

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ 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

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

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

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

Za zgodność z oryginałem
inż. Krzysztof Dominik

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności: sieci i instalacje telekomunikacyjne. UAN II 7342-43/94

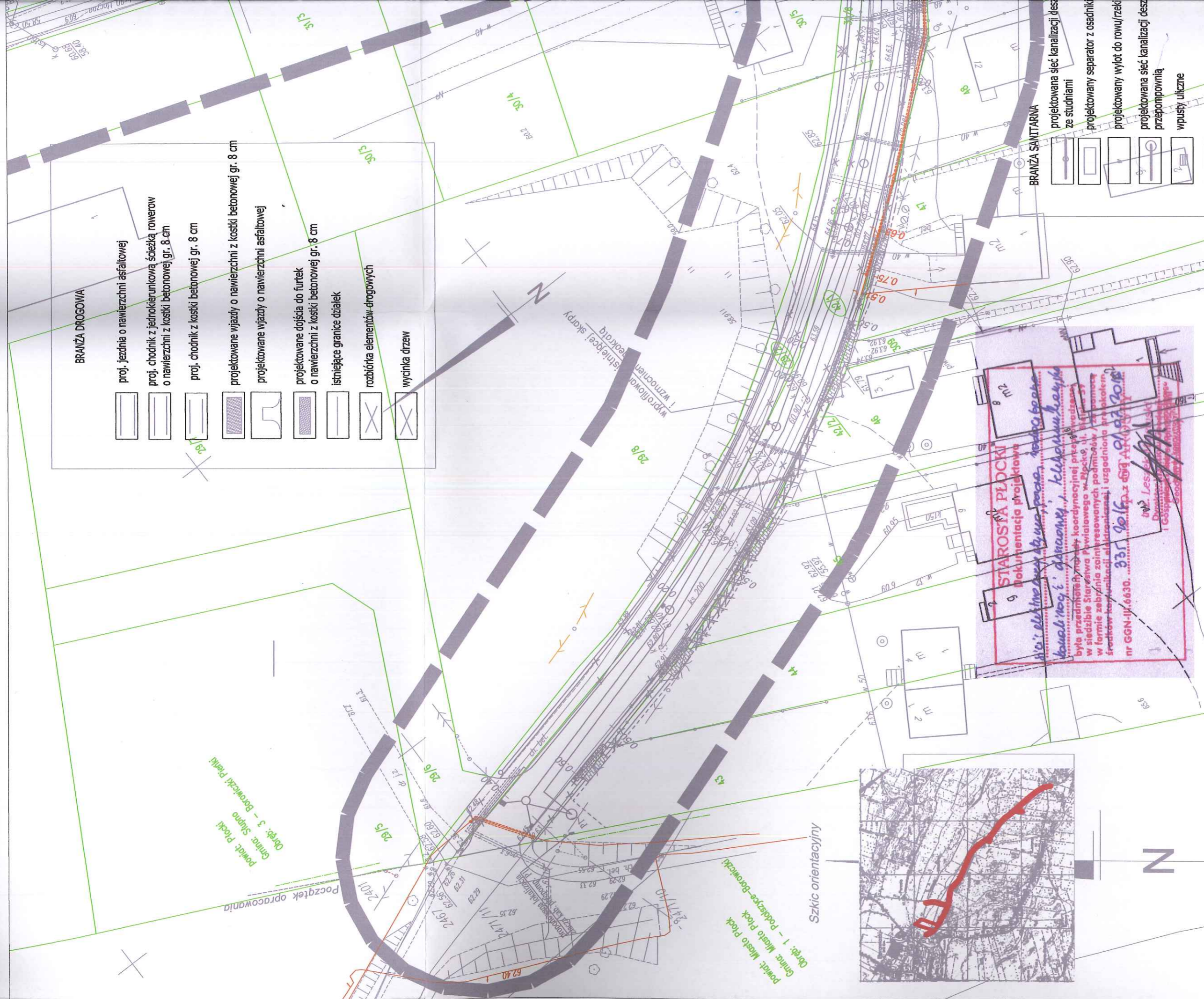
PED		Tytuł projektu: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pienki - Liszyno	
Tytuł rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Imię i nazwisko: GINIA SŁUPNO	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87	popisy	
- branża konstr. budowlana			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 10/94		
- branża drogowa			
PROJEKTOWAŁ:	Jadwiga Stasiak upr. 29/89		
- branża elektryczna			
SPRAWDZAŁY:	inż. Roman Garwecki upr. 10/81		
- branża elektryczna			
- branża sanitarna			
SPRAWDZAŁY:	inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/94		
- branża telekomunikacyjna			
SPRAWDZAŁY:	Bożenna Gawwińska upr. DT-WBT 2404/02IU		
- branża telekomunikacyjna			
Świadczą:	Branża: drogowa, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna		
Budowlano-Wykawcze			
			Data opracowania: 10.06.2016 r.
			Nr rys. 1.1
			Skala 1:500

Posiada się 20 najlepszych dokumentów zarysowanych w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny w postaci do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
identyfikator ewidencyjny: P.1419, 2004, 1904
operat techniczny do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Data wpisania do ewidencji: 6.05.14

STAROSTA PIŁOCKI
z up. STAROSTY
mgr Dariusz Bielecki
inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami





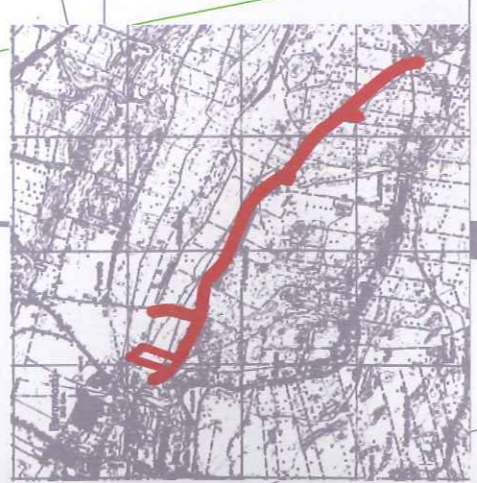
BRANŻA DRGOWA

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

BRANŻA SANITARNA

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej ze studniami
- projektowany separator z osadnikami
- projektowany wylot do rowu/złeki
- 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 ściekowych
- przepusty na ist. sieci wodociągowej

STAROSTA PŁOCKI
 Dokumentacja projektowa
 dla: elektryczny, dywanowy, klepki, boiska
 byle przedmiotowa ma być koordynacyjnej projektantów
 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Białostocka 37
 w formie zebrań zainicjowanych podmiotów wykonawczych
 frekwencja komunikacji elektronicznej i uzgodnienia projektów
 nr GGN-10/6630. 331 9016 z dnia 01.03.2018
 inż. Leszek
 Dyrektor
 Gospodarki
 i Gospodarki



Szkic orientacyjny

141912_2 - gm. Słupno
 141912_2.0003 - Borowicki Pieniaki
 KERG - 6640.383.2014
 Plock, dn. 20.03.2014 r.

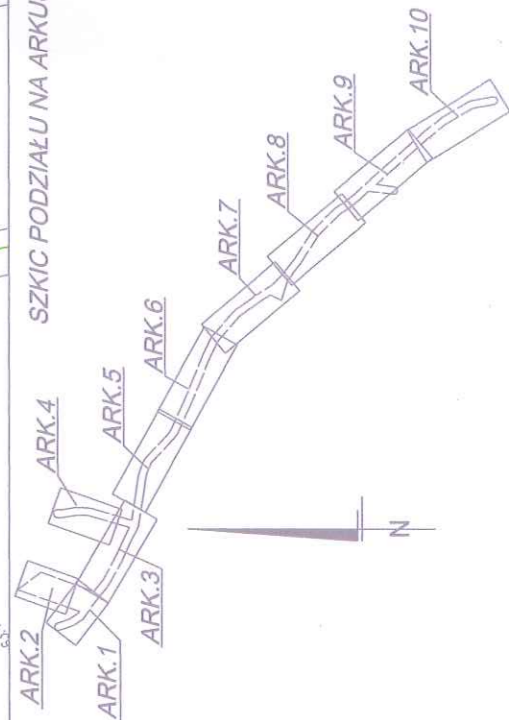
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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













GEODETA ODPRAWIŁY
 mgr inż. Dariusz Dymalski
 nr. geod. nr 1889

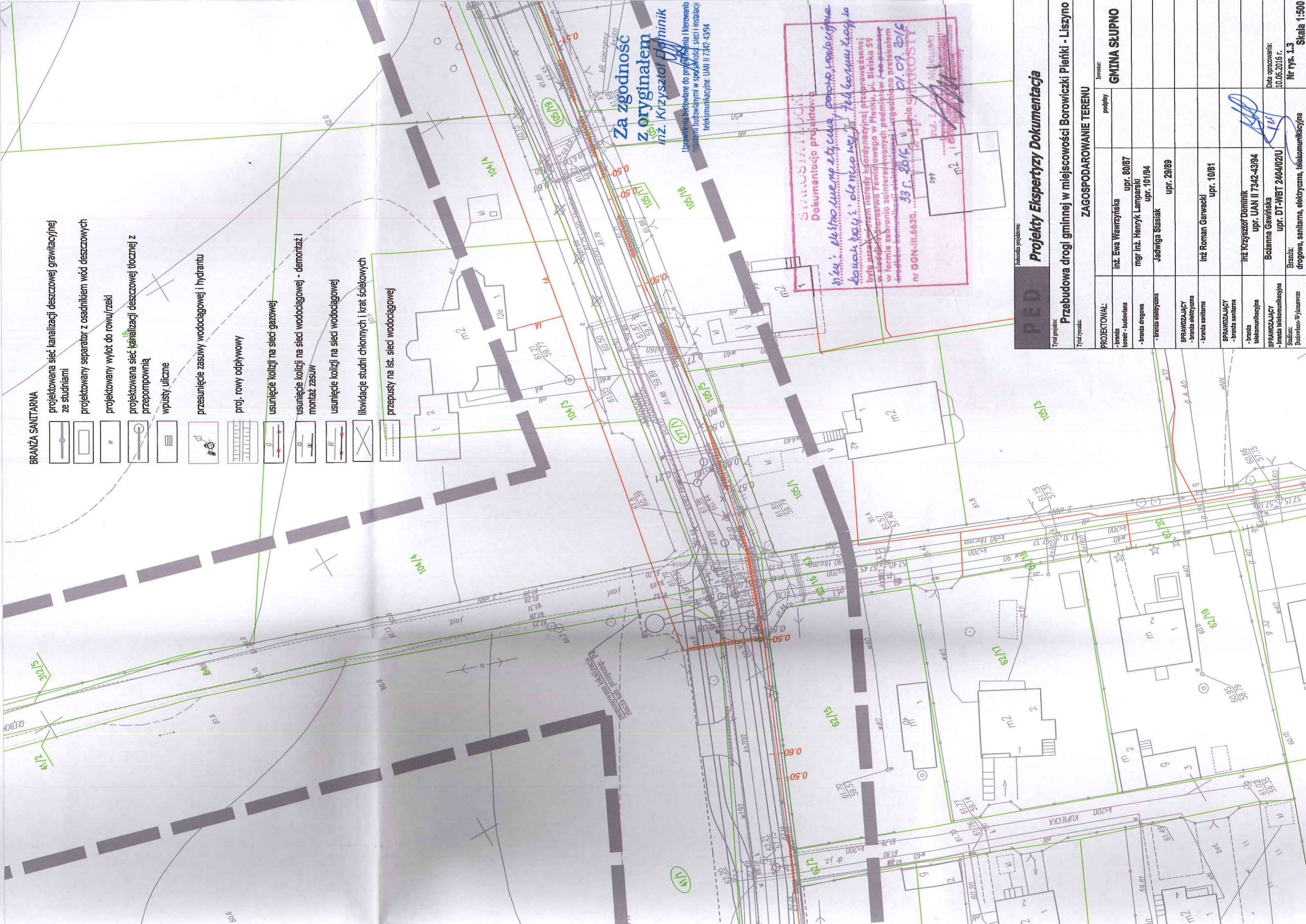
- oznaczenie zakresu opracowania
 Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania
 Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie
 - które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych,
 lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji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

SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



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



**Za zgodność
Z oryginałem
inż. Krzysztof Dominik**

Uprawnienia kierowane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności: sieci i instalacji telekomunikacyjne: UAN II 7342-4394

**STANOWISKO
Dokumentacja projektowa**

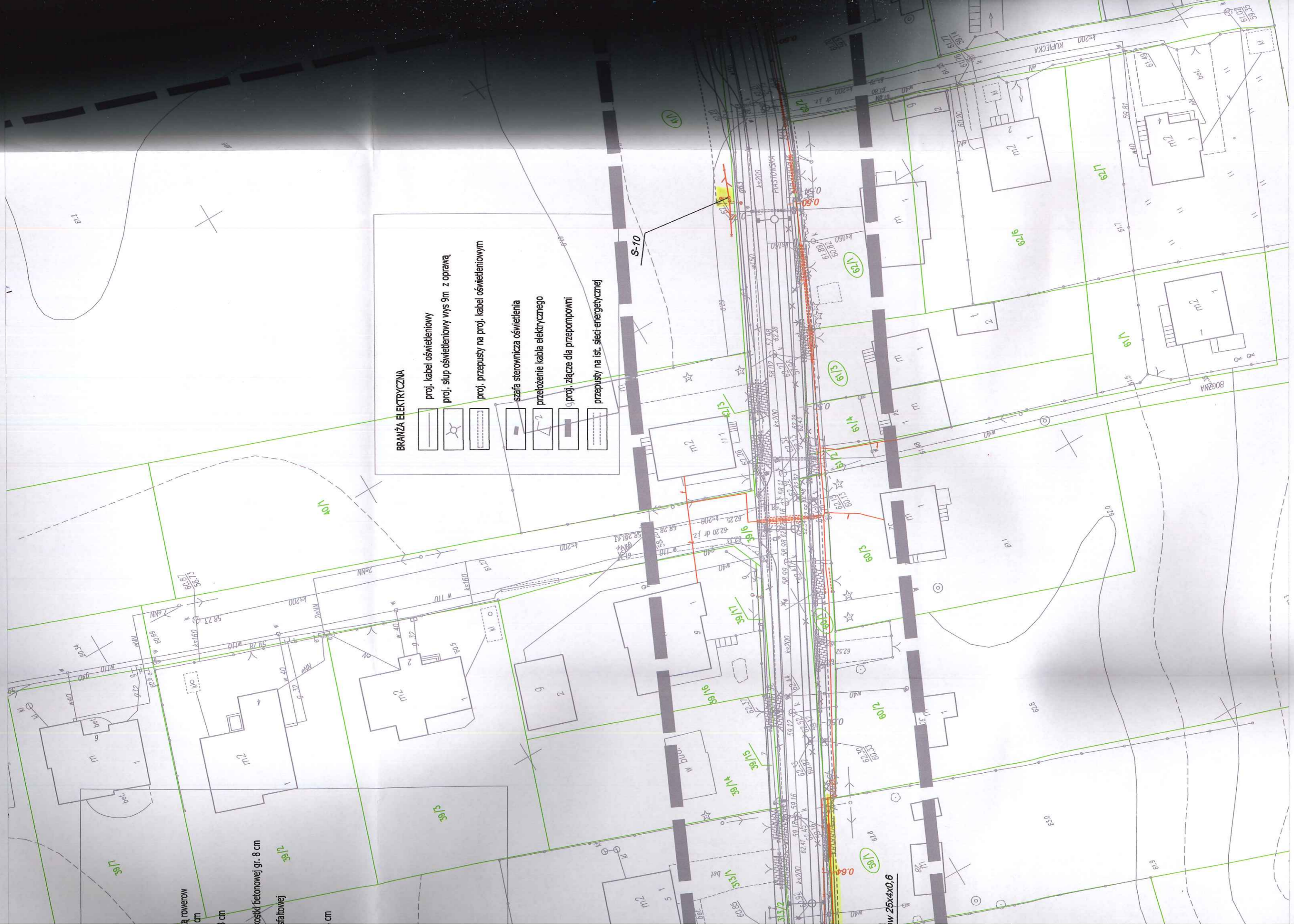
*inż. Elektroenergetyka, praca i eksploatacja
Kowalski, Oleśniczy, Tylkowski*

była przez Komisję Nadzwyczajną przeprowadzonej w siedzibie Zarządu Powiatowego w Pielicy, ul. Bielecka 59 w formie zaobronie zainteresyowanych podmiotów - w pomocy środków telekomunikacji elektronicznej i zgodzonym protokołem nr GGN-III.6430. ... z dnia 01.07.2016


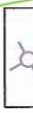





inż. I.S. Mieluski

PED		Projekt Ekspertyzy Dokumentacja	
Tytuł projektu:		Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieliki - Liszyno	
Tytuł rysunku:		ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
Projektował:		Inwestor: GMINA SŁUPNO	
- branża - budowlana		inż. Ewa Wawrzynska upr. 80/87	
- branża drogowa		mgr inż. Henryk Lamparski upr. 10/194	
- branża elektryczna		Jadwiga Stasiak upr. 29/89	
SPRAWDZAJĄCY - branża elektryczna		inż. Roman Garwacki upr. 10/81	
SPRAWDZAJĄCY - branża sanitarna		inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/94	
- branża telekomunikacyjna		Bożenna Gawińska upr. DT-WBT 2404/02JU	
SPRAWDZAJĄCY - branża telekomunikacyjna		Data opracowania: 10.06.2016 r.	
Stadium: Budowlano-Wykonawcze		Brazuz: drogowa, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna	
		Nr rys. 1.3 Skala 1:500	

ława rowerowa
cm
cm
kostka betonowej gr. 8 cm
sztalowej
cm

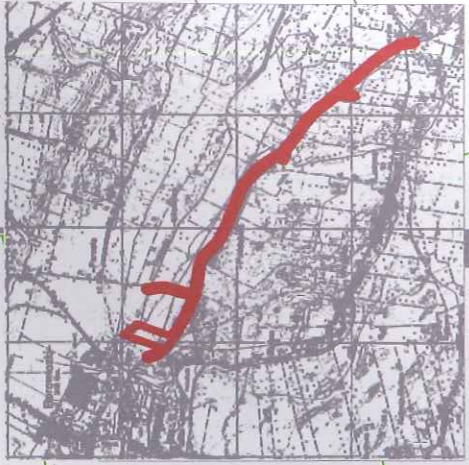


BRANŻA ELEKTRYCZNA



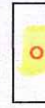



-  proj. kabel oświetleniowy
-  proj. słup oświetleniowy wys 9m z oprawą
-  proj. przepusty na proj. kabel oświetleniowym
-  szafa sterownicza oświetlenia
-  przełożenie kabla elektrycznego
-  proj. złącze dla przepompowni
-  przepusty na ist. sieci energetycznej

S-10


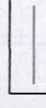
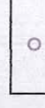
w 25x4x0,6

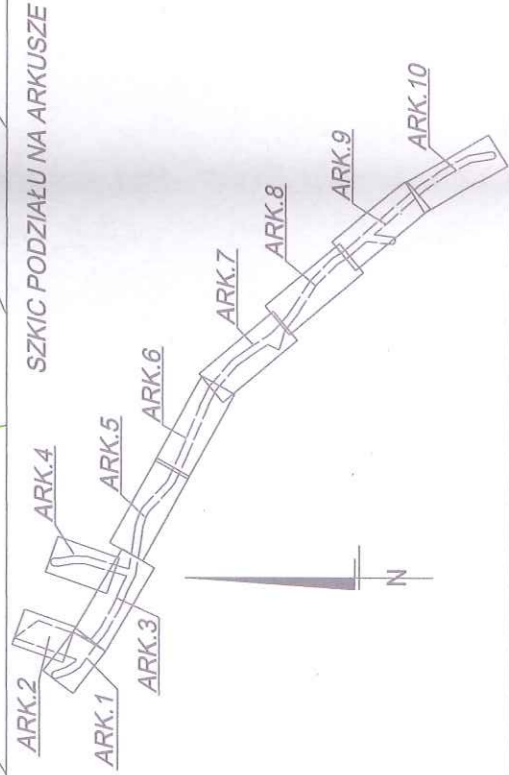


BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ ORANGE

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

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RURIOCIĄG KABLOWY UG

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



141912_2 - gm. Słupno
 141912_2.0003 - Borowiczki Pienki
 KERG - 66-40.363.2014
 Płock, dn. 20.03.2014 r.

PROJEKTOWYCH
 60 - Kronsztad 60

GEODETA WYKONAWCZY
 mgr inż. Dariusz Dębski
 uw. geod. nr 1881

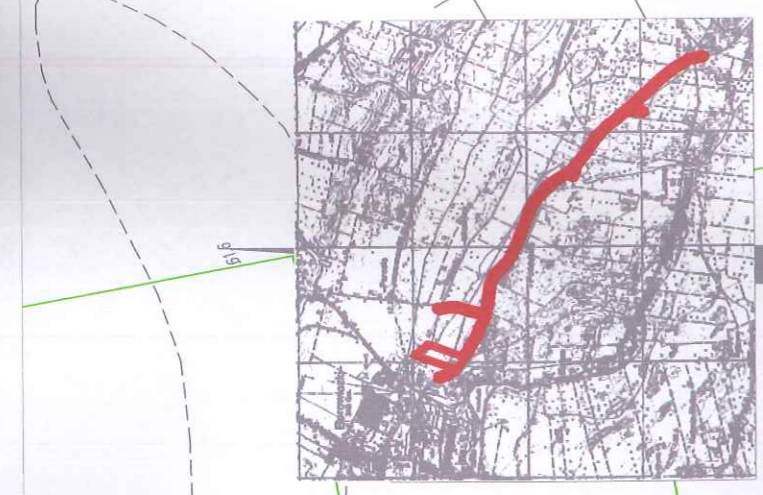
h - nie pokazanych na mapie
 entywności geodezyjnych,
 ypaniem.

Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają operat techniczny wykonywany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

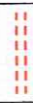





Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego
 Data wypisania operatu technicznego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA PŁOCKI
 P.1419
 20.03.2014
 60514




z up. STAROSTY
 mgr Eduard Bielecki
 Inżynier w Wydziale Geodezji i Gospodarki Miarowej

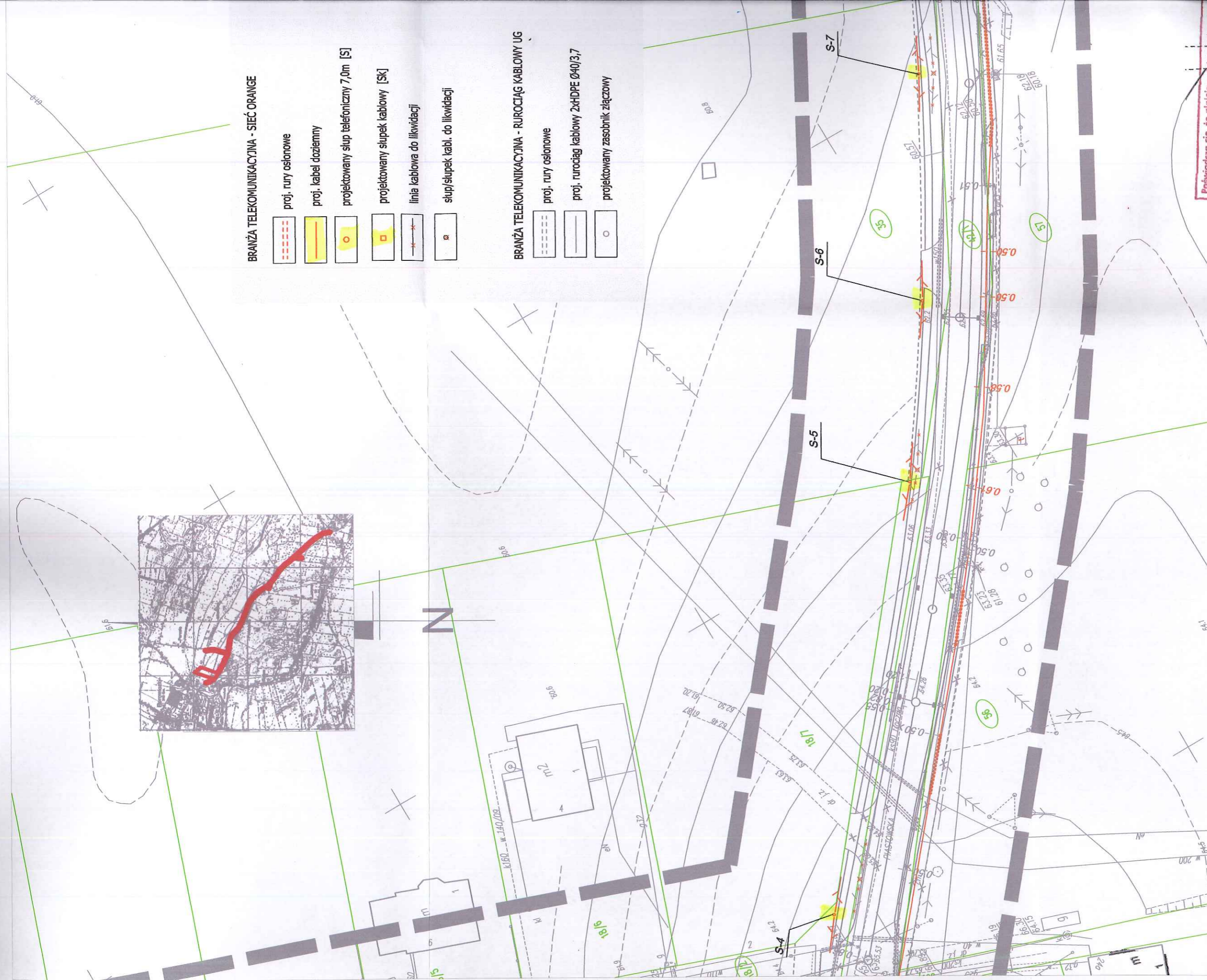


BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

-  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



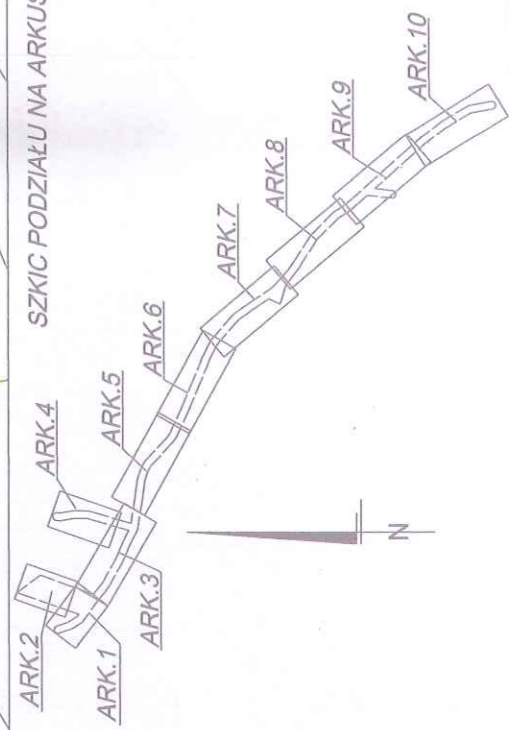
DiD biuro inżynierski i geodezyjny
 Dorota Dymarska
 09-407 Płock, ul. Jesienna 10/24
 tel./fax 024 344 20 94, kom. 0 81 665 184
 NIP: 753-178-92-24, REGON: 011378837

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

— — — — — 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.

GEODETA APRAWIAJĄCY
 mgr inż. Dariusz Dymarski
 nrp. geod. nr 16591

SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



Podważa się, że niniejszy dokument został opracowany na podstawie danych i materiałów technicznych i kartograficznych, których nie było w chwili wykonania niniejszego projektu. Nie gwarantujemy, że niniejszy dokument jest zgodny z rzeczywistością. Wszelkie zmiany i uzupełnienia należy dokonywać na podstawie dokumentacji technicznej i kartograficznej. Dokument ten jest własnością Geodeta i nie może być rozpowszechniany bez jego zgody. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Organ prowadzący punktowny zespół geodezyjny i kartograficzny
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu -
 aparat techniczny
 Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materialnego zasobu
 P.14.10.2014

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
z up. STAROS
 mgr Eduard Białecki
 Inżynier w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



Za zgodność
z oryginałem
inż. Krzysztof Dominik

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności sieci i instalacje
telekomunikacyjne. UAN II 7342-43/94

STAROSTA ŁÓDZKI
dokumentacja projektowa

Ścisła elektroniczna kopia, podpis, podpis elektroniczny
Łódź, ul. Wolności 10, tel. 60 240 10 10

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul.
w formie zabrania zainteresowanych podmiotów
środków komunikacji elektrycznej i uzgodnienia projektem
nr GGN-III.6630. 30.07.2016 z dnia 01.07.2016

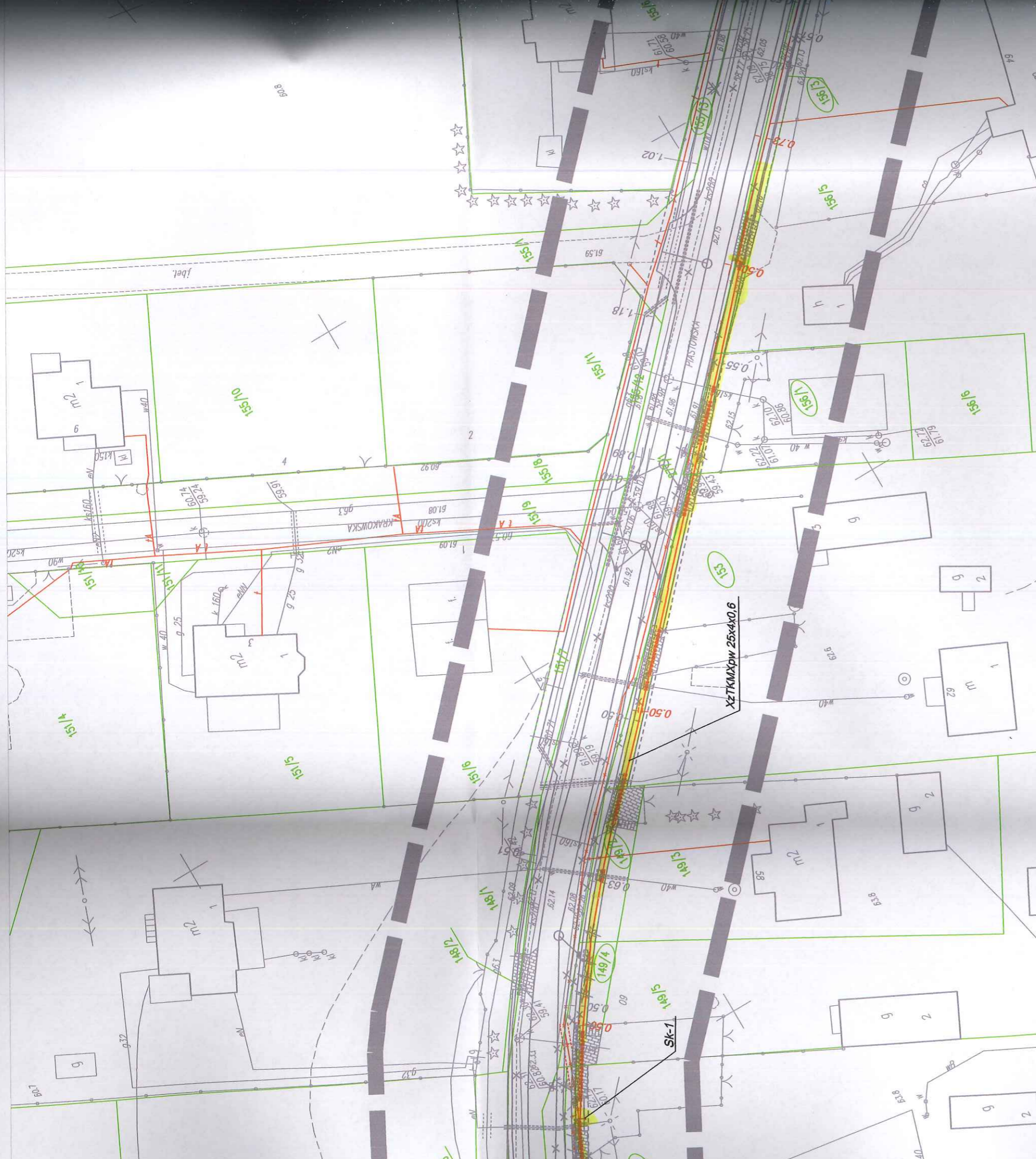
2. UB. STAROSTY

Starosta Powiatowy
Gospodarka i Infrastruktura
ul. Wolności 10, 09-400 Płock




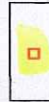

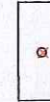
PED		Projekt Ekspertyzy Dokumentacji	
Typal projekt: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno			
Typal rysunek: ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
PROJEKTOWAŁ:		Inwestor: GMINA SŁUPNO	
- branża konstr. - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87		
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94		
- branża elektryczna	Jadwiga Stasiak upr. 29/89		
SPRAWDZAJĄCY - branża elektryczna	inż. Roman Garwacki upr. 10/81		
SPRAWDZAJĄCY - branża sanitarna	inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/94		
SPRAWDZAJĄCY - branża telekomunikacyjna	Bożenna Gawlińska upr. DT-WBT 2404/02/U		
Składnik: Budowlano-Wykonawczy	Branża: drogowa, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna		
		Data opracowania: 10.06.2016 r.	
		Nr rys. 1.4 Skala 1:500	

LEGENDA : BRANŻA DROGOWA




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




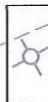





BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIĘĆ ORANGE

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

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG

-  proj. rury osłonowe
-  proj. rurociąg kablowy 2xHDPE 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













LEGENDA











zgodnie z projektem kabla telefonicznego
 projekt kabla oświetleniowego -0,5m
 szafy sterowniczej oświetlenia 0,6m

BRANŻA SANITARNA

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

BRANŻA TELEKOMUNIKACJA

-  proj. rury osłoniętej
-  proj. kabel
-  projektowana studnia
-  projektowana studnia
-  linia kablowa
-  słup/słupki

świadczą się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera ten projekt techniczny wpłynęły do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwową służbę geodezyjną i kartograficzną

identyfikacji ewidencyjny materiału zasobu państwowego

nie wpisania operacji czynnego do ewidencji stanowiącej zasobu państwowego

tytuł, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

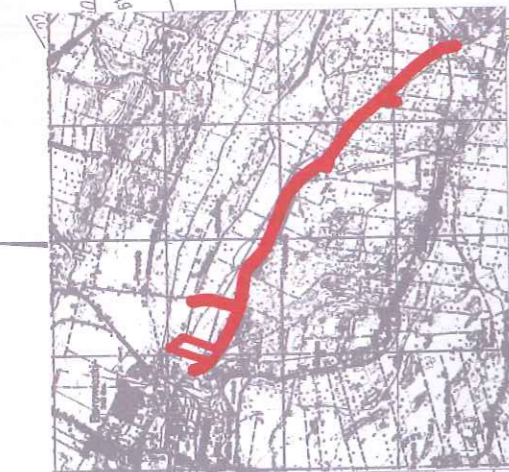
STAROSTA PŁOCKI

P. 419 *Anna Nych*

605 M

2 UP... STAROSTY

mgr Edyta Bielska
 Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Mierzochno-Ściami



odległość proj. kabla telefonicznego - 0,5m
 od proj. kabla oświetleniowego - 0,5m
 od szaty sterowniczej oświetlenia 0,6m

Poswiadcza się, że niniejszy dokument jest geodezyjnym i kartograficznym operatorem technicznym wykonanym do wydania w zasobie geodezyjnym i kartograficznym.	P. 41
Organ prowadzący bieżący zasób geodezyjny i kartograficzny - Urząd Geodezyjno-Kartograficzny województwa łódzkiego.	
Data wpisania operatru technicznego do ewidencji materiałów zasobu -	
Inicjał, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

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

141912 2 - gm. Słupno
 141912_2.0003 - Borowiczki Plełki
 KERK - 6640.383.2014
 Płock, dn. 20.03.2014 r.

DiD BIURO INŻYNIERSKIE I GEODEZYJNE
 Dorota Dymarska
 09-407 Płock, ul. Jesienna 10/24
 tel./fax 024 364 28 94, kom. 0 81 65 164
 NIP: 785-178-87-34, REGON: 61137867

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500
 układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronsztad 60
 ARKUSZ NR 5

GEODETA OPRACOWAŁ
 mgr inż. Dorota Dymarska
 ul. Gwiazdy 18/51

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



BRANŻA SANITARNA

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej ze studniami
- projektowany separator z osadnikami wód deszczowych
- projektowany wylot do rowu/rzeki
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej bocznej z przepompownią
- wypusty 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

Za zgodność z oryginałem
inż. Krzysztof Dominik

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności, sieci i instalacji telekomunikacyjne: UAN II 7342-43/94

STANOSIA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa

inż. Ewa Wawrzyńska, mgr inż. Henryk Lamparski, inż. Roman Garwicki

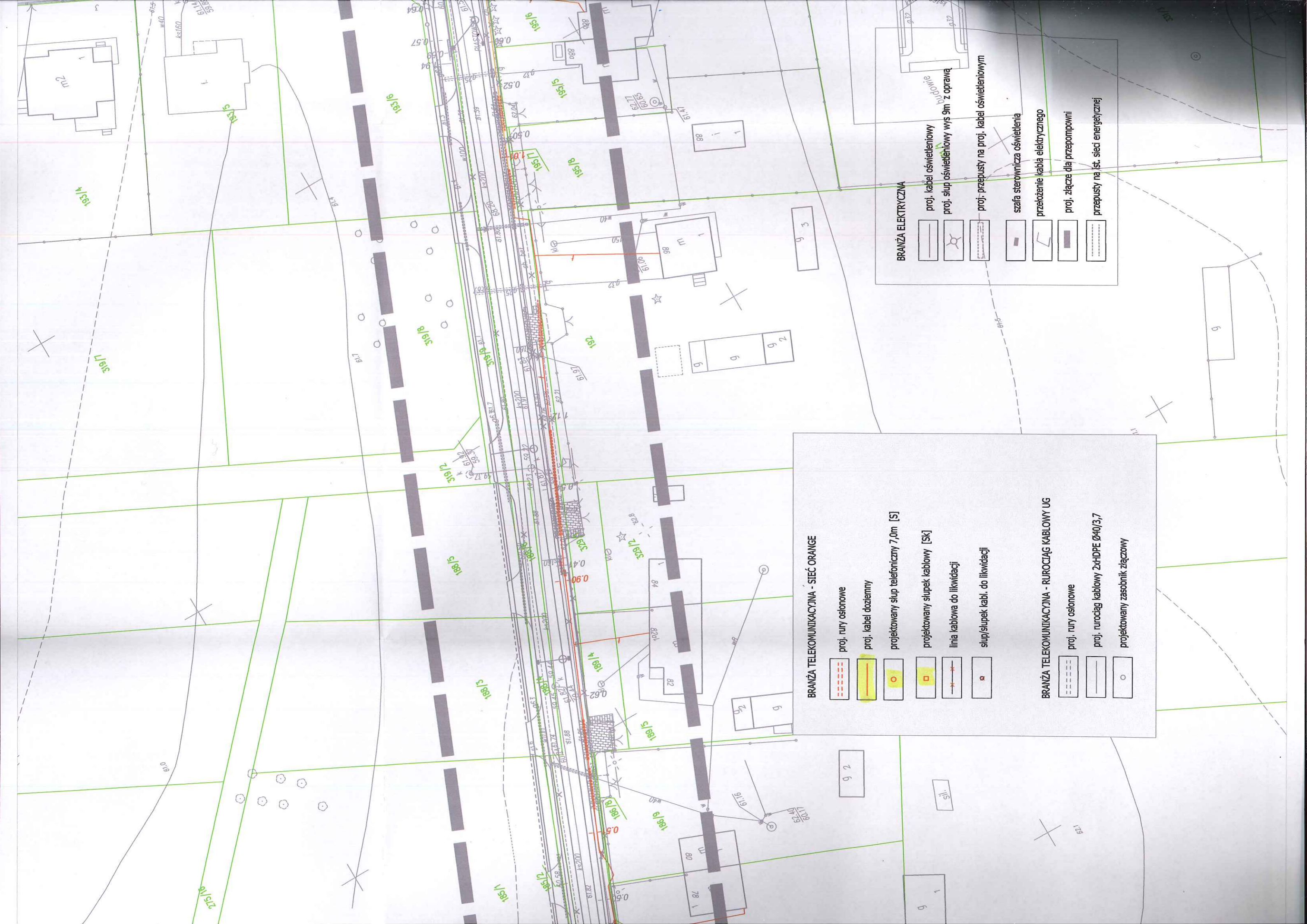
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Plocku, ul. Bielska 59 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów / os. pomagając środków komunikacji elektronicznej uzgodniono protokołem nr GGN-III.6630. z dnia 01.07.2016

Z. I. I. D. STANOSIA PŁOCKI
Dyrektorzy Wydziału Geodazji i Gospodarki Nieruchomościami Geodeta Powiatowy







PED

Projekty Ekspertyzy Dokumentacja



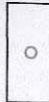
Typ projektu:		Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno	
Typ symbol:		ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
PROJEKTOWAŁ:		Investor: GMINA SŁUPNO	
- branża konstr. - budowlana	inż. Ewa Wawrzyńska	upr. 80/87	podpisy
- branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski	upr. 101/94	
- branża elektryczna	Jacwiga Stasiak	upr. 29/89	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Roman Garwicki	upr. 10/81	
- branża elektryczna			
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Dominik	upr. UAN II 7342-43/94	
- branża sanitarna			
- branża telekomunikacyjna	Bożenna Gawińska	upr. DT-WBT 2404/02/UJ	
SPRAWDZAJĄCY			
- branża telekomunikacyjna			
Studium:	Branża:		
Budowlano-Wyuszczenie	drogowa, sanitarna, elektryczna, telekomunikacyjna		
			Data opracowania: 10.06.2016 r.
			Nr rys. 1.5
			Skala 1:500










BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - SIEĆ ORANGE

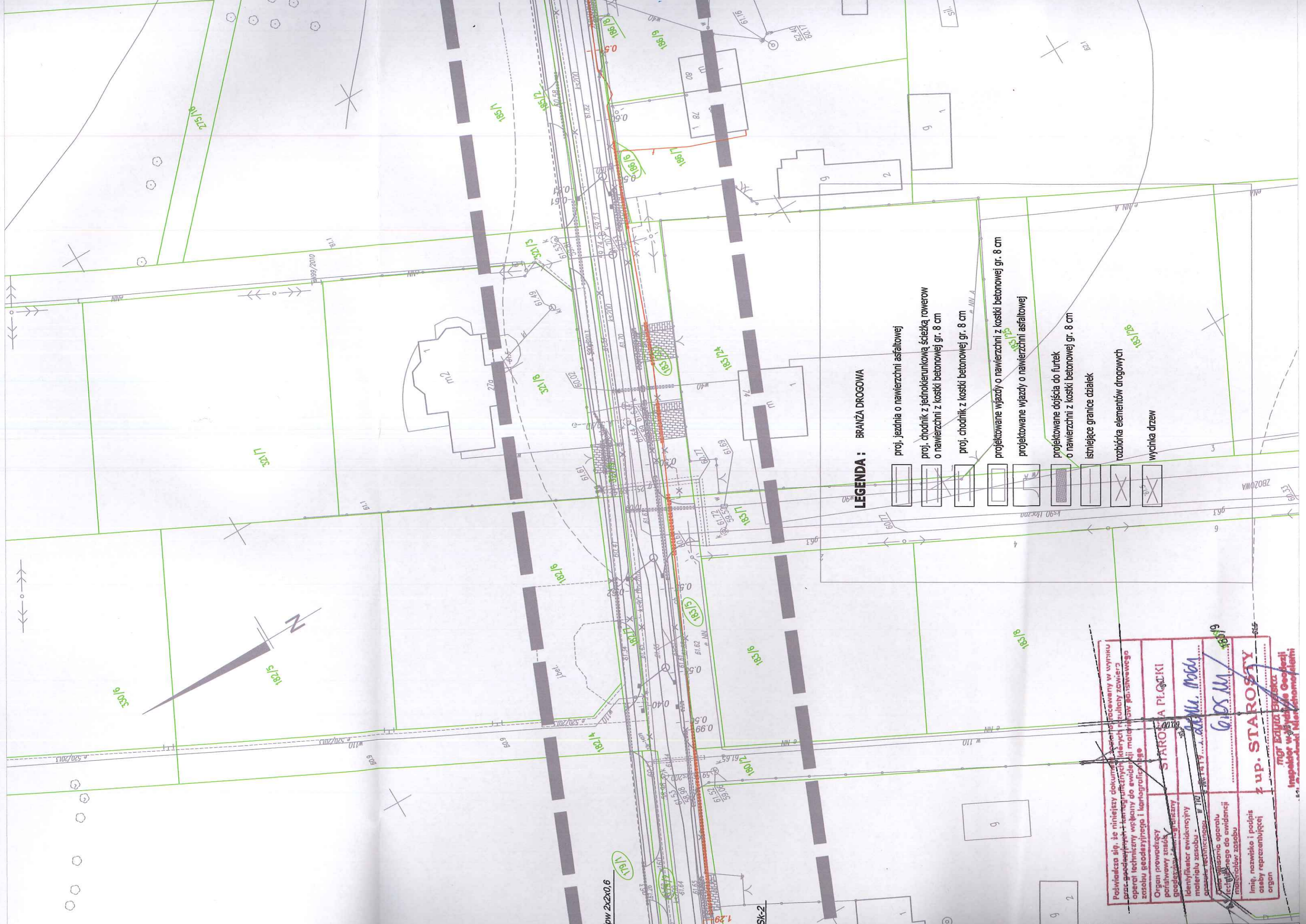
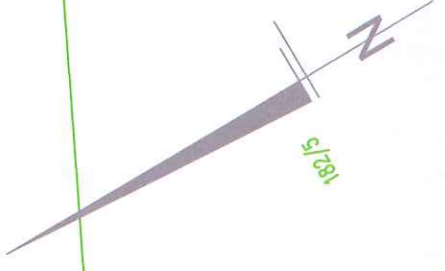
-  proj. rury osłonowe
-  proj. kabel doziemny
-  projektowany słup telefoniczny 7,0m [S]
-  projektowany słupek kablowy [Sk]
-  linia kablowa do likwidacji
-  słup/słupek kabł. do likwidacji

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG









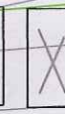
-  proj. rury osłonowe
-  proj. rurociąg kablowy 2xHDPE Ø40/3,7
-  projektowany zasobnik łączący

BRANŻA ELEKTRYCZNA

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

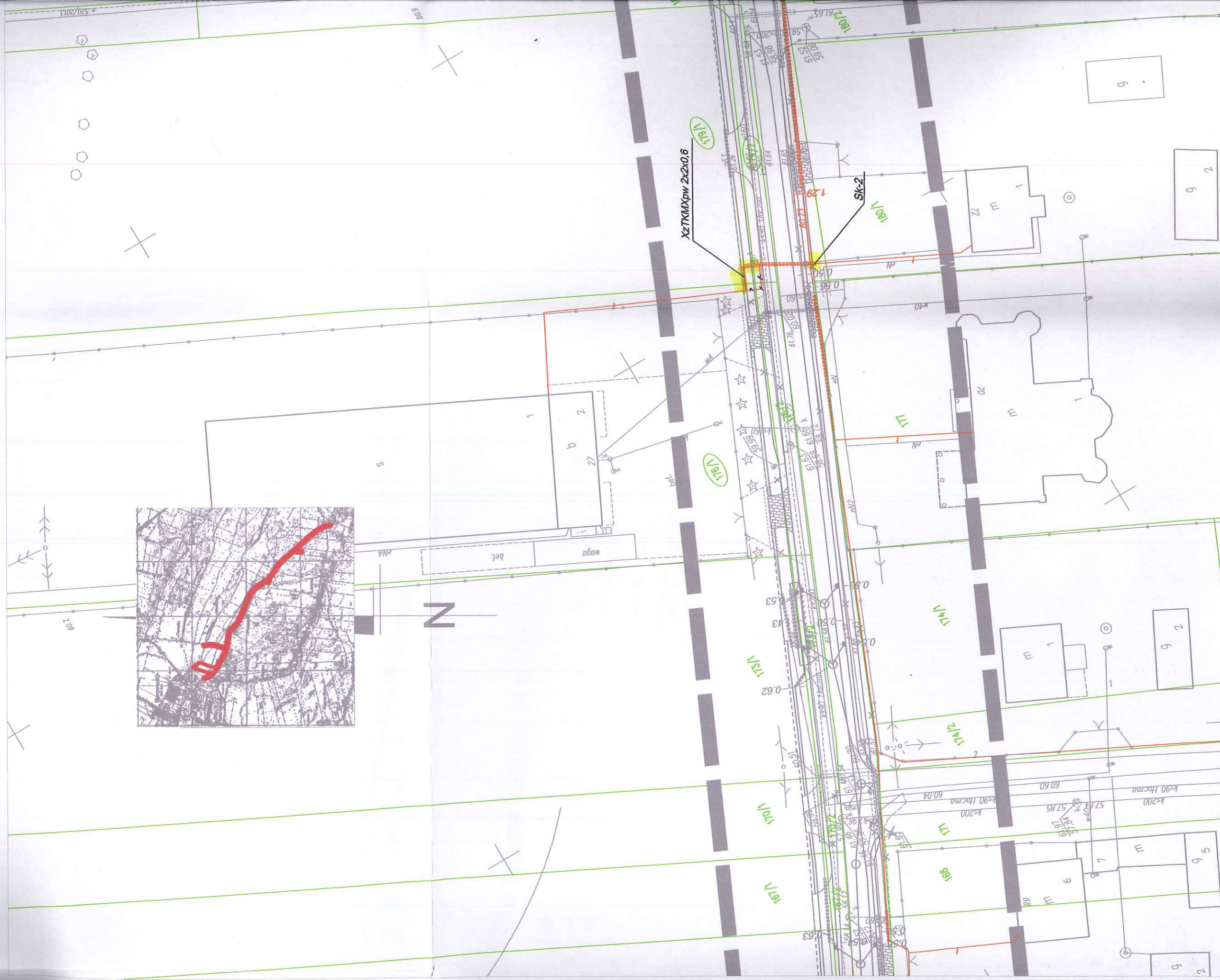


LEGENDA : BRANŻA DROGOWA

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

Podpiszka się, że niniejszy dokument jest prawdziwym i wiarygodnym, opiewanym w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, literackich i publikacji zawierających operaty techniczne włączony do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych.	STAROSTA PIŁGATKI <i>mgr inż. Andrzej Moczyłowski</i> 61051M
Organ prowadzący operację geodezyjną i kartograficzną Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - W 110	z up. STAROSTY
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

mgr inż. Andrzej Moczyłowski
Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii



141912.2 - gm. Słupna
 141912.2.0003 - Borowiczki Pierki
 KERG - 6640.383.2014
 Plock, dn. 20.03.2014 r.

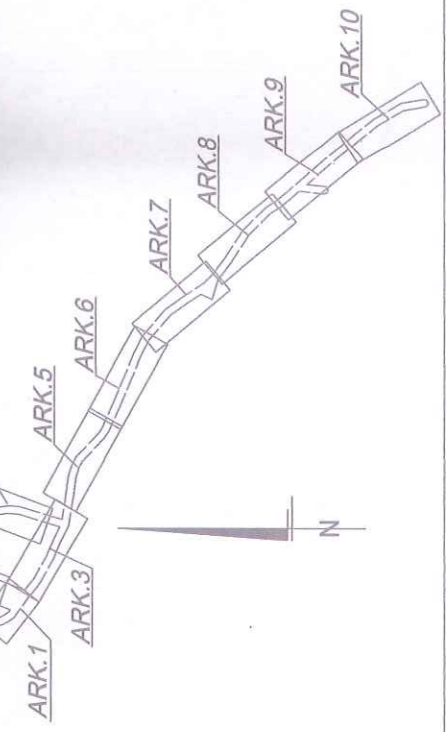
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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

■■■■■ - 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.

GEODETA KRYJAWY
 mgr inż. Dariusz Dymowski
 18.03.2014

SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



Powołacza się, że niniejszy dokument jest pracą geodezyjną i kartograficzną opartą technicznie wyłącznie do ewidencji zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Organ prowadzący porównawczy zespół geodezyjny i kartograficzny	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - 100	SIA
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ