

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 - RURIOCIĄG 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. sieć energetycznej

wyprofilowanie istniejącej skarpy i wzmacnianie georata

PED		Projekty Ekspertyzy Dokumentacja	
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
PROJEKTOWAŁ:	INWESTOR:	LOKALNOŚĆ:	BRANŻA:
- branża: konfir - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska	upr. 80/87	GMINA SŁUPNO
- branża: drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski	upr. 101/94	
- branża: elektryczna	Jadwiga Stasiak	upr. 29/89	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marek Trzaśka	upr. 69/85	
- branża: elektryczna	inż. Roman Garwacki	upr. 10/81	
- branża: sanitarna	inż. Adam Stepiowski	upr. MAZ/0055/PWOS/03	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Krzysztof Dominik	upr. UAN II 7342-43/94	
- branża: telekomunikacyjna	Bożena Gawlińska	upr. DT-WBT.02404/02/U	
SPRAWDZAJĄCY:			
- branża: telekomunikacyjna			
- branża: drogowo-sanitarne, elektryczna, telekomunikacyjna			
Data opracowania:	Nr rys. 1.1	Skala 1:500	
10.06.2015 r.			

Posiadać się. Ten niepełny dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny skierowany do ewidencji miejsc w państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

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

Identyfikator ewidencyjny: **6.05.104**

Materiały zasobu: **6.05.104**

Operator techniczny: **mgr Ewa Wawrzyńska**

Data wpisania: **06.05.2015**

Inicjały i podpisy: **mgr Ewa Wawrzyńska**

Osoby reprezentujące: **mgr Ewa Wawrzyńska**

Atestacja: mgr 27.02.2015

GEODYZYJNY
mgr inż. Dariusz Dymiński
upr. geod. nr 16591

LEGENDA :

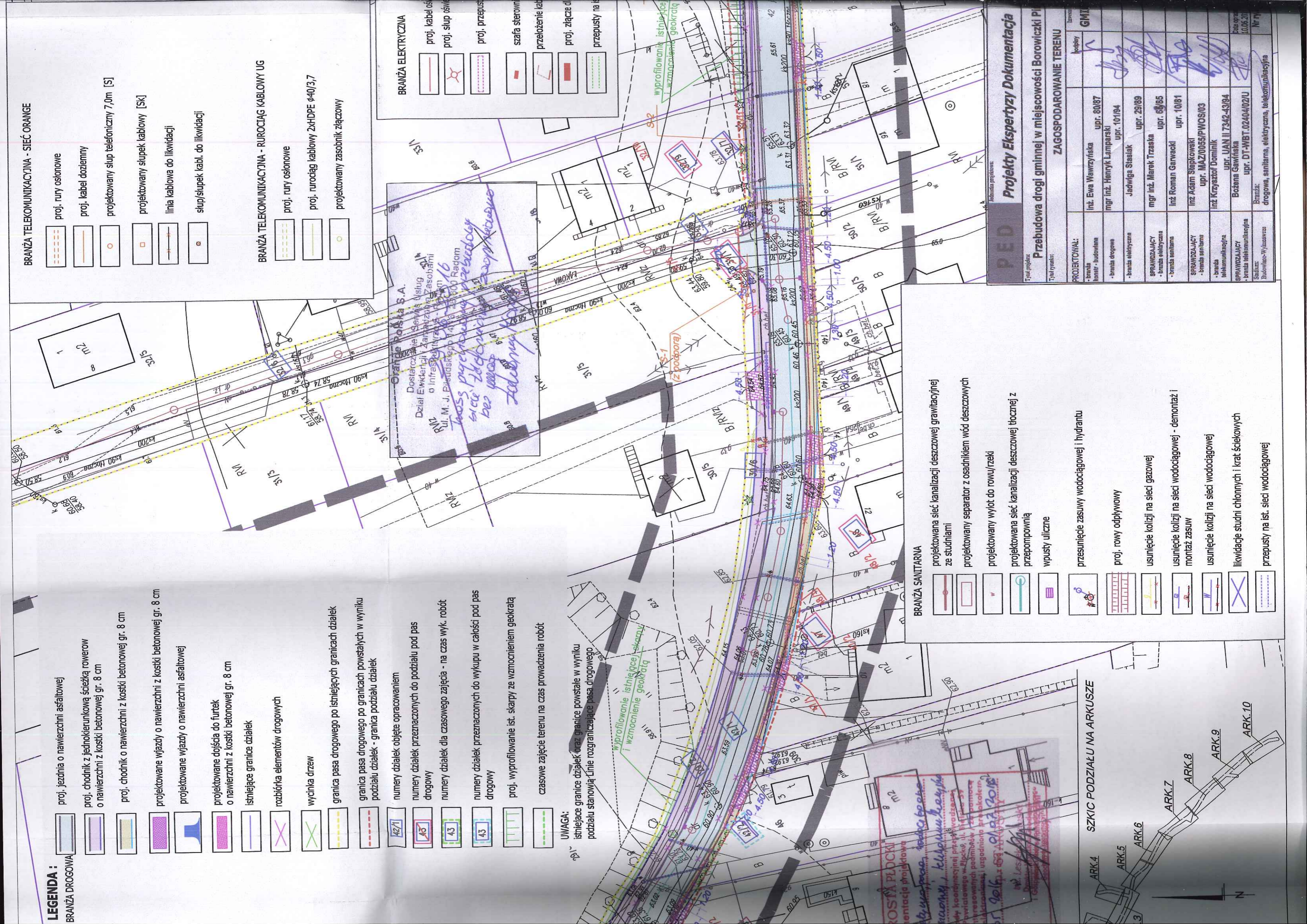
- BRANŻA DROGOWA**
- proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
 - proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 - proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 - projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 - projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 - projektowane dojeżdża do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 - istniejące granice działek
 - rozbiorca elementów drogowych
 - wycinka drzew
 - granica pasa drogowego po istniejących granicach działek
 - granica pasa drogowego po granicach powstałych w wyniku podziału działek - granica podziału działek
 - numery działek objęte opracowaniem
 - numery działek przeznaczonych do podziału pod pas drogowy
 - numery działek dla czasowego zajęcia - na czas wyk. robót
 - numery działek przeznaczonych do wykupu w całości pod pas drogowy
 - proj. wyprofilowanie ist. skarp ze wzmocnieniem geokratą
 - czasowe zajęcie terenu na czas prowadzenia robót

UWAGA:
istniejące granice działek oraz granice powstałe w wyniku podziału stanowią Linie rozgraniczające pasa drogowego

wyprofilowanie istniejącej skarpy i wzmocnienie geokratą

- 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 ϕ 40/3,7
 - projektowany zasobnik złączowy

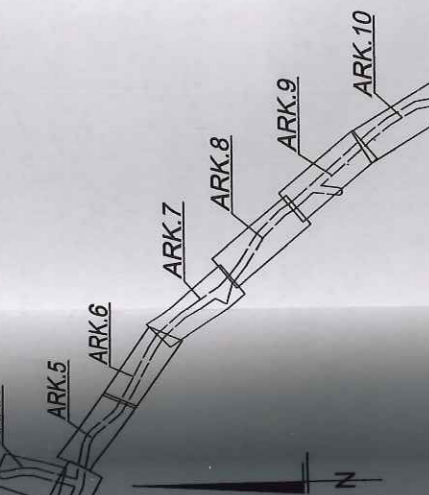
- BRANŻA ELEKTRYCZNA**
- proj. kabel oświe.
 - proj. słup oświe.
 - proj. przepust
 - szafa sterownic
 - przełożenie ka
 - proj. złącze di
 - przepusty na is



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
- wpusy 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

SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



PED		Projekt Ekspertyzy Dokumentacja	
Typ projektu: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowicki P		ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
Typ rysunku:		Liczba: 1	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80187	Redakcja:	GMI
- branża inżynierska	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101194	Projektant:	
- branża drogowa	Jadwiga Stasiak upr. 29189	Wzrost:	
- branża elektryczna	mgr inż. Marek Trzaska upr. 69185	Waga:	
SPRAWDZIŁ:	inż. Roman Garwicki upr. 10181	Temperatura:	
- branża elektryczna	inż. Adam Stepiński upr. 11420055/PWOS03	Prędkość wiatru:	
- branża sanitarna	inż. Krzysztof Dominik upr. 11420055/PWOS03	Prędkość wiatru (maks.):	
SPRAWDZIŁ:	Bożena Gawlińska	Prędkość wiatru (średnia):	
- branża telekomunikacyjna	upr. DT-WBT.02404/02U	Prędkość wiatru (maks. 10 min):	
Szczegół:	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowicki P	Prędkość wiatru (maks. 10 min):	
Skala:	1:1000	Prędkość wiatru (maks. 10 min):	
Wykonano:		Prędkość wiatru (maks. 10 min):	
Wzrost:		Prędkość wiatru (maks. 10 min):	
Waga:		Prędkość wiatru (maks. 10 min):	
Temperatura:		Prędkość wiatru (maks. 10 min):	
Prędkość wiatru:		Prędkość wiatru (maks. 10 min):	



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

WRM.IV.71111. .2014.AM

Płock, 20.11.2014

OPINIA
samorządu powiatowego i gminnego
w sprawie realizacji inwestycji drogowej

Na podstawie art. 11b ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2008 roku Nr 193 poz. 1194 z późniejszymi zmianami) po zapoznaniu się z przedłożonym w dniu 14 listopada 2014 roku wnioskiem biura projektowego PED Ewa wawrzyńska z siedzibą w Płocku przy ulicy Jesiennej 5 m 15 reprezentującego, na mocy otrzymanego pełnomocnictwa, Wójta Gminy Słupno, w sprawie projektu pn. **„Przebudowa drogi gminnej w m. Borowiczki Pieńki – Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka”**

opiniuję pozytywnie,

przedmiotowy projekt w zakresie nawiązania projektowanej inwestycji do układu drogowego, podlegającego zarządowi Prezydenta Miasta Płocka, pod kątem zgodności z zadaniami samorządu gminnego, na podstawie ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 roku poz. 594) oraz w zakresie zgodności z zadaniami samorządu powiatowego, jako organ samorządu powiatowego, którego funkcję sprawuje Prezydent Miasta Płocka, miasta na prawach powiatu, zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1592 z późniejszymi zmianami).

Otrzymują:

1. PED – Projekty Ekspertyzy Dokumentacja
Ewa Wawrzyńska
09-407 Płock
Jesienna 5 m 15
2. WRM.IV – a/a

PREZYDENT
Miasta Płocka
Andrzej Nowakowski

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

inż. Ewa Wawrzyńska

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

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

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

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUCIOCIĄG 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

wyprofilowanie istniejącej skarpy i wzmacnienie geogratą

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Plock, ul. Bielecka 59

ZALĄCZNIK DO DECYZJI
Nr 4/2017 z dnia 31.05.2017r.
Znak AB-116740.3.2.2017

PED

Projekt Ekspertyzy Dokumentacja

Tytuł projektu: **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pleńki - Liszyno**

Tytuł rysunku: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

PROJEKTOWAŁ:	Imię i nazwisko: GMINA SŁUPNO
- branża konstruktor - budowlana	upr. 80/87
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94
- branża elektryczna	Jadwiga Stasiak upr. 29/89
- branża sanitarna	mgr inż. Marek Trzaska upr. 65/85
SPRAWDZAJĄCY	Inż. Roman Garwacki upr. 10/81
- branża elektryczna	Inż. Adam Stepiowski upr. MAZ/0055/PWOS/03
- branża sanitarna	Inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/94
SPRAWDZAJĄCY	Bożena Gawińska upr. DT-WBT.02404/02IU
- branża telekomunikacyjna	
Studium: Budowlano-Wykonawcze	Data opracowania: 10.06.2016 r.
	Nr rys. 1.1
	Skala 1:500

Zabudowano mury - na grubości 47
na poziomie 1,00 i
na poziomie 1,50.

POŚWIADCZENIE
Poniższy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, które zostały zawarte w operacie technicznym, który do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny: P.1419
Identyfikator zasobu: 6.05.10
Data wpisania: operatu 4.0.2016
Materiały do ewidencji: materiały zasobu
Inicjały, inicjał i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA PŁOCKI
mgr Barbara Bielecka
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

LEGENDA :

- BRANŻA DROGOWA**
- proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
 - proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerow o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 - proj. chodnik o nawierzchni 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
 - roziwórka elementów drogowych
 - wycinka drzew
 - granica pasa drogowego po istniejących granicach działek
 - granica pasa drogowego po granicach powstałych w wyniku podziału działek - granica podziału działek
 - numery działek objęte opracowaniem
 - numery działek przeznaczonych do podziału pod pas drogowy
 - numery działek dla czasowego zajęcia - na czas wyk. robót
 - numery działek przeznaczonych do wykupu w całości pod pas drogowy
 - proj. wyprofilowanie ist. skarp ze wzmocnieniem geokratą
 - czasowe zajęcie terenu na czas prowadzenia robót
- UWAGA:**
 istniejące granice działek oraz granice powstałe w wyniku podziału stanowią Linie rozgraniczające pasa drogowego

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

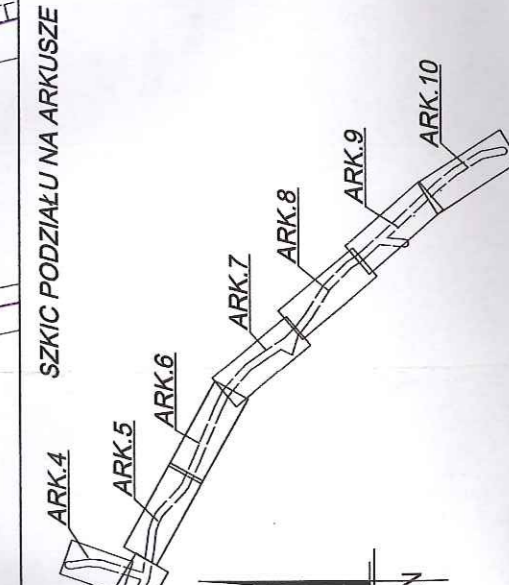
- proj. rury osłonowe
- proj. rurociąg kablowy 2xHDPE ø40/3,7
- projektowany zasobnik złączowy

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

Wyprofilowanie istniejącej skarpy i wzmocnienie geokratą

Wyprofilowanie istniejącej skarpy i wzmocnienie geokratą

OSIĄ PŁOCKI
 Inicjacja projektowa
 Inżynier: Leszek...
 Data oprac.: 10.05.2018



PED **Projekty Ekspertyzy Dokumentacja**

Tytuł projektu: **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pie**


















Tytuł rysunku: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

PROJEKTOWAŁ:	Imię i nazwisko	podpis	GMIN
- branża konstr. - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska	upr. 80/87	
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski	upr. 101/94	
- branża elektryczna	Jadwiga Stasiak	upr. 29/89	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Trzaska	upr. 65/85	
- branża elektryczna	inż. Roman Garwacki	upr. 10/81	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Adam Stepkowski	upr. MAZ/0055/PWOS/03	
- branża sanitarna	inż. Krzysztof Dominik	upr. UAN II 7342-43/94	
- branża telekomunikacyjna	Bożena Gawińska	upr. DT-WBT.02404/02/U	
Studium:	Branża:		
Budowlano-Wykonawcze	drogowa, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna		Nr rys.

- 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

LEGENDA :

BRANŻA DROGOWA

-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerową o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
-  projektowane dojeżdża 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
-  numery działek objęte opracowaniem
-  numery działek przeznaczonych do podziału pod pas drogowy
-  numery działek dla czasowego zajęcia - na czas wyk. robót
-  numery działek przeznaczonych do wykupu w całości pod pas drogowy
-  proj. wyprofilowanie ist. skarpy ze wzmocnieniem geokratą
-  czasowe zajęcie terenu na czas prowadzenia robót

UWAGA:

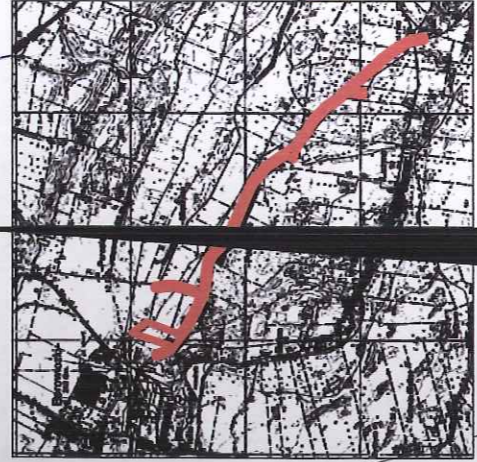
istniejące granice działek oraz granice powstałe w wyniku podziału stanowią Linie rozgraniczające pasa drogowego

Wyprofilowanie istniejącej skarpy i wzmocnienie geokratą

Początek opracowania
Gm. Stupno
Dz. 3 - Borowicki Płocki

Powiat: Miasto Płock
Gm. Miasto Płock
Dz. 1 - Podlesie-Borowicki

Szkic orientacyjny






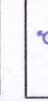







N

STAROSTA PŁOCKI
dokumentacja projektowa
Sic i elblawski dywizyjny, pasie, 1000000000
kuchoci, dawaony, klupony, bayka
była przedmiotem umowy koordynacyjnej przedwydziałowej
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Brzostowa 37
w formie załącznika zainicjowanych podmiotów, w tym
środków komunikacji elektronicznej i uzgodnienia protokołu,
nr GGN-IV-6630, 337 9016 z dnia 01.03.2014 r.

inv. Lesiński
Dyrektor
Główny Inżynier
i Gospodarczy

BRANŻA SANITARNA

-  projektowana sieć kanalizacyjna ze studniami
-  projektowany separator z osadnikami
-  projektowany wylot do rowów
-  projektowana sieć kanalizacyjna przepompownią
-  wpuasty uliczne
-  przesunięcie zasowy wodociągowej
-  proj. rowy odpływowy
-  usunięcie kolizji na sieci gazowej
-  usunięcie kolizji na sieci wodociągowej i montaż zasowy
-  usunięcie kolizji na sieci wodociągowej i likwidacja studni chłonnych
-  przepusty na ist. sieci wodociągowej


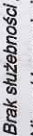
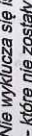
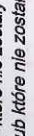
ARK.1 ARK.2 ARK.3 ARK.4 ARK.5 ARK.6 ARK.7 ARK.8 ARK.9 ARK.10
SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE


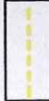




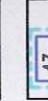

141912_2 - gm. Stupno
141912_2.0003 - Borowicki Płocki
KERG - 6640.383.2014
Płock, dn. 20.03.2014 r.

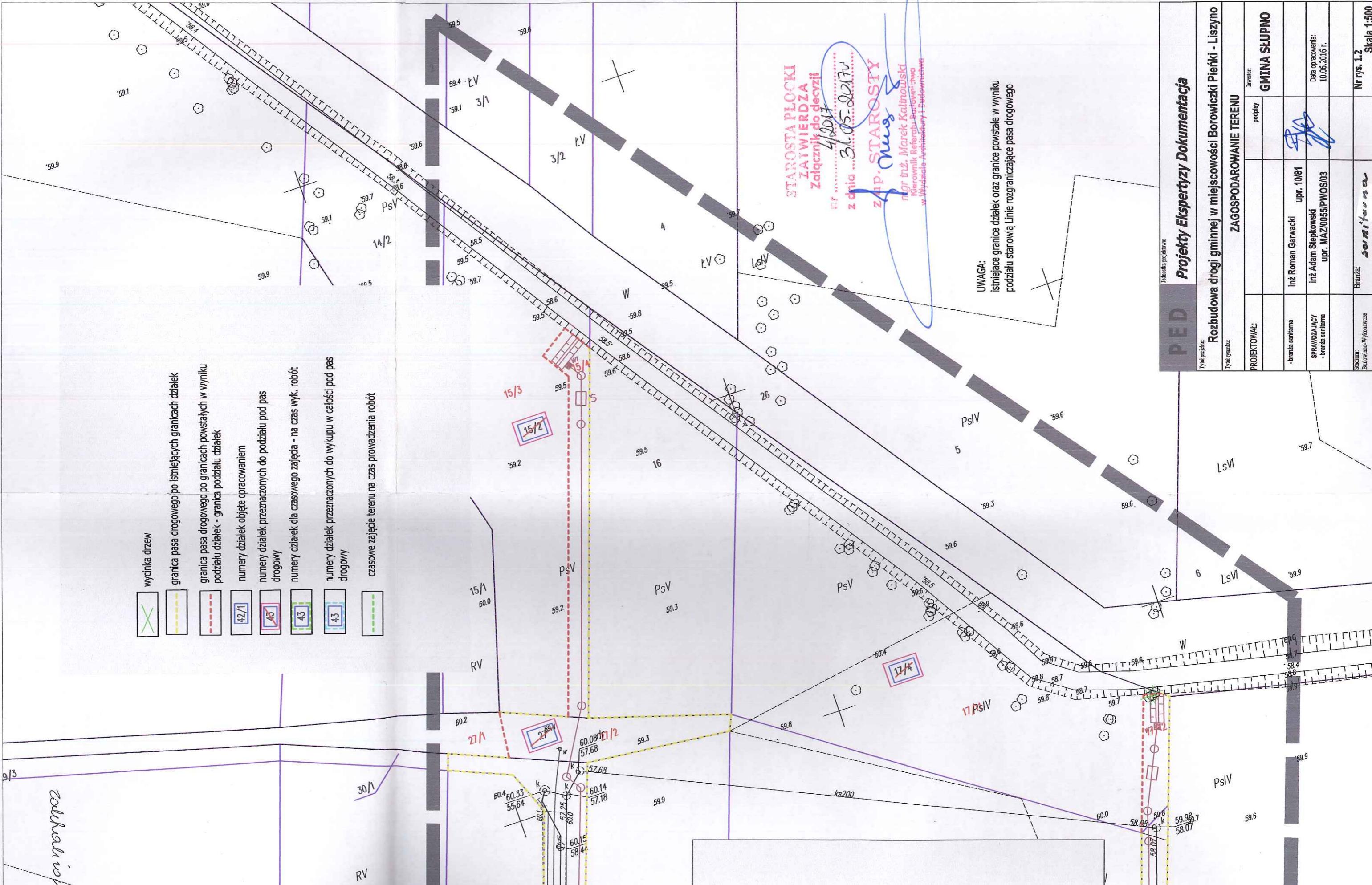
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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

GEODETA KAPRAWIŃSKI
mgr inż. Dariusz Dymitrzak
nr geod. 108891

-  - oznaczenie zakresu opracowania
-  Brak służebności gruntowych 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.

-  wycinka drzew
-  granica pasa drogowego po istniejących granicach działek
-  granica pasa drogowego po granicach powstałych w wyniku podziału działek - granica podziału działek
-  numery działek objęte opracowaniem
-  numery działek przeznaczonych do podziału pod pas drogowy
-  numery działek dla czasowego zajęcia - na czas wyk. robót
-  numery działek przeznaczonych do wykupu w całości pod pas drogowy
-  czasowe zajęcie terenu na czas prowadzenia robót



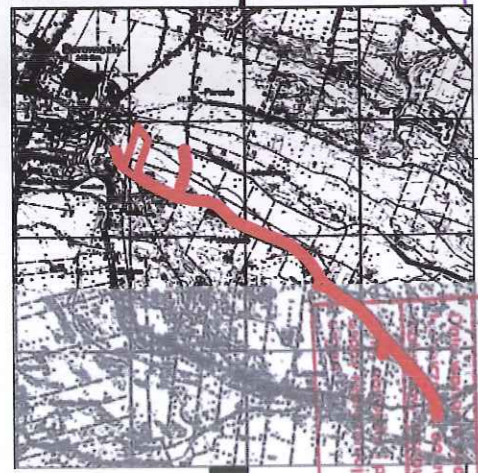
STAROSTA PŁOCKI
ZATWIERDZA
Załącznik do decyzji
nr
z dnia ... 31.05.2017r.
z up. STAROSTY
zap. *Mug*
mgr inż. Marek Kalinowski
Kierownik Referatu Projektowy - Juro
Wydział Architektury i Budownictwa

UWAGA:
istniejące granice działek oraz granice powstałe w wyniku podziału stanowią Linie rozgraniczające pasa drogowego

PED Projekt Ekspertyzy Dokumentacja	
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pienki - Liszyno	
Tytuł rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
PROJEKTOWAŁ:	Inwestor: GMINA SŁUPNO
- branża sanitarna	podpis: <i>[Signature]</i>
- branża sanitarnej	Inż. Roman Garwacki upr. 10/81
SPRAWDZAJĄCY - branża sanitarnej	Inż. Adam Słepkowski upr. MAZ/0055/PWOS/03
Scaleni: Budowlano-Wykonawcze	Branża: <i>[Signature]</i>
	Data opracowania: 10.06.2016 r.
	Nr rys. 1.2 Skala 1:500

- wycinka drzew
- granica pasa drogowego
- granica pasa drogowego podziału działek - granic
- numery działek objęte
- numery działek przeznaczone
- numery działek dla czas
- numery działek przeznaczone
- czasowe zajęcie teren

zrealizowano w dniu 27.02.2017 r.
 mgr inż. Dariusz Jankowski
 GEODETA LIPRAKOWY
 ul. geod. 18991

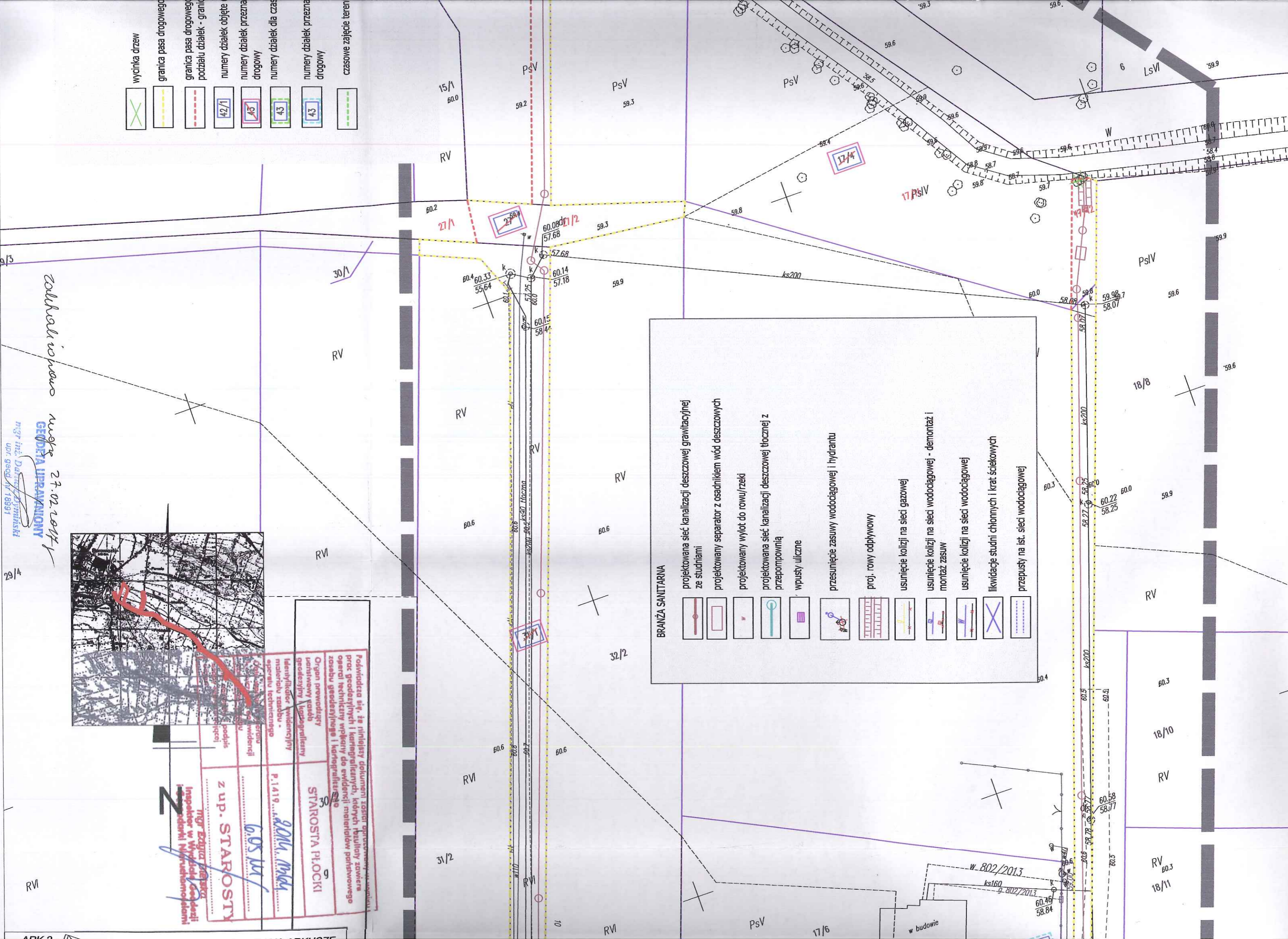


Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany na podstawie
 prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają
 opis techniczny wplywający do ewidencji nieruchomości państwowe
 z załączonymi planami i kartograficznymi.

STARSOSTA PŁOCKI
 P.1419...
 z up. STAROSTY
 mgr Edyta...
 Inspektor w Wydziale Geodezji
 Urzędu Miasta Płocka

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 ściękowych
- przepusty na ist. sieci wodociągowej



27.02.2014
 DYPLOMATY
 18991



Podpisane jest to niniejsze dokumenty z załącznikami, które zostały zamierzone przez geodęzyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają operacji technicznej wykonywanej do ewidencji materiałów parnisowego zozebu geodęzyjnego i kartograficznego

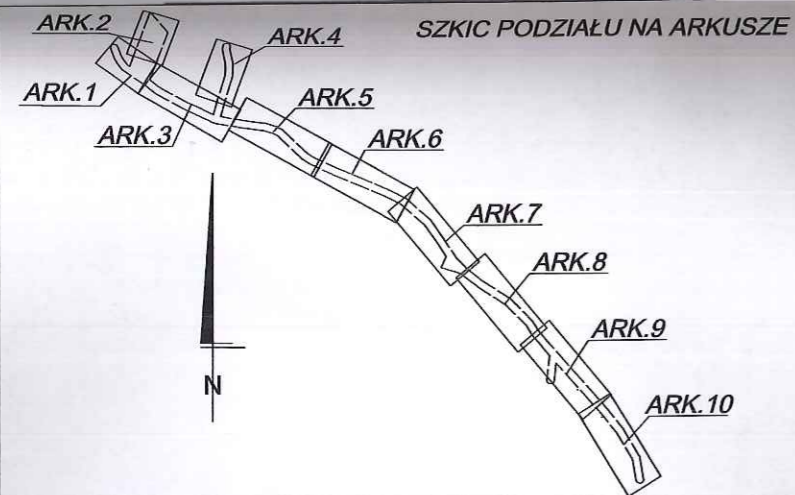
Organ prowadzący
 urzędowy z siedzibą
 geodęzyjny i kartograficzny
 specjalistyczny -
 specjalistyczny

Identyfikator ewidencyjny
 P.1419...
 6.05 W

STAROSTA PŁOCKI
 g

mgr Edyta Kozłowska
 Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii
 Inspektor ds. Nadzoru nad Robotami

z up. STAROSTY



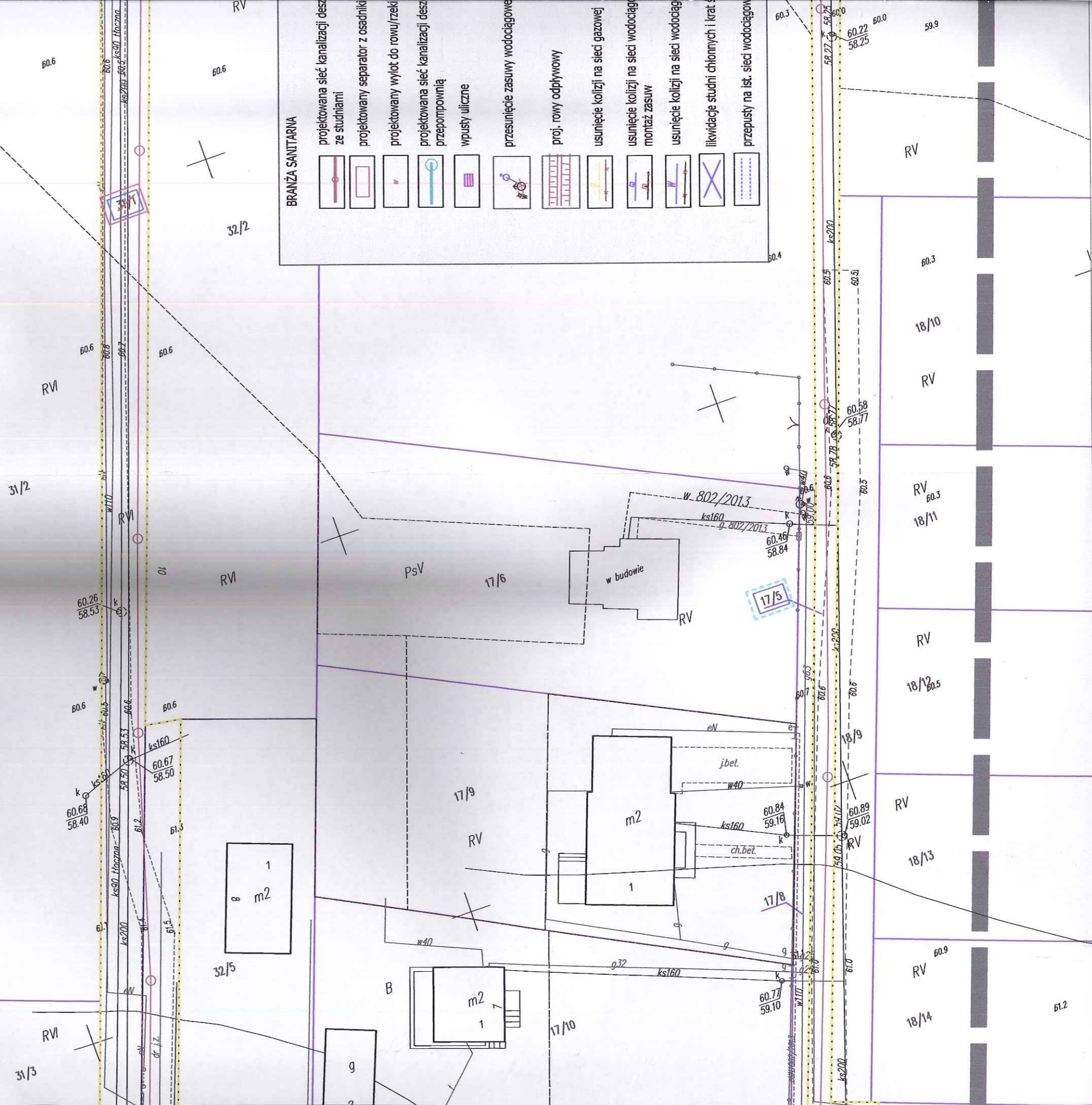
DiD BIURO NIERUCHOMOŚCI I GEODEZJI
 Dariusz Dymirski
 09-407 Plock, ul. Jesienna 10/24
 tel./fax 024 366 20 94, kom. 0 691 665 184
 NIP: 750-178-97-24, REGON: 611378837

141912 2 - gm. Słupno
 141912 2.0003 - Borowiczki Pierki
 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 2

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






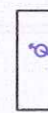






----- oznaczenie zakresu opracowania
 Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania
 Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie
 - które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych,
 lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji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



BRANŻA SANITARNA

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

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

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Plock, ul. Bielska 59

ZALĄCZNIK DO DECYZJI
Nr. 40017 z dnia 31.05.2017r
Znak: AP-11.6410.3.2.2017



STAROSTWO POWIATOWE
Dokumentacja projektowa

*branża: elektroenergetyczna, porażono, uszkodzenia
kolumny, brzozy, oleju w wyl. zęb. kołowy, kolumny*

była przez biuro inżynierskie i projektową przeprowadzonej
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Plocku, ul. Bielska 59
w formie zabrania zainstalowania podmiotu w /-as pomiaru
średnic w komunikacji elektrycznej i zgodzienia projektem
nr GGN-III.6630. z dnia 01.09.2016
mgr inż. I. S. Mieluski
.....
.....

PED

Projekty Ekspertyzy Dokumentacja

Tytuł projektu: **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno**

Tytuł rysunku: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

PROJEKTOWAŁ:	podpisy	Imię i nazwisko
- branża konstr. budowlana	upr. 80/87	GMINA SŁUPNO
- branża drogowa	upr. 101/94	
- branża elektryczna	upr. 29/89	
SPRAWDZAJĄCY	upr. 65/85	
- branża elektryczna	upr. 10/81	
- branża sanitarna	upr. MAZ/0055/PWOS/03	
SPRAWDZAJĄCY	upr. UAN II 7342-43/94	
- branża sanitarna	upr. Bożena Gawińska	
- branża telekomunikacyjna	upr. DT-WBT.02404/02JU	
Studium:		
Budowlano-Wykonawcz		

Data opracowania: 10.06.2016 r.
Nr rys. 1.3 Skala 1:500

Zakwalifikowano wps: 56/11
1. wzmocnienie w skale 19 4/11
2. wzmocnienie w skale 36 4/11
3. wzmocnienie w skale 36 4/11
4. inżynierski podmurów.

mgr inż. Dariusz Dymiński
upr. geod. nr 18991

o nawierzchni asfaltowej

z jednokierunkową ścieżką rowerową
z kostki betonowej gr. 8 cm

o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm

wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm

wjazdy o nawierzchni asfaltowej

dojścia do furtek
z kostki betonowej gr. 8 cm

linie działek

mentów drogowych

drogowego po istniejących granicach działek

drogowego po granicach powstałych w wyniku
działek - granica podziału działek

działek objęte opracowaniem

działek przeznaczonych do podziału pod pas








działek dla czasowego zajęcia - na czas wyk. robót

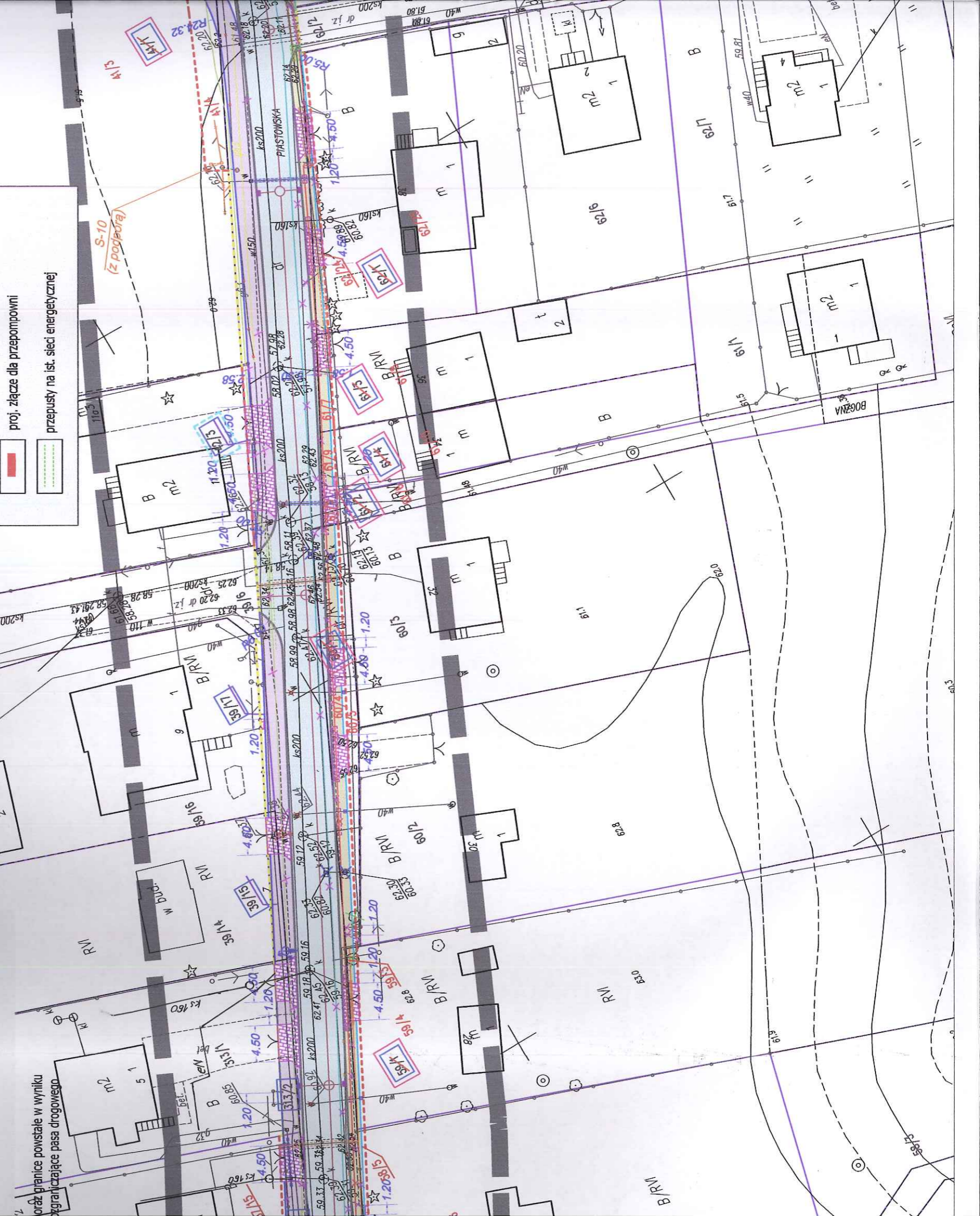
działek przeznaczonych do wykupu w całości pod pas

filowanie ist. skarpy ze wzmocnieniem geokratą

zajęcie terenu na czas prowadzenia robót












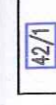




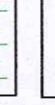
oraz granice powstałe w wyniku
zgraniczające pasa drogowego

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






LEGENDA :

BRANŻA DROGOWA

-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerow o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
-  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej
-  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
-  projektowane dościa 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 podziału działek - granica podziału działek
-  numery działek objęte opracowaniem
-  numery działek przeznaczonych do podziału pod pasy drogowy
-  numery działek dla czasowego zajęcia - na czas wykupu
-  numery działek przeznaczonych do wykupu w całość drogowy
-  proj. wyprofilowanie ist. skarp ze wzmocnieniem g
-  czasowe zajęcie terenu na czas prowadzenia robot

ELEKTRONIKACYJNA - SIEĆ ORANGE




-  proj. rury osłonowe
-  proj. kabel doziemny
-  projektowany słup telefoniczny 7,0m [S]

projektowany słupek kablowy [SK]

linia kablowa do likwidacji

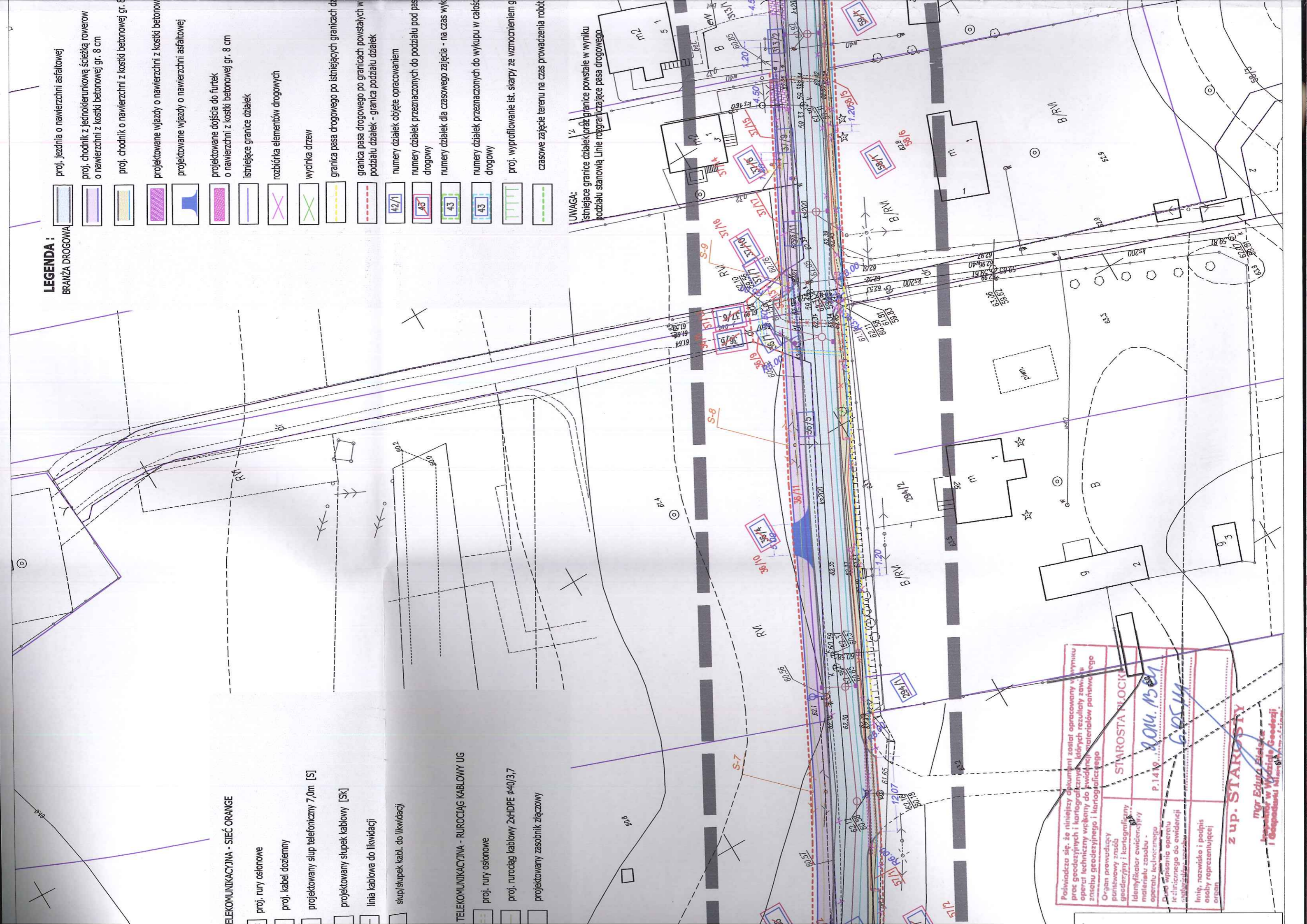
słup/słupek kab. do likwidacji

TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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

L UWAGA:

istniejące granice działek oraz granice powstałe w wyniku podziału stanowią Linie rozgraniczające pasa drogowego.



Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają zbioru techniczny wraz z dowodami i materiałami państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

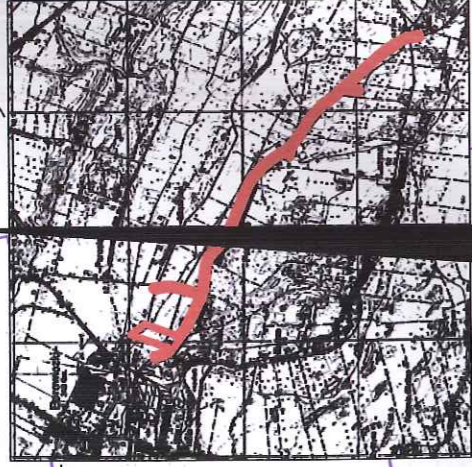
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny
materiał: zasobu -
operatu technicznego P.1419

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji
materiału: 12.07.2010







Linie, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA BŁOCKI
P.1419
P.1419
P.1419



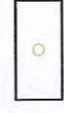
z up. STAROSTY
mgr Eduard Bielecki
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

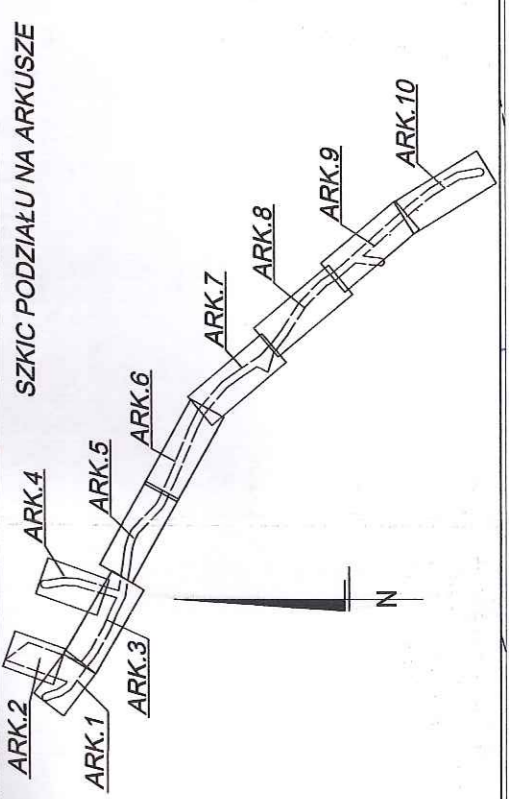
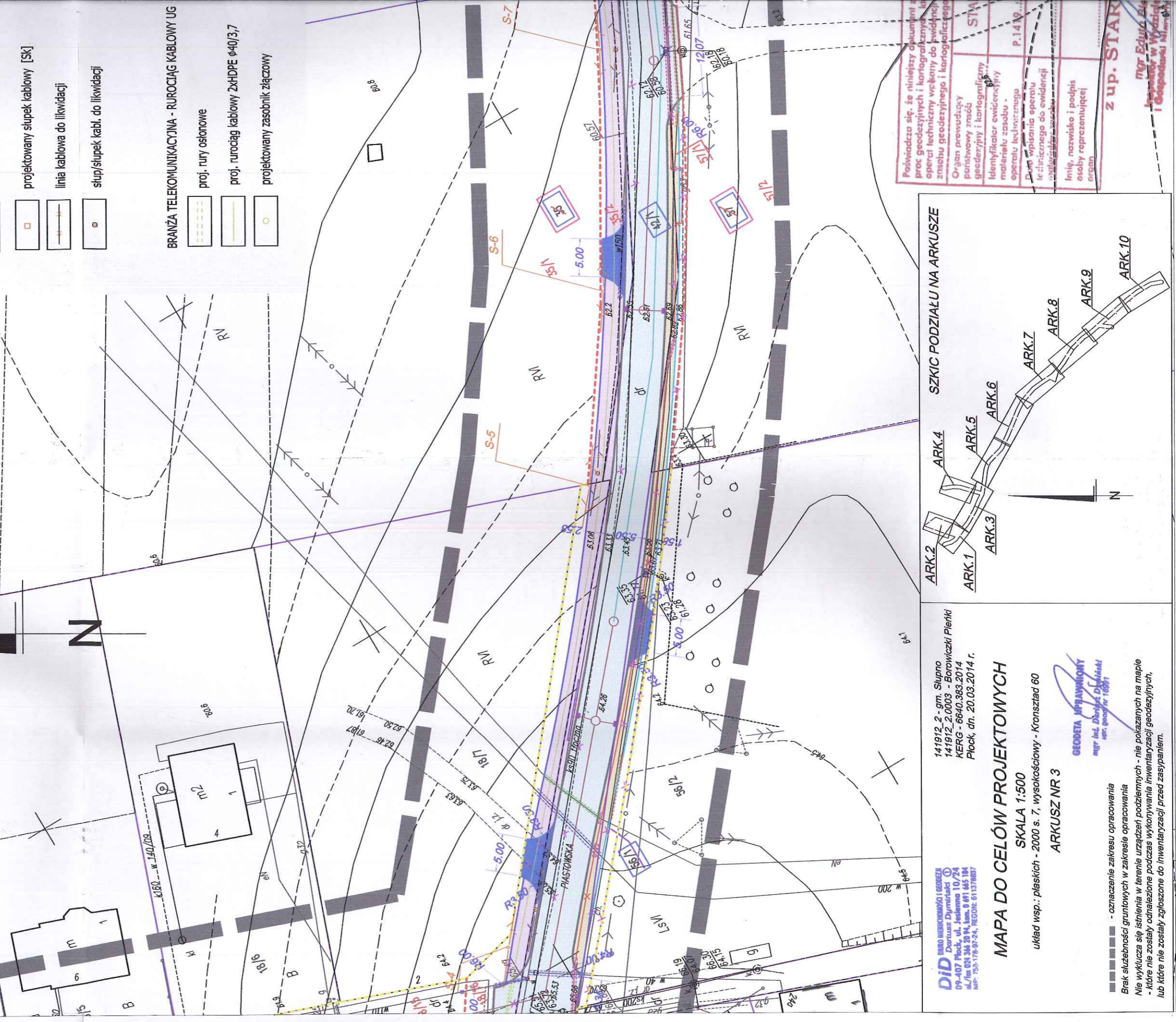


BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

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

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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




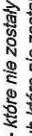


141912.2 - gm. Słupno
 141912.2.0003 - Borowiczki Pleńki
 KERG - 6640.383.2014
 Płock, dn. 20.03.2014 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500

układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronsztad 60
 ARKUSZ NR 3

GEODETA I PRACOWNIKY
 mgr inż. Dariusz Dąbalski
 spec. geod. nr 16891

-  - 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.

Podpisz się, że niniejszy opis dotyczy prac geodezyjnych i kartograficznych, operacji technicznych wykonywanych do zniszczenia zniszczenia geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący parafowany zespół geodezyjny i kartograficzny: Identyfikator ewidencyjny: materiału zasobu: P.1419.1

Dwa wpisania operatu technicznego do ewidencji inwentaryzacji geodezyjnych i kartograficznych.

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: mgr Eduard... i Gospodarki Nieruch...

z up. STAK

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Plock, ul. Bielska 59

ZALĄCZNIK DO DECYZJI
Nr 4/2017 z dnia 31.08.2017r.
Znak AB-11.G.H.O. B.2.2017

STAROSTA PŁOCKI
dokumentacja projektowa

*dotyczy: elektryfikacji, poroju, modernizacji
kanalizacji; planu m.p.; tek. ca. i uł. i uł. p. i p.*

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Bielska 59
w formie zebrania zainteresowanych podmiotów w postaci
środków komunikacji telefonicznej uzgodniona projektem
nr GGN-III.6630. z dnia 01.07.2016
z up. STAROSTY

PED
Projekt Ekspertyzy Dokumentacja

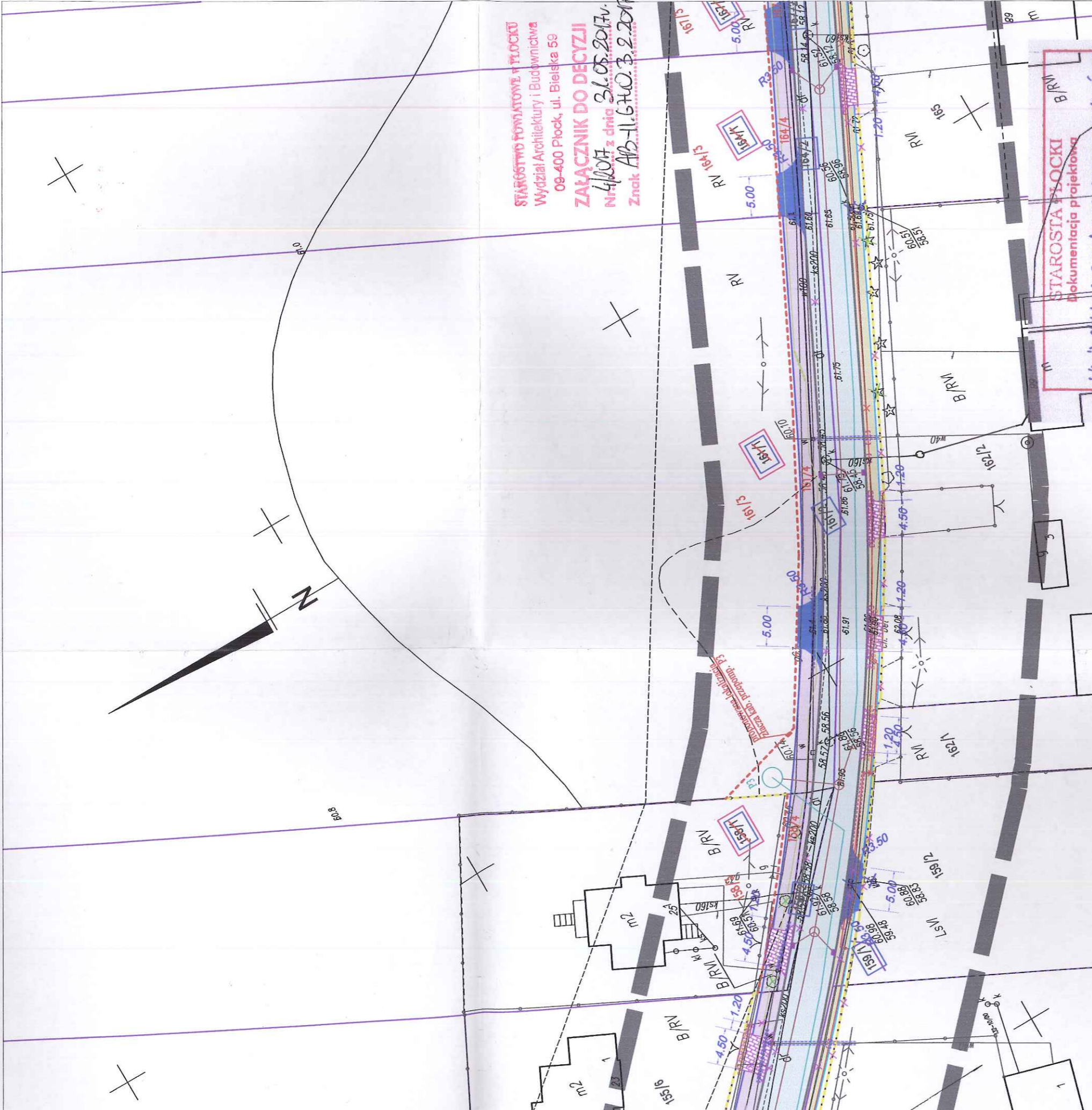
Tytuł projektu: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pierśki - Liszyno

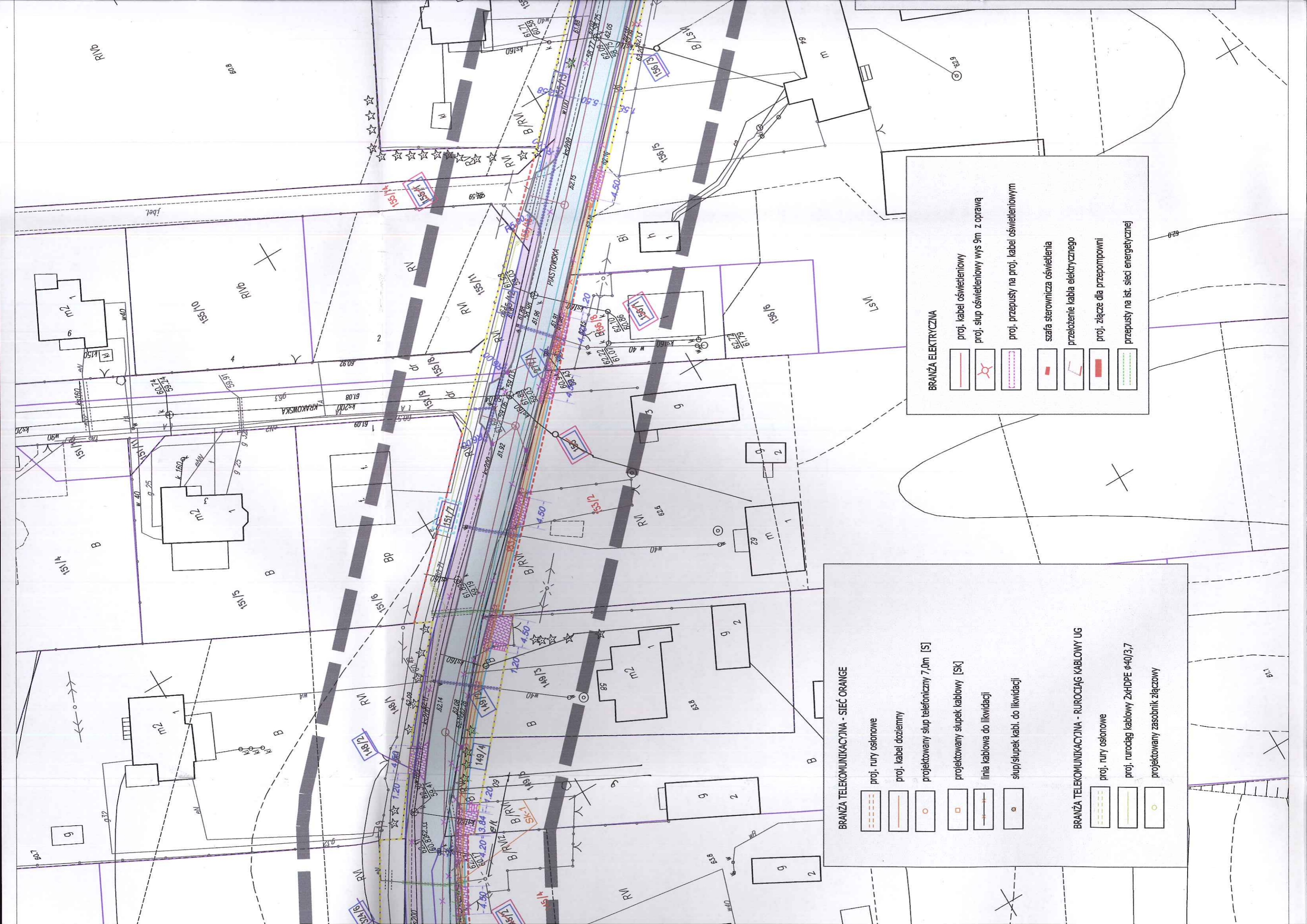
Typ i rodzaj: ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PROJEKTOWAŁ:	Inwestor:	GMINA SŁUPNO
- branża konsar. budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80187	
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101194	
- branża elektryczna	Jadwiga Stasiak upr. 29189	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Trzaska upr. 63185	
- branża elektryczna	inż. Roman Garwacki upr. 10181	
- branża sanitarna	inż. Adam Sępkowski upr. MAZ/0055/PWOS/03	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/94	
- branża telekomunikacyjna	Bożena Gawrińska upr. DT-WBT.02404/02JU	
SPRAWDZAJĄCY		
- branża telekomunikacyjna		
Stadium: Budowlano-Wykonawcze	Brzoza: drogowa, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna	
	Data opracowania: 10.06.2016 r.	
	Nr rys. A.4.1	Skala: 1:500

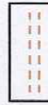

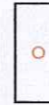

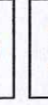

BRANŻA SANITARNA

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










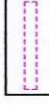
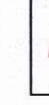


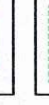
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

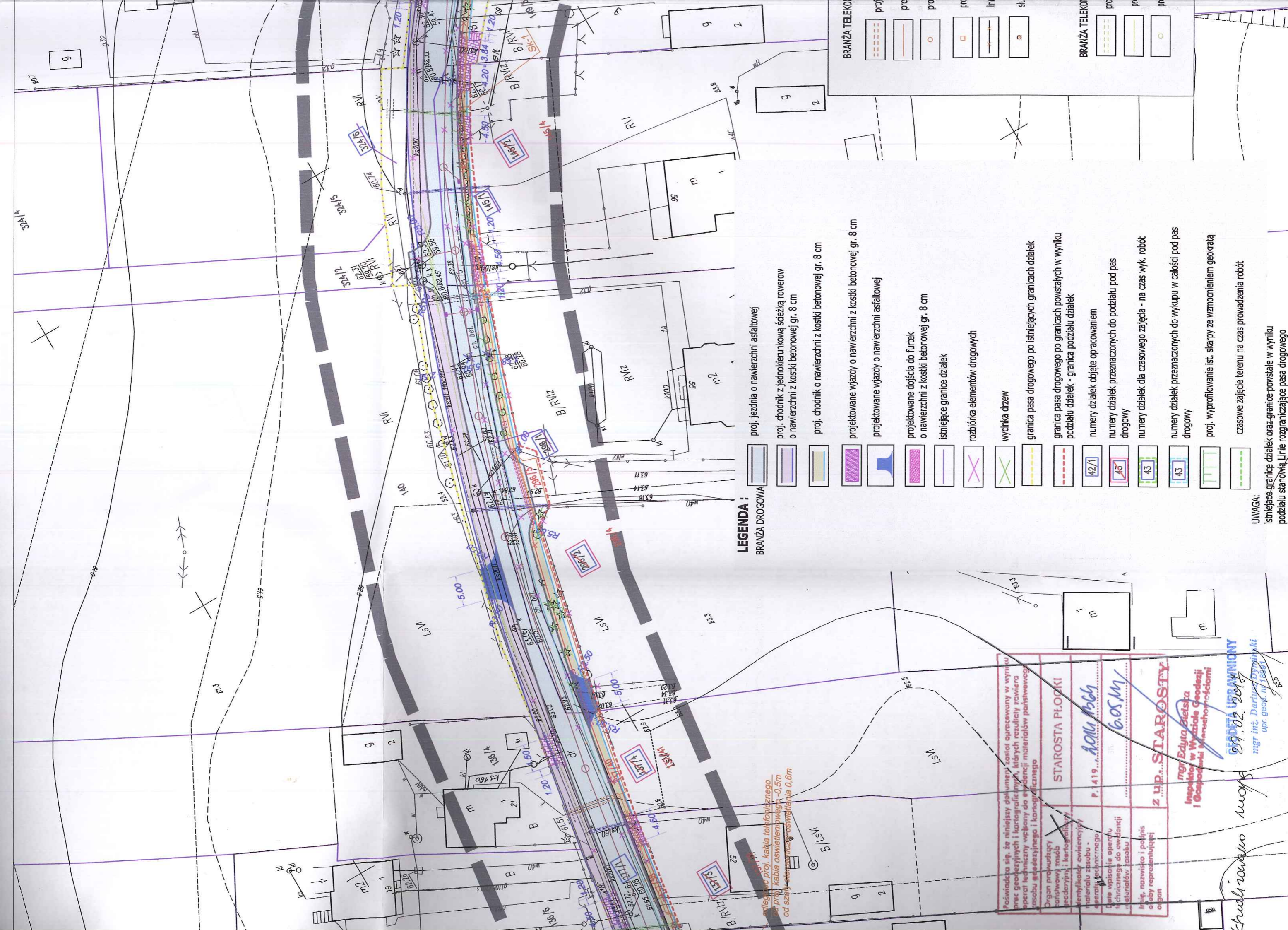
-  proj. rury osłonowe
-  proj. kabel doziemny
-  projektowany słup telefoniczny 7,0m [S]
-  projektowany słupek kablowy [SK]
-  linia kablowa do likwidacji
-  słup/słupek kabł. do likwidacji

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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

BRANŻA ELEKTRYCZNA

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



LEGENDA :

BRANŻA DROGOWA

- proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
- proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką poworow o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- proj. chodnik o nawierzchni 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 powstających w wyniku podziału działek - granica podziału działek
- numery działek objęte opracowaniem
- numery działek przeznaczonych do podziału pod pas drogowy
- numery działek dla czasowego zajęcia - na czas wyk. robót
- numery działek przeznaczonych do wykupu w całości pod pas drogowy
- proj. wyprofilowanie ist. skarpy ze wzmocnieniem geokrata
- czasowe zajęcie terenu na czas prowadzenia robót

BRANŻA TELEKO

- proj.
- pro.
- pro.
- pro.
- lin.
- stu.

BRANŻA TELEKO

- pro.
- pr.
- pr.

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku precyzyjnych pomiarów geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny włączony do ewidencji materiałów państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący
zastępcy nr 20
geod. 419
P. 419...
6.05.11

STAROSTA PŁOCKI
mgr Edyta Bielska
Inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Mieszkaniowo-Sciami

Z UP. STAROSTY
mgr inż. Dariusz Dymniński
upr. geod. nr 1893

29.02.2017

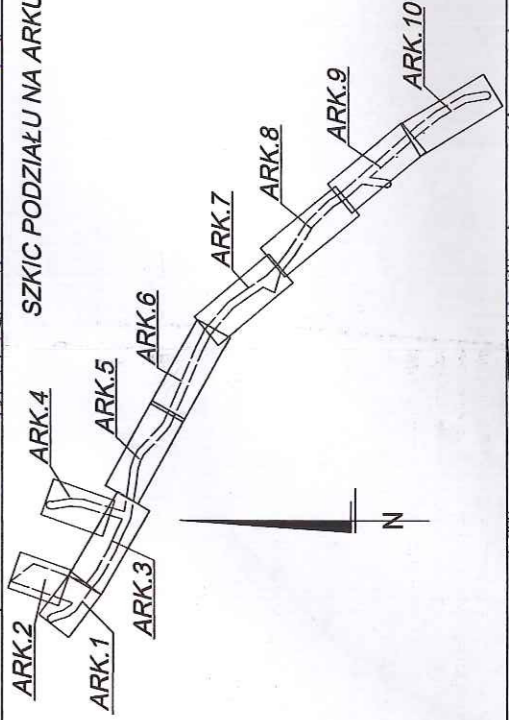
Geodeta Uzasawniony

Strubińskiego

Przebieg proj. kabla telegraficznego
od szp. 100.00 do osi oświetlenia 0,6m



SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



141912.2 - gm. Słupno
 141912.2.0003 - Borowiczki Plefki
 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. Dariusz Dymiański
 nrp. geod. nr 10951

- - 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.

DID BIURO INŻYNIERSTWA I GEODEZJI
 Dariusz Dymiański
 09-407 Plock, ul. Jesienne 10/24
 al./im. 024 346 20 94, fax. 0 61 465 184
 NIP: 705-178-97-24, REGON: 61137887

Powiadacza się, że niniejszy dokument jest geodezyjnym i kartograficznym operat techniczny wykonany do stwierdzenia stanu faktycznego i technicznego stanu terenu, w oparciu o pomiary terenowe i materiały geodezyjne i kartograficzne. Organ prowadzący zarządztwo i kartografię weryfikował ewidencyjny materiał zasobu operat techniczny. Dane wpisane operat techniczny do ewidencji materiałów zasobu inż., nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Zakład inżynierii

kollegium proj. karkla telefonicznego ze pny. Kabla oświetlenia w wagi - 0,5m od szaty terenowej może wynosić od 0,6m