekspertyzy Dokumentacja**




Typ projektu:		Termin:	
Typ wykonawcy:		Termin:	
PROJEKTOWAŁ:	podpisy	GMINA SŁUPNO	
- branża inżynier - budowlana	Inż. Ewa Wawrzyńska	upr. 80/87	
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski	upr. 101/84	
- branża sanitarzna	Jacwiga Siasiak	upr. 29/89	
SPRAWDZAJĄCY	Inż Roman Garwacki	upr. 10/81	
- branża elektryczna			
- branża sanitarzna			
SPRAWDZAJĄCY	inż Krzysztof Dominik	upr. UAN II 7342-43/84	
- branża telekomunikacyjna			
SPRAWDZAJĄCY			
- branża telekomunikacyjna			
Składowe: Budowlano-Wykonawcze	Branża: drogową, sanitarną, elektryczną, telekomunikacyjną	Data opracowania: 10.06.2016 r.	Nr rys. 1.4 Skala 1:500










**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 kab. do likwidacji

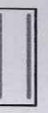



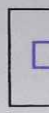







**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG**

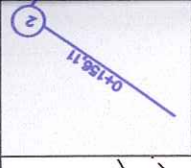
-  proj. rury osłonowe
-  proj. rurociąg kablowy 2xHDPE  $\phi 40/3,7$
-  projektowany zasobnik złączowy

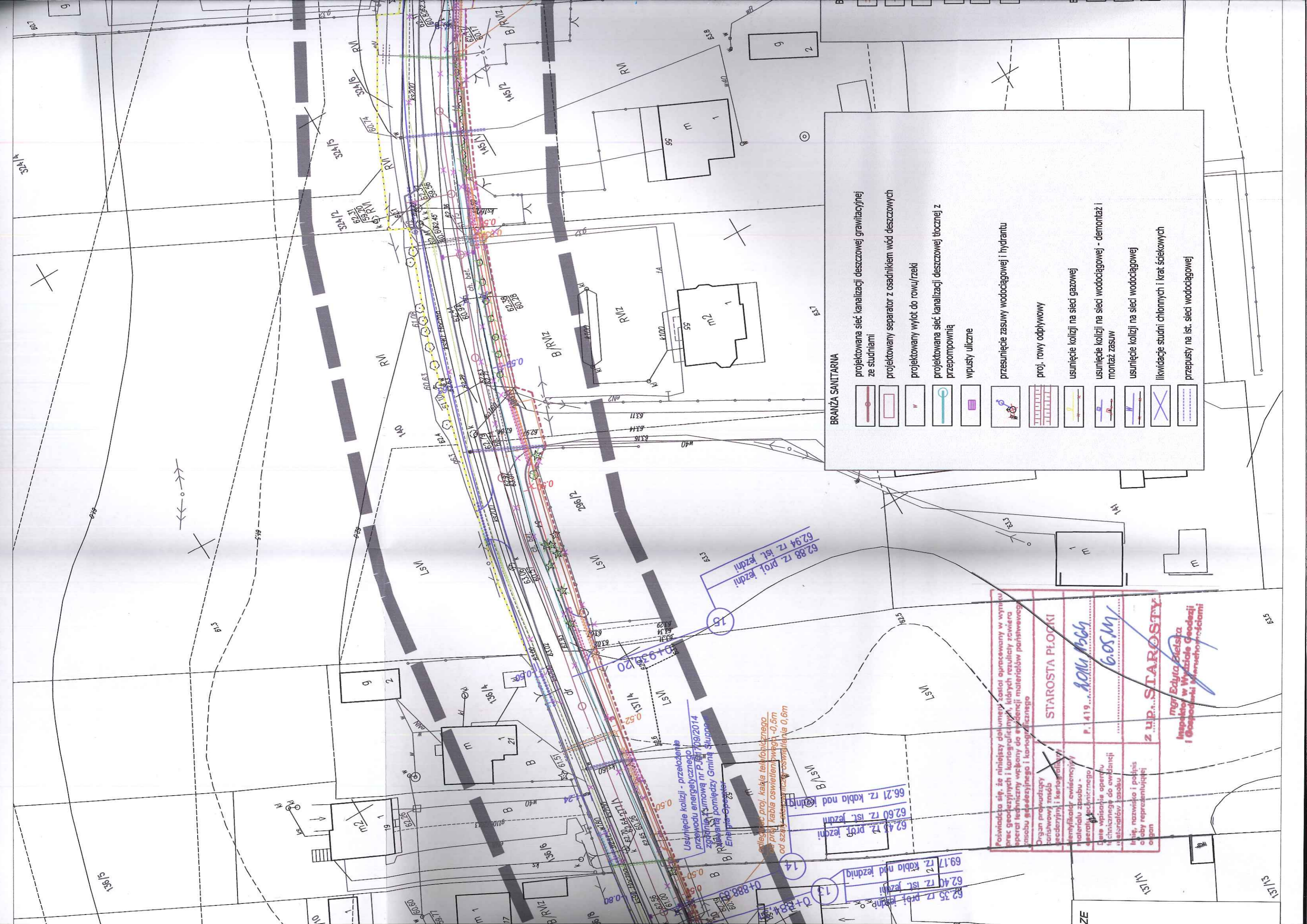
**BRANŻA ELEKTRYCZNA**

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






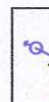






**LEGENDA :**

-  pr
-  on
-  pr
-  pr
-  pr
-  pr
-  on
-  ist
-  roz
-  wy
-  gra
-  gra





**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

<p>Posiadać się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny włącznie do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	
<p>Organ prowadzący branżowy zespół geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>STAROSTA PŁOCKI</p>
<p>Identyfikatory ewidencyjne materiału zasobu - aparaty techniczne</p>	<p>P. 419, 40111566</p>
<p>Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p>6.05.11</p>
<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p><b>Z UP. STAROSTY</b> mgr Edyta Bielsta Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Mieszkaniowymi</p>

Ustąpienie kolizji - przełożenie przewodu energetycznego. Zabudowa studni pomędzy Gminą Słupno i Gminą Opolec. Eneb - Opolec

kollegiec proj. kała telefonicznego 02 888 83 00 przy kabla oświetleniowego - 0,5m od szarych linii - osłabienia 0,6m

62.88 rz. prof. jezdnia  
62.94 rz. ist. jezdnia

66.21 rz. kabla nad jezdnia  
62.48 rz. prof. jezdnia  
62.60 rz. ist. jezdnia

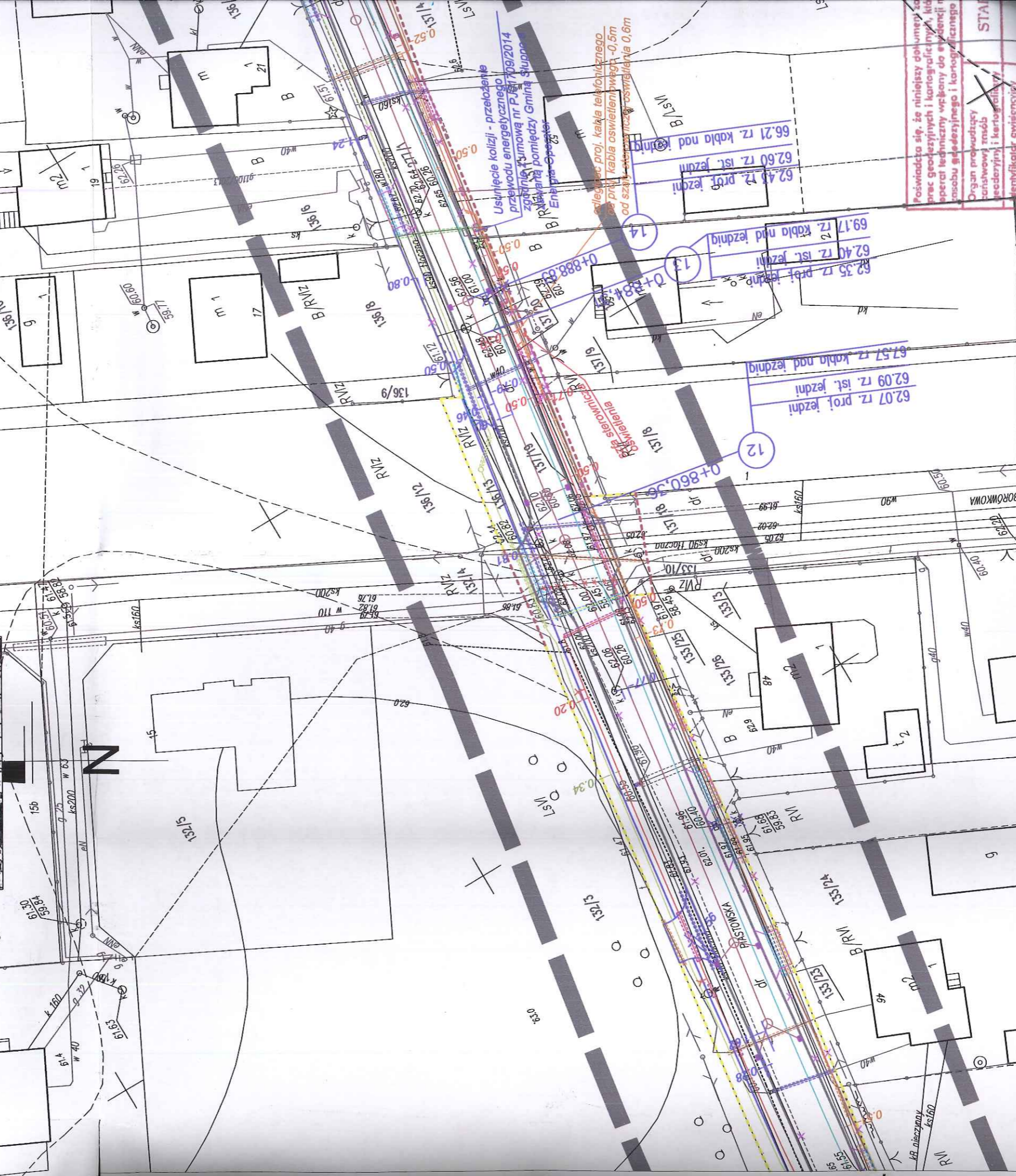
62.35 rz. prof. jezdnia  
62.40 rz. ist. jezdnia  
69.17 rz. kabla nad jezdnia

15

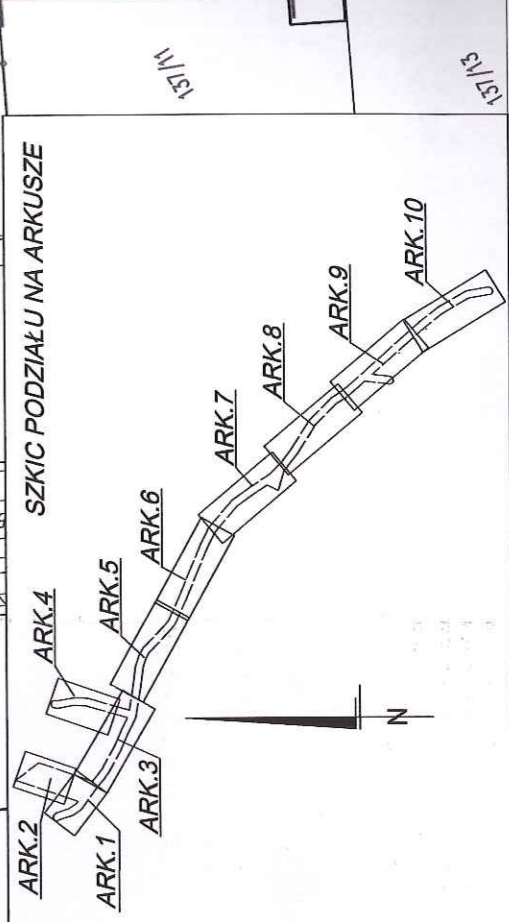
14

13

ZE



Posiadać się, że niniejszy dokument jest pracą geodezyjną i kartograficzną, która służy do ewidencji i operacji technicznych wykonywanych w terenie. Nie należy używać go do celów innych niż te, dla których został opracowany. Organizacja, która wykonała niniejszą pracę, nie odpowiada za ewidencję i operacje techniczne wykonywane w terenie. Inne nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ.



**DID** biuro inżynierów i geodeta  
Dorota Dymarska  
09-407 Plock, ul. Jankowa 10/24  
ul. Jan 024 345 20 94, km. 0 01 645 184  
NIP: 753-175-97-24, REGON: 611379857

141912\_2 - gm. Słupno  
141912\_2.0003 - Borowiczki Pieniaki  
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 5

**GEODETA WYKONAWCY**  
mgr inż. Dorota Dymarska  
nr. geod. 16891

— — — — — 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.



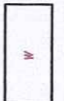


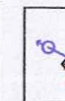










**UWAGA :**

1. istniejące kable energetyczne na skrzyżowaniu z projektowaną siecią telekomunikacyjną należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS o dk. 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

**BRANŻA SANITARNA**

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

ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Plocku  
ul. Wyszogrodzka 106/09-400 Plock  
Mapa niniejsza stanowi załącznik do  
uzgodnienia nr *0207/2016*  
Plock, data *19.07.2016*

**STAROSTA PLOCKI**  
Dokumentacja projektowa

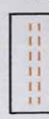

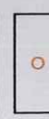



*skier. ul. Prosemyki, ul. Perowo, hydrogeologia*  
*Stanisław Dąbrowski, dekanat, ul. Kościelna 14*  
była prezydentem rady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Plocku, ul. Bielska 59  
w formie zebrania zainteresowanych podmiotów / os. posiadaczą  
środków komunikacji elektrycznej uzgodniona protokołem  
nr SGN-III.6630. z dnia *01.07.2016*

*Z. URSZULSKI*  
płocki starosta powiatowy  
Dyrektor Biura Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
Geodezja Powiatowa



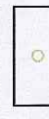
<b>PEP</b>		<b>Projekty Ekspertyzy Dokumentacja</b>	
Tytuł projektu: <b>Ł 2 budowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pienki - Liszyno</b>			
Typ dokumentu: <b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
Projektował:		Inwestor:	
- branża inżynierska - budowlana	inż. Ewa Wawrzynska upr. 80/87	<b>GMINA ŚLUPNO</b>	
- branża drogowa	mjr inż. Henryk Lamparski upr. 10/194		
- branża elektryczna	Jadwiga Stasiak upr. 29/89		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Roman Garwecki upr. 10/81		
- branża elektryczna			
- branża sanitarne			
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Dominiak upr. UAN II 7342-43/94		
- branża telekomunikacyjna			
SPRAWDZAJĄCY			
- branża telekomunikacyjna			
Skala: <b>1:500</b>	Branża: <b>drogowa, sanitarne, elektryczna, telekomunikacyjna</b>	Data opracowania: <b>10.06.2016 r.</b>	
		Nr rys. <b>1.5</b>	
		Skala <b>1:500</b>	





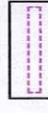

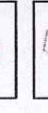


**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ ORANGE**

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

**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG**

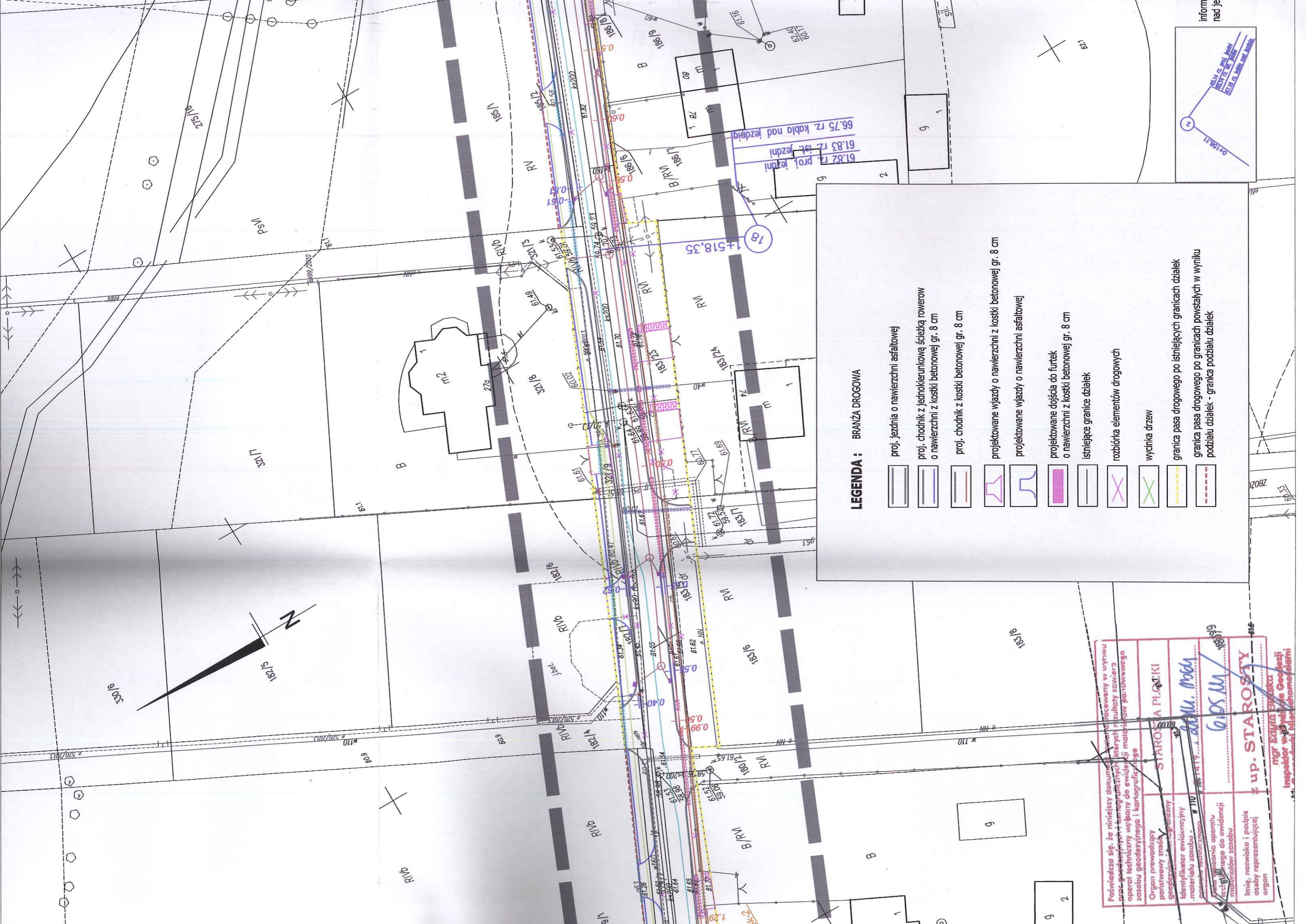
-  proj. rury osłonowe
-  proj. rurociąg kablowy 2xHDPE  $\phi 40/3,7$
-  projektowany zasobnik złączowy

**BRANŻA ELEKTRYCZNA**











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

informacja lokalizacji przewodu energetycznego  
na jezdnia i oraz rzędnicy

BRANŻA ELEKTRYCZNA  
PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
PRAC PROJEKTOWYCH



**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 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

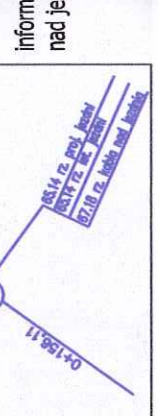
Powiada się, że niniejszy dokument jest opracowany w wyniku operacji technicznej wykonywanej na podstawie danych technicznych i planów sytuacyjnych, których rezultaty zawiera ten dokument.

**STAROSTA PŁOCKI**  
 Organ prowadzący powiatowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny: **6100**  
 Materiał zasobu: **6100**  
 Nazwa techniczna: **6100**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Grupa**

**4 up. STAROSTY**  
 mgr Eryka Buziaka  
 Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii





N

**DID** biuro inżynierskie i geodezyjne  
Dariusz Dymirski  
09-407 Płock, ul. Jaskowa 10/24  
al./im. Osi 346 20 94, km. 0 091 645 104  
NIP: 753-178-97-24, REGON: 61137887

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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

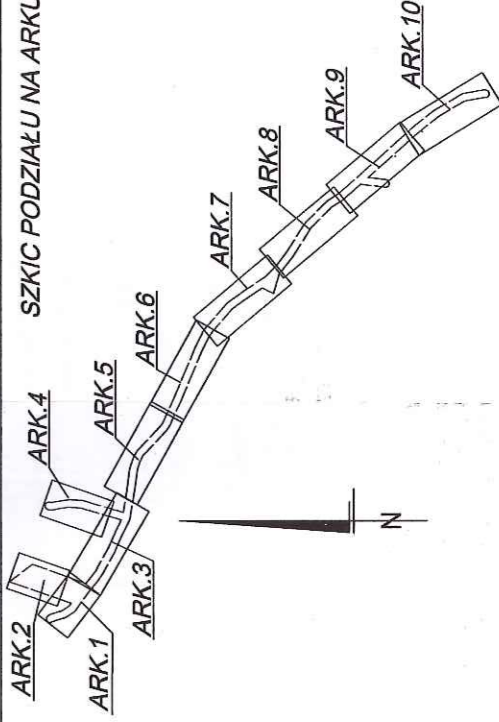
141912.2 - gm. Słupno  
141912.2.0003 - Borowiczki Pierłki  
KERG - 6640.383.2014  
Płock, dn. 20.03.2014 r.

**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Dariusz Dymirski  
nr. geod. 18891

■ - 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.

### SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



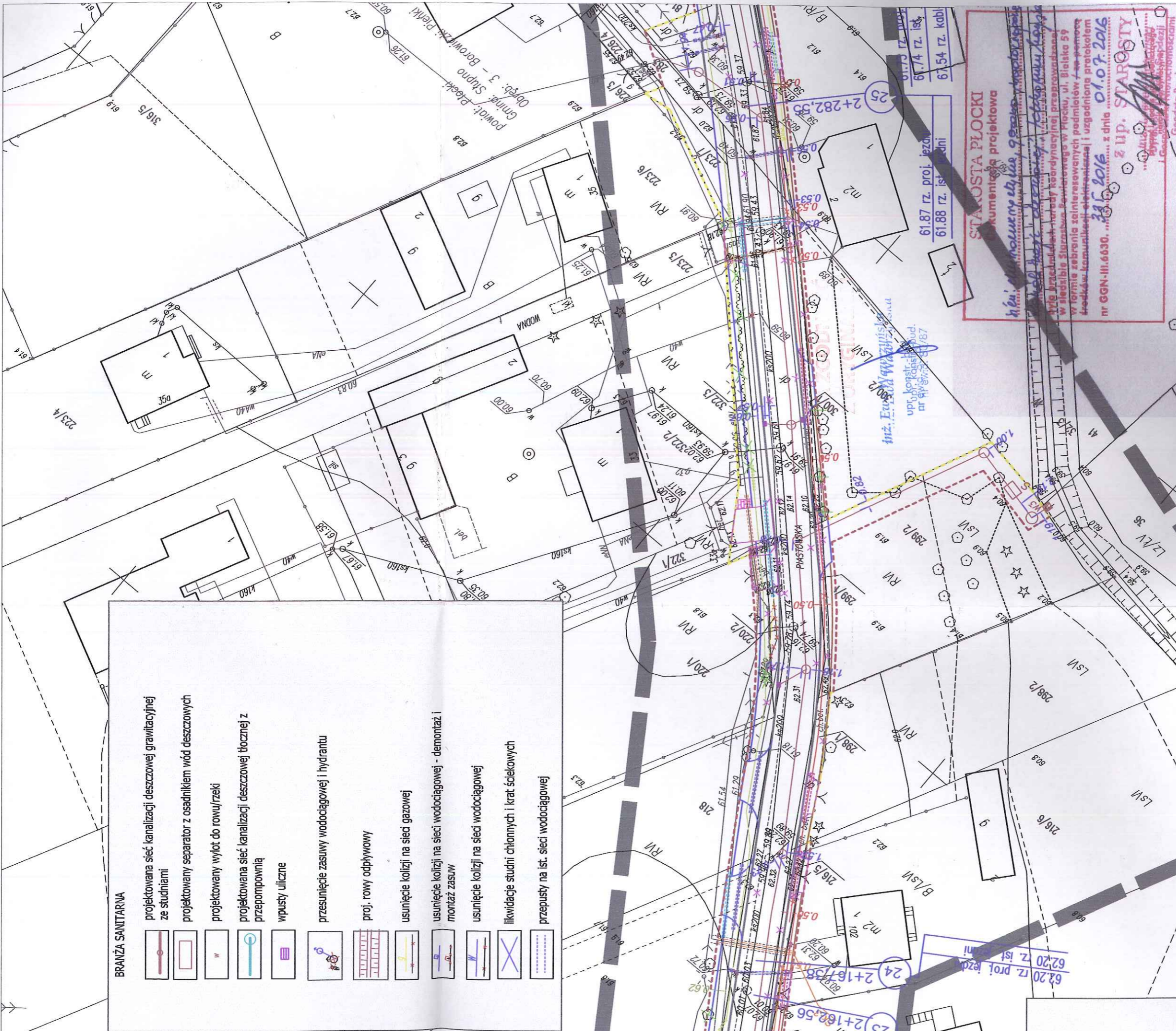
Podkreślono się, że niniejszy dokument jest wyłącznie informacyjnym i nie stanowi oferty. Operacje techniczne wykonywane do ewidencji mapy zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Organ prowadzący portulany zasobu geodezyjnego i kartograficznego: Identyfikator ewidencyjny: materiał zasobu - 110. Imię, nazwisko i posada osoby reprezentującej organ

**BRANŻA SANITARNA**

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

**UWAGA :**

1. istniejące kable energetyczne na skrzyżowaniu z projektowaną siecią telekomunikacyjną należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS o di. 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**  
**komunikacja projektowa**  
*inż. Ewa Wawrzyńska*  
 upr. konsr. bud.  
 nr upraw. 80/87  
 61.87 rz. proj. jezdn.  
 61.88 rz. ist. jezdn.  
 61.74 rz. isb.  
 61.54 rz. kabli

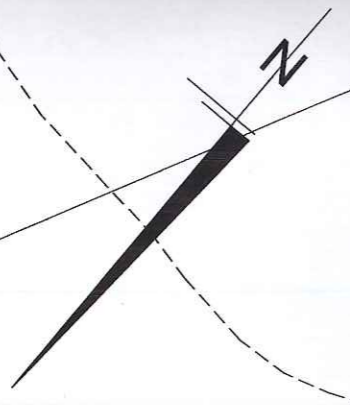
*Wzrost kosztów prac projektowych spowodowany zmianami technicznymi w projekcie, w tym: zmiana sposobu wykonania robót, zmiana sposobu wykonania robót, zmiana sposobu wykonania robót.*

*Wzrost kosztów prac projektowych spowodowany zmianami technicznymi w projekcie, w tym: zmiana sposobu wykonania robót, zmiana sposobu wykonania robót, zmiana sposobu wykonania robót.*

**nr GGN-III.6630. ... z dnia 01.07.2016**  
**z up. STAROSTY**

**Projekty Ekspertyzy Dokumentacja**

Typ projektu		ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
Typ obiektu		GMINA SŁUPNO	
PROJEKTOWAŁ:		inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87	
- branża: sanitarna		mgr inż. Henryk Lemparski upr. 10194	
- branża: elektryczna		inż. Janina Stasiak upr. 29189	
- branża: inżynierska		inż. Roman Gawecki upr. 10181	
PROJEKTOWAŁ:		inż. Krzysztof Dominik upr. 10194	
- branża: sanitarna		ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku	
- branża: elektryczna		ul. Powstańców 106: 00-400 Płock	
- branża: inżynierska		ul. UAN II 7342-43/94	
PROJEKTOWAŁ:		ul. UAN II 7342-43/94	
- branża: sanitarna		ul. UAN II 7342-43/94	
- branża: elektryczna		ul. UAN II 7342-43/94	
- branża: inżynierska		ul. UAN II 7342-43/94	
Data wykonania projektu		10.05.2016 r.	
Data zatwierdzenia projektu		10.05.2016 r.	
Data wykonania projektu		10.05.2016 r.	
Data zatwierdzenia projektu		10.05.2016 r.	
Skala		1:500	



BRANŻA ELEKTRYCZNA

- proj. kabel oświetleniowy
- proj. słup oświetleniowy wys 9m z oprawa
- 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

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ ORANGE

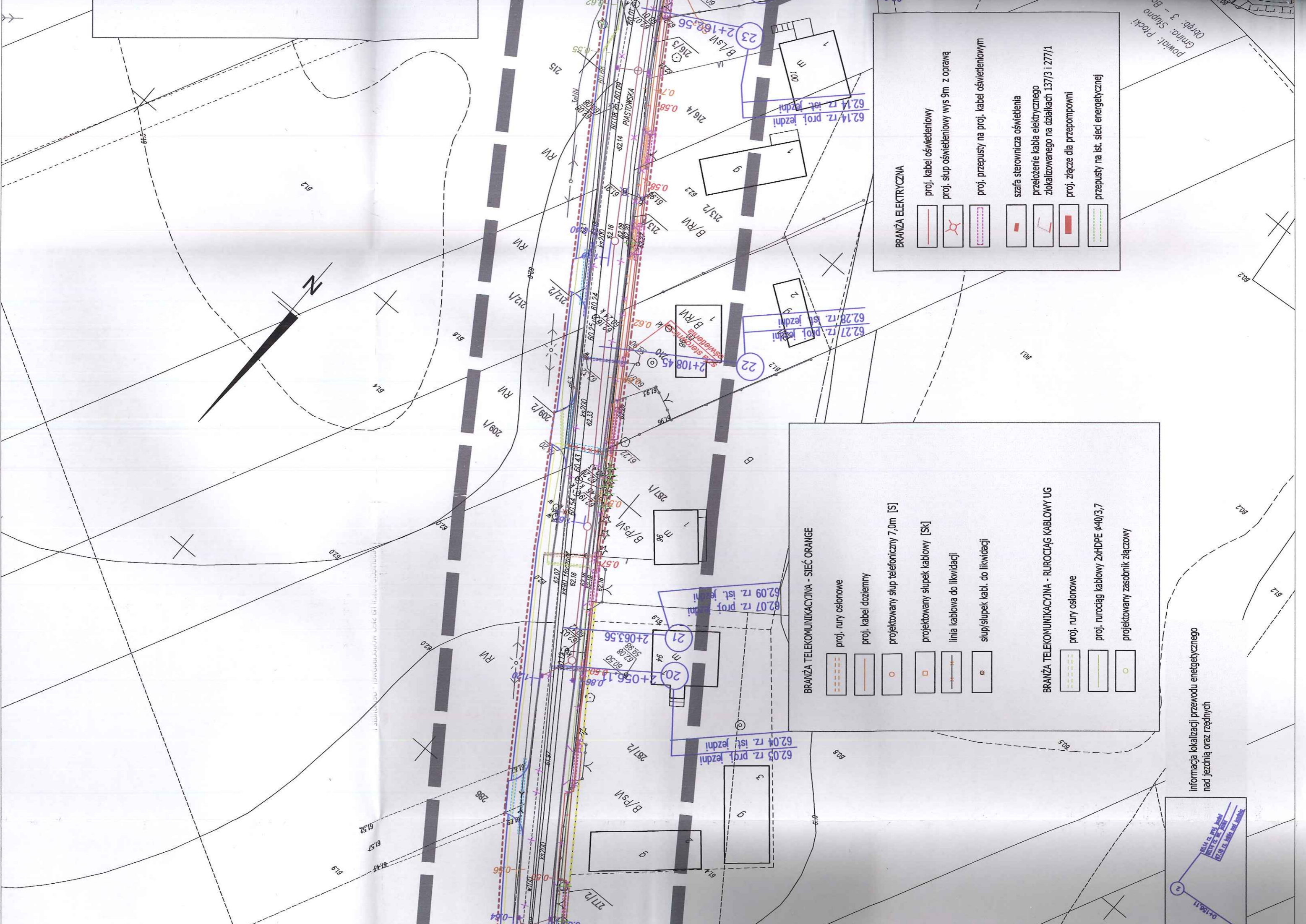
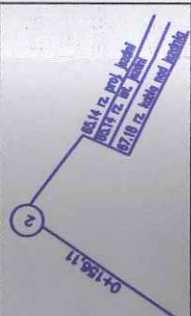
- proj. rury osłonowe
- proj. kabel doziemny
- projektowany słup telefonyczny 7,0m [S]
- projektowany słupek kablowy [SK]
- linia kablowa do likwidacji
- słup/słupek kabl. do likwidacji

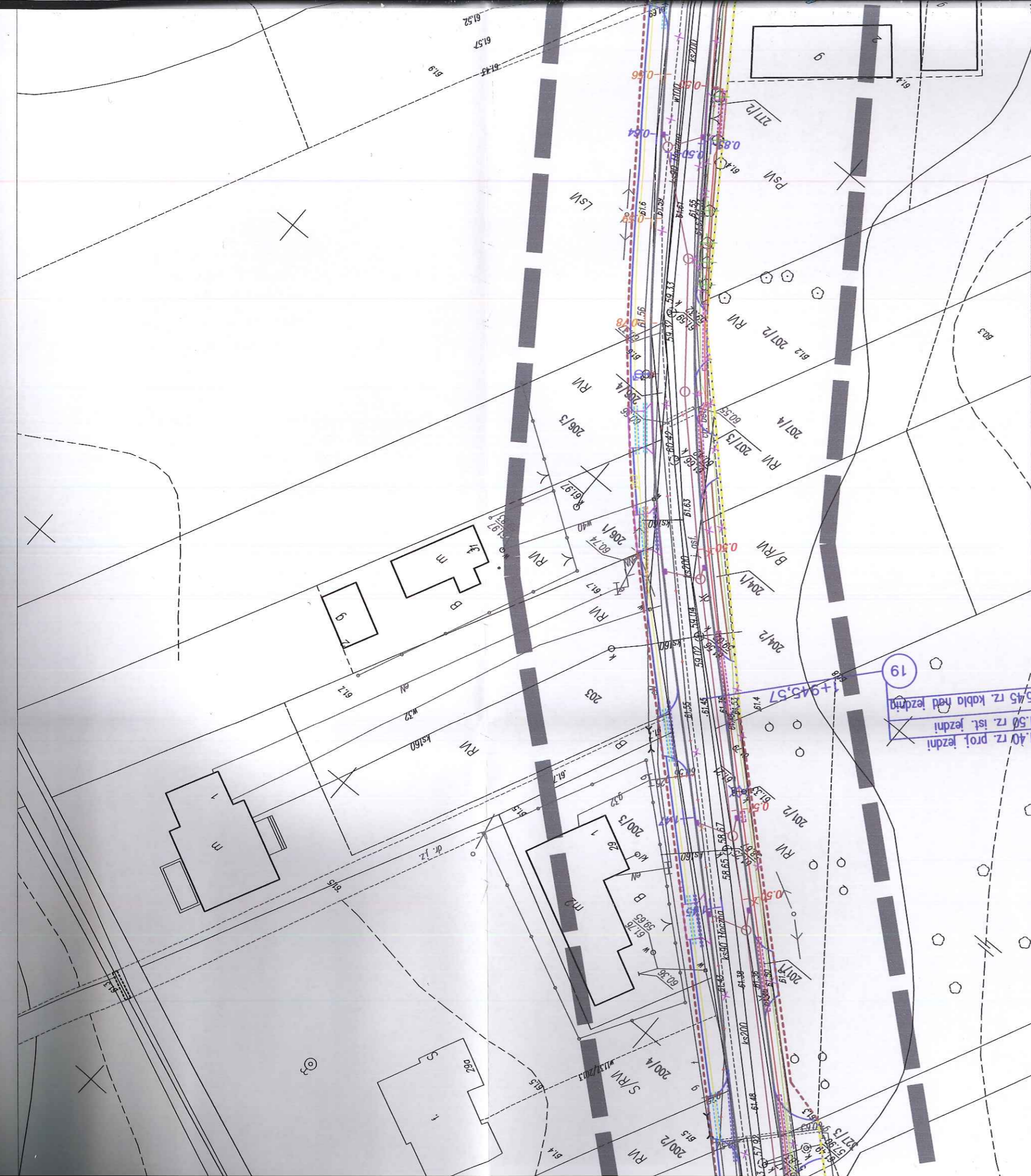
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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







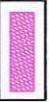




Informacja lokalizacji przewodu energetycznego nad jezdnią oraz rzędnych

powiat: Pucki  
Gmina: Słupno  
Dzręp: 3 - Bora





**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
-  granica pasa drogowego po istniejących granicach działek
-  granica pasa drogowego po granicach powstałych w wyniku podziału działek - granica podziału działek

61.40 rz. proj. jezdnia  
 61.50 rz. ist. jezdnia  
 65.45 rz. kablo nad. jezdnia  
 19

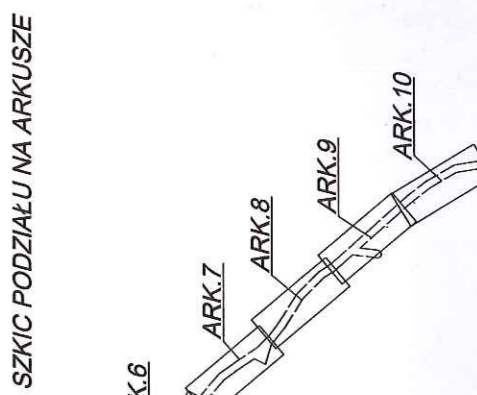
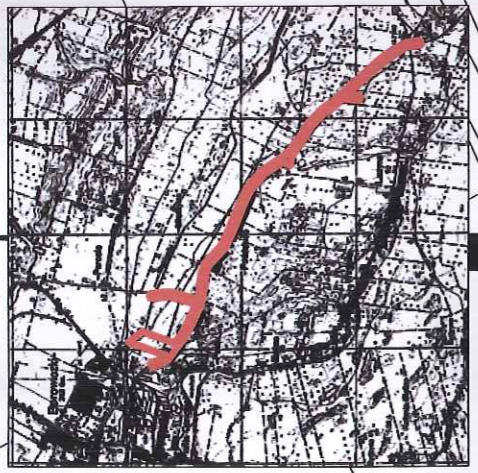
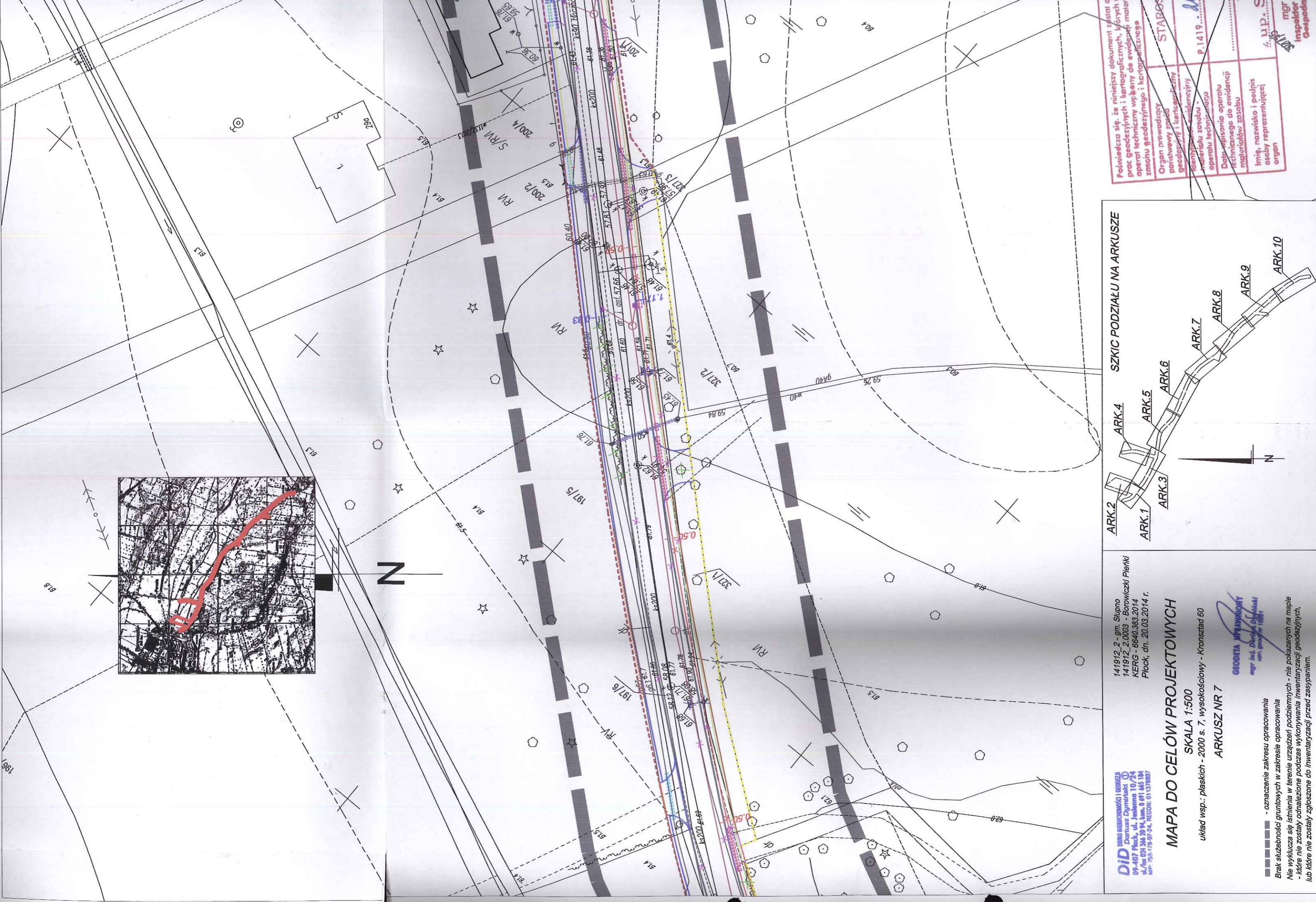
Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiodły operat techniczny wpłynęły do ewidencji materiałów pomiarowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny  
 identyfikacja i kartograficzny zasobu technicznego

DATA opisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA PŁOCINI  
 P.1419  
 mgr Edyta Białka  
 Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



**SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE**

141912\_2 - gm. Stupno  
 141912\_2.0003 - Borowiczki Pierki  
 KERG - 6640.383.2014  
 Plock, dn. 20.03.2014 r.

**DID** BIURO INŻYNIERSKO-PROJEKTYWNE  
 Dariusz Dziurda  
 09-407 Plock, ul. Jelenia 10/24  
 tel./fax 024 346 20 94, kom. 0 61 665 194  
 NIP: 753-178-97-24, REGON: 61379857

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 SKALA 1:500

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

**ARKUSZ NR 7**

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

GEODETA WYKONAWCA  
 mgr inż. Dariusz Dziurda  
 nr geod. for. 1891

Powielczono się. Je niniejszy dokument zasądzi opierając się na protokołach geodezyjnych, których rezultaty techniczne wpłynęły na ewidencję materialną zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwową ewidencję geodezyjną i kartograficzną	STARGOŚĆ
Identyfikacja ewidencyjnego materiału zasobu	P.1419
Data opisania operacji technicznej do ewidencji materialnej zasobu	
Linia, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr E. Gajda