

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Ul. Równoległa 4A, 00-537 Warszawa
tel. 22 667 39 00, faks 22 667 37 46

Zakład w Ciechanowie

ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów
tel. 023 673 06 30, faks 023 673 06 13

PED – Projekty Ekspertyzy

Dokumentacja
Ewa Wawrzyńska
Ul. Jesienna 5 m 15
09-407 Płock

Wasz znak:

Ciechanów, 22.03.2016 r.

Nasz znak: CZTI/4310000520/93/2016

Dot.: aktualizacji warunków technicznych przebudowy sieci gazowej kolidującej z projektowanym układem drogowym w msc. Borowiczki Pieńki i Liszyno, ul. Piastowska i Wawrzyńca Sikory.

Szanowni Państwo,

W związku ze zmianą koncepcji projektowanej drogi gminnej w msc. Borowiczki Pieńki i Liszyno, ul. Piastowska i Wawrzyńca Sikory informuję, że zmianie uległa część uwarunkowań zawartych w uprzednio wydanym uzgodnieniu nr CZTI/4310000520/325/2014 z dnia 27.08.2014 r. Po rozpatrzeniu wskazanego rozwiązania początkowy zakres przebudowy uległ zmianie. W związku z powyższym informujemy, że Warunki Techniczne Przebudowy Gazociągu nr CZTI/4310000520/61/WT/2014 z 27.08.2014r. zostają anulowane. W ich miejsce zostały wydane nowe zaktualizowane Warunki Techniczne Przebudowy Gazociągu nr CZTI/4310000520/10/2016. Dodatkowo proszę o zastosowanie się do niżej wymienionych warunków:

- Przed rozpoczęciem prac związanych z realizacją inwestycji dokonać odkrywkę w celu zweryfikowania głębokości posadowienia gazociągu.
- W przypadku zrywania nawierzchni drogowej i obniżenia poziomu niwelety terenu bezpośrednio nad gazociągiem należy przebudować wypłycony odcinek sieci z zachowaniem odpowiedniej głębokości posadowienia min. 0,8 m.
- Podczas wykonywania prac ziemnych zachować minimalne przykrycie gruntem rodzimym min. 40 cm ponad wierzchnią warstwę gazociągu.
- W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym, w odległości odpowiadającej strefie kontrolowanej tj. 1,0 m roboty ziemne wykonywać bez używania sprzętu mechanicznego z zachowaniem należytej ostrożności.

- Zachować minimalną normatywną odległość pomiędzy uzbrojeniem podziemnym wynikającą z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie;
- Wykonawca odpowiada za szkody i ich następstwa powstałe w trakcie wykonywania prac w strefie kontrolowanej gazociągu. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej zostanie obciążony kosztami jej naprawy.
- Jednocześnie zastrzegamy sobie ponadto prawo do swobodnego wejścia i wjazdu sprzętem w celu wykonywania robót związanych z eksploatacją, konserwacją, modernizacją oraz naprawą, remontami i likwidacją istniejącego gazociągu.
- Prace wykonać pod nadzorem pracownika Zakładu w Ciechanowie Rejon Dystrybucji Gazu w Płocku, ul. Ignacego Łukasiewicza 19, 09-400 Płock. O terminie wykonania prac powiadomić na 2 tygodnie przed rozpoczęciem robót.
- Z przeprowadzonych prac sporządzić protokół odbioru potwierdzających ich właściwe wykonanie.

Jednocześnie informuję, że uległa zmianie treść pierwotnego Porozumienia, którego przedmiotem są zasady wzajemnej współpracy i warunki udostępnienia inwestorowi sieci gazowej. Proszę o podpisanie dokumentu i przesłanie na nasz adres.

Sprawę z ramienia Zakładu w Ciechanowie prowadzi Pan Artur Trzeciński, tel. 023 673 06 77.

Z poważaniem
 KIEROWNIK
 Dział Zarządzania Majątkiem
 Spółdzielni

Michał Kwaśniewski

Załączniki:

1. Warunki Techniczne Przebudowy Gazociągu CZTI/4310000520/10/WT/2016 z dnia 22.03.2016 r.
2. Porozumienie – 2 egz.

Do wiadomości:

1. Gmina Słupno, ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno
2. Pan Zbigniew Kacprzyński – Kierownik RDG w Płocku

WARUNKI TECHNICZNE**REMONTU / MODERNIZACJI / PRZEBUDOWY / BUDOWY * GAZOCIĄGU/PRZYŁĄCZA****Nr: CZTI/4310000520/10/WT/2016 z 22.03.2016r.****OKREŚLONE PRZEZ** Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział w Warszawie Zakład w Ciechanowie

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

06-400 Ciechanów

ul. Mleczarska 17

I. DANE INWESTORA (ZLECENIODAWCY):

Gmina Słupno

Ul. Miszewska 8a

09-472 Słupno

Rodzaj obiektu: gazociąg**Lokalizacja:**

Miejscowość: Borowiczki Pieńki, Liszyno

Gmina (Dzielnica): Słupno

Ulica: Piastowska, Wawrzyńca Sikory

Odcinek: A – L

Jednostka eksploatująca: RDG w Płocku

303_5100**III. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU DOCELOWEGO:**

- ciśnienie robocze (OP): 400 kPa,

- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 500 kPa

- klasa lokalizacji: pierwsza

odcinek A – B gazociągu ś/cØ 63 – istniejące; materiał PE $\Sigma L = \text{ok. } 20,0 \text{ m};$

na

Ø 63 – docelowo; materiał PE 100 SDR 11 RC $\Sigma L = \text{ok. } 25,0 \text{ m};$ **odcinek C – D gazociągu ś/c**Ø 63 – istniejące; materiał PE $\Sigma L = \text{ok. } 40,0 \text{ m};$

na

Ø 63 – docelowo; materiał PE 100 SDR 11 RC $\Sigma L = \text{ok. } 40,0 \text{ m};$ **odcinek E – F gazociągu ś/c**Ø 63 – istniejące; materiał PE $\Sigma L = \text{ok. } 10,0 \text{ m};$

na

odcinek E – F' gazociągu ś/cØ 63 – docelowo; materiał PE 100 SDR 11 RC $\Sigma L = \text{ok. } 10,0 \text{ m};$

V. PRACE PRZEŁĄCZENIOWE:

Przy opracowywaniu procesu prac przyłączeniowych należy uwzględnić poniższe zalecenia:

- projekt ma określać techniczne wykonanie prac przyłączeniowych przebudowywanego odcinka sieci bez przerw w dostawie gazu;
 - schemat przełączeń uzgodnić z RDG w Płocku, ul. Ignacego Łukasiewicza 19, 09-400 Płock
 - projekt przebudowy przedstawić do uzgodnienia w PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Ciechanowie, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów
-

VI. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI:

- VI.1** Gazociągi i przyłącza powinny odpowiadać wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U poz. 664) oraz innym przepisom aktualnie obowiązującym w tym zakresie, a w szczególności Standardom Technicznym IGG
 - VI.2** Dokumentacja projektowa powinna spełniać wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. (Dz. U. Poz. 462 z 2012 r.) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.
 - VI.3** Przy projektowaniu i wykonywaniu gazociągów i przyłączy w zakresie wymagań jakościowych w spawalnictwie projektujący i wytwarzający powinni stosować się do instrukcji „ Spawalnictwo. Wytyczne MOSD Sp. z o.o. w zakresie spawalniczych wymagań jakościowych przy remontach, modernizacji, przebudowie i budowie stacji gazowych średniego ciśnienia i gazociągów stalowych wykonywanych przez wykonawców zewnętrznych” (IW-06.09.01.02)
 - VI.4** Dla prac budowlanych z wykorzystaniem tworzyw sztucznych obowiązują instrukcje: IW-06.09.00.02 „Sieci gazowe polietylenowe. Projektowanie, budowa, użytkowanie. IW-06.09.00.04 „Warunki stosowania łuków segmentowych z polietylenu”.
 - VI.5** Podczas projektowania i realizacji należy przestrzegać obowiązujących w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. procedur i instrukcji oraz „Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej” zawarte w Z – 06.09.00.01.01
 - VI.6** Inwestor przed podjęciem działań związanych z przebudową gazociągu zobowiązany jest do podpisania z Polską Spółką Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Ciechanowie, ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów porozumienia, którego wzór stanowi Załącznik nr 3 do niniejszych warunków.
-

VII. WARUNKI FINANSOWANIA:

Wykonanie powyższych prac, które nie stanowią zmiany dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów technicznych gazociągu odbywa się staraniem i na wyłączny koszt inwestora.

VIII. WAŻNOŚĆ WARUNKÓW:

Warunki Techniczne są ważne do dnia: 22.03.2018 r.

Po upływie daty ważności należy wystąpić z wnioskiem o ponowne wydanie Warunków Technicznych.

IX WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

załącznik 1 – wymagania dotyczące dokumentacji projektowej *

załącznik 2 – schemat przebiegu sieci gazowej

załącznik 3 – Porozumienie pomiędzy Inwestorem a Polską Spółką Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Ciechanowie

Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.Starszy Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Artur Trzciniński

.....
przygotowałStarszy Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Artur Trzciniński

.....
określiłKIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem
Sieciowym

Michał Kwaśniewski

.....
zatwierdził**X. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI:**

Przyjęto do realizacji według wyżej określonych Warunków Technicznych:

Nazwa firmy / jednostki / działu:

.....
data.....
podpis

* - niepotrzebne skreślić

** - materiał: stal / PE 100 SDR 17,6 / PE 100 RC SDR 11 /

Załącznik nr 1

do Warunków Technicznych
Remontu / Modernizacji / Przebudowy / Budowy Gazociągu

Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej

1. Zakres i forma dokumentacji projektowej.

Dokumentacja projektowa (zwana dalej „projektem”) powinna spełniać wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. (Dz. U. Poz. 462 z 2012 r.) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, a w szczególności powinna zawierać:

a) część opisową, obejmującą:

- stronę tytułową z nazwą i adresem projektowanego obiektu oraz nazwą inwestora numer umowy i zlecenia,
- spis zawartości projektu zawierający jednoznaczną „lokalizację” załączników i rysunków wchodzących w skład projektu,
- uzasadnienie wykonania opracowania dokumentacji i jej realizacji
- uzasadnienie przyjętych rozwiązań technicznych dotyczących zakresu prac budowlanych popartych uzasadnieniem ekonomicznym,
- opis projektowanego obiektu z wyszczególnieniem zakresów rzeczowych poszczególnych jego części (średnice, długości),
- opis zastosowanych rozwiązań technicznych i technologii prowadzenia robót,
- określenie sposobu włączenia do sieci gazowej i prac przełączeniowych,
- specyfikację materiałów w rozbiciu na elementy składowe projektu (gazociąg – przyłączy – instalacja),

b) część rysunkową, obejmującą:

- mapa z uzgodnieniem ZUD,
- schemat istniejących gazociągów (bądź projektowanych w ramach odrębnych opracowań) i ewentualnych wyłączeń – przy projekcie gazociągów schemat wyłączeń należy uzgodnić we właściwej terenowo jednostce eksploatacyjnej.
- rysunek montażowy projektowanych gazociągów, przyłączy i ewentualnie instalacji zewnętrznych (podziemnych) z określeniem typu szafek, średnicy kurka głównego itp. W przypadku projektu przyłącza do odbiorcy pobierającego gaz w ilości powyżej 60 m³n/h należy zaznaczyć granicę eksploatacji dostawcy gazu,
- w przypadku lokalizacji kurka głównego na ścianie budynku – widok elewacji z lokalizacją szafki,
- profil podłużny projektowanej sieci gazowej – w przypadkach szczególnych (przejście pod jezdnią, rowem itp.) oraz braku projektowanych rzędnych wysokościowych - jeśli wymagany,
- w przypadku zastosowania nietypowych rozwiązań – rysunki szczegółowe,
- rysunek lub mapa z projektowanymi rzędnymi wysokościowymi, oraz przy projektach instalacji wewnętrznych:
 - rzuty kondygnacji budynku z naniesionym przebiegiem instalacji,
 - rozwinięcie instalacji.

c) część kosztową

- przedmiar robót,
- kosztorys inwestorski

d) uzgodnienia i opinie wynikające z zaleceń ZUD

e) załączniki w sposób trwały związane z projektem:

- warunki techniczne remontu / modernizacji / przebudowy / budowy gazociągu,

- wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu – w przypadku jego braku – decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wraz z załącznikiem graficznym wydanym przez odpowiedni urząd,
- oświadczenie w formie aktu notarialnego o ustanowieniu na rzecz przedsiębiorstwa gazowniczego i jego następców prawnych nieodpłatnego prawa użytkowania na czas eksploatacji sieci gazowej dla pasa gruntu pod którym zostanie ona ułożona,
- w przypadku konieczności włączenia projektowanej sieci na terenie prywatnym (istniejący gazociąg jest na terenie prywatnym) – zgoda właściciela posesji w formie oświadczenia poświadczona przez notariusza,
- opinia ZUD,
- kserokopia map ZUD,

2. Ilość egzemplarzy projektu i kopie uprawnień.

a) projekty sieci i przyłączy gazowych winny być opracowane i przekazane do przedsiębiorstwa gazowniczego w m.in. pięciu egzemplarzach.

b) do wszystkich egzemplarzy projektu należy dołączyć kopię potwierdzenia przygotowania zawodowego (uprawnień budowlanych) oraz aktualne zaświadczenie o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

- projektanta oraz sprawdzającego – przy projekcie sieci
- projektanta – przy projekcie przyłączy i instalacji.

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.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Warszawie

Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji

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 zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

inż. Roman Garwac

ul. Wyzwolenia 14, 09-407 Płock

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

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

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





Energa
operator

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

Polska Sieć Gwarantowana sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji

Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT
Roman Garwacki
inż. Roman Garwacki
Uprawnienia Nr ewld. 10/81

Przygotowała: Edyta Górecka tel. 24 368 81 40

PED- ProjektyEksertyzy

Dokumentacja

Ewa Wawrzyńska

ul. Jesienna 5 m15

09-407 Płock

Dotyczy: wylotów do rzeki Słupianki projektowanych w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa drogi gminnej w m. Borowiczki Pieńki-Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka”

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie O/Płock –Inspektorat Płock informuje, że odprowadzenie wód opadowych i roztopowych poprzez dwa wyloty do rzeki Słupianki:

-nr 1 w km 1+725 jej biegu (ul. Łąkowa),

-nr 2 w km 1+830 jej biegu (ul. Pszczela),

było uzgadniane w pismach:

1. IP/PL-4105.1190.3170.14 z dnia 25.08.2014r (uzgodnienie lokalizacji 2 zrzutów wód poprzez otwarte rowy w ilości: wylot W1=100l/s, wylot W2=196 l/s)

2.IP/PL-4105.U.1600.4487.14 z dnia 20.11.2014r (uzgodnienie operatu wodnoprawnego pn. „Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód, tj. odprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych z powierzchni drogi gminnej o numerze 291214W, łączącej miejscowości Borowiczki Pieńki z miejscowością Liszyno, gmina Słupno do ziemi, na okres 10 lat, za pośrednictwem projektowanych wylotów kanalizacyjnych oraz wykonanie urządzeń wodnych, tj. rowów, przepustów oraz wylotów kanalizacji deszczowej”

3. IP/PL-4105.1094.2903.15 z dnia 31.07.2015r (uzgodnienie w związku ze zmianą koncepcji sposobu odwodnienia drogi w m. Borowiczkach Pieńki i Liszyno oraz zwiększeniem ilości odprowadzanych wód W związku z tym, że w przedłożonym w dn. 27.07.2016r. do pisma uzupełnieniu, ilość odprowadzanych wód w lokalizacji zgodnej z w/w do rz. Słupianki uległa zmianie:

-wylot W1(ul. Łąkowa)-34,24 l/s

-wylot W2(ul. Pszczela)-259,4 l/s

W związku z powyższym, odprowadzenie wód do rz. Słupianki poprzez dwa otwarte rowy zaprojektować przy zachowaniu warunków przedstawionych w piśmie IP/PL-4105.1190.3170.14 z dnia 25.08.2014r

Na wykonanie urządzenia wodnego oraz na wprowadzanie wód do rzeki Słupianki (w ilościach wylot W1-34,24 l/s , wylot W2-259,4 l/s) wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego (ustawa Prawo wodne z dn. 18 lipca 2001r., t.j. Dz. U. z 2015 poz. 469) wydanego przez Wydział Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Płocku w oparciu o zaktualizowany operat wodnoprawny uzgodniony wcześniej w tut. Inspektoracie- WZMiUW O/Płock. W operacie wodnoprawnym należy określić m.in.: ilość odprowadzanych wód oraz zobowiązanie wodnoprawne do konserwacji rzeki Słupianki poniżej miejsca wprowadzenia wód deszczowych, którego zakres i termin wykonania zostanie ustalony na etapie uzgodnienia operatu wodnoprawnego (art. 128 ust. 2 pkt. 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r Prawo wodne. W myśl art. 20 w/w ustawy wnioskodawca winien zawrzeć umowę użytkowania z Marszałkiem Województwa Mazowieckiego za zajęcie gruntów pokrytych wodami Skarbu Państwa pod wodą płynącą rzeki Słupianki. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót związanych z wykonaniem wylotu przedmiotowych rowów należy powiadomić Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock -Inspektorat w Płocku.

Ta zgodność z oryginałem

Nadmieniam, że zgodnie z notatką z ustaleń podczas spotkania w dn.24.06.2014r. z przedstawicielami Gminy Słupno, realizacja przedmiotowych wylotów do rz. Słupianki przez Gminę Słupno powinna być zbieżna z terminem realizacji inwestycji „Zabezpieczenie przeciwerozryjne i przeciwpowodziowe rz. Słupianki etap II (uzupełnienie)”, gdyż uzyskanie zgody na jakąkolwiek przebudowę koryta rzeki (w tym wykonanie wylotów do ww. rzeki), w okresie po realizacji inwestycji „Zabezpieczenie przeciwerozryjne i przeciwpowodziowe...” przez okres 5 lat od jej wykonania będzie niemożliwe a niniejsza zgoda stanie się nieważna.

KIEROWNIK
Inspektoratu Płock
WZMIUWA S.A. - wa O/Płock

mgr inż. Tomasz Chyliński

Otrzymują:

1. Adresat
2. IP/PL a/a

Na zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

inż. Roman Grzowski
Uprawnienia Nr ewid. 10/81

Protokół z narady koordynacyjnej w dniu 2016-06-29

PŁOCK, dnia 2016-07-01

ZUD : GGN-III. 6630.335.2016
Data wpływu : 2016-06-27
Data zlecenia: 2016-06-27
Data posiedzenia: 2016-06-29

Projektant:
PED Projekty Ekspertyzy Dokumentacja
Ewa Wawrzyńska
09-407 Płock
Jesienna 5m.15

Wnioskodawca:
PED Projekty Ekspertyzy Dokumentacja
Ewa Wawrzyńska
09-407 Płock
Jesienna 5m.15

Inwestor:
Gmina Słupno
09-472 SŁUPNO
Miszewska 8a

Temat: sieć elektr.gazowa,wodociągowa,kan.deszcz.telekomunikacyjna

Znak pisma:---

ZUD na terenie gminy: 647 SŁUPNO

lokalizacja: Borowiczki Pierńki 61/2,61/4 Liszyno 137/18,137/19,1

Sporządził: Renata Sobolewska

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Za zgodność z oryginałem


z up. STAROSTY


mgr Renata Sobolewska
Geodeta w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami



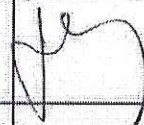
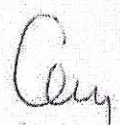
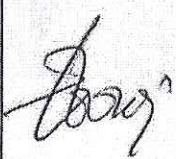
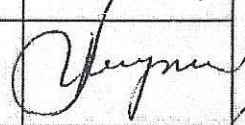
Państwowa Wyższa Szkoła Techniczna im. J. P. P. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji

Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT



inż. Roman Gaj
Uprawnienia Nr ewid. 1/81

STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ
GGN-III.6630.335.2016


Lp.	Nazwa Instytucji	Uwagi uzgadniającego	Podpis uzgadniającego
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Uzgodniono pozytywnie	
2	Wydział Architektury i Budownictwa		powiadomiony - nie stawił się
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		
4	Zarząd Dróg Powiatowych		
5	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich	<i>Biuro Polska Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Ciechanowie Zespół Oceny Dokumentacji</i>	powiadomiony - nie stawił się
6	Wydział Środowiska i Rolnictwa		powiadomiony - nie stawił się
7	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku	Uzgodnić sposób zabezpieczenia istniejących rowów melioracyjnych w miejscach zbliżeń i skrzyżowań w WZM i UW Warszawa Oddział Płock ul. 1 Maja 7b.	
8	PERN "Przyjaźń" S.A.		powiadomiony - nie stawił się
9	ENERGA OPERATOR S.A.	Uzyskać warunki techniczne na sposób zabezpieczenia istniejącej sieci energetycznej w miejscach zbliżeń i skrzyżowań w ENERGA-OPERATOR S.A. Płock ul. Wyszogrodzka 106.	
10	ENERGA OŚWIETLENIE Sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawił się
11	Orange Polska S.A.		powiadomiony - nie stawił się
12	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o.	<i>STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej 09-400 Płock, ul. Bielska 50</i>	
13	Gmina Słupno	Za zgodność z oryginałem	powiadomiony - nie stawił się


Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT


inż. Roman Garwał
Uprawnienia Nr ewid. 10/81

Z UP. STAROSTY



mgr Renata Kocobowska
Geodeta w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

14	G.D.D.K. i A.		powiadomiony - nie stawil się
15	PED Projekty Ekspertyzy Dokumentacja Ewa Wawrzyńska		

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Za zgodność z oryginałem


z up. STAROSTY


mgr Renata Sobolewska
Geodeta w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

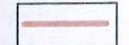

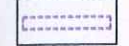
Polska Spółka Dokumentacyjna sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji

Za zgodność z oryginałem







ST. PROJEKTANT


inż. Roman Garwacki
Uprawnienia NNwId. 10/81

BRANZA ELEKTRYCZNA

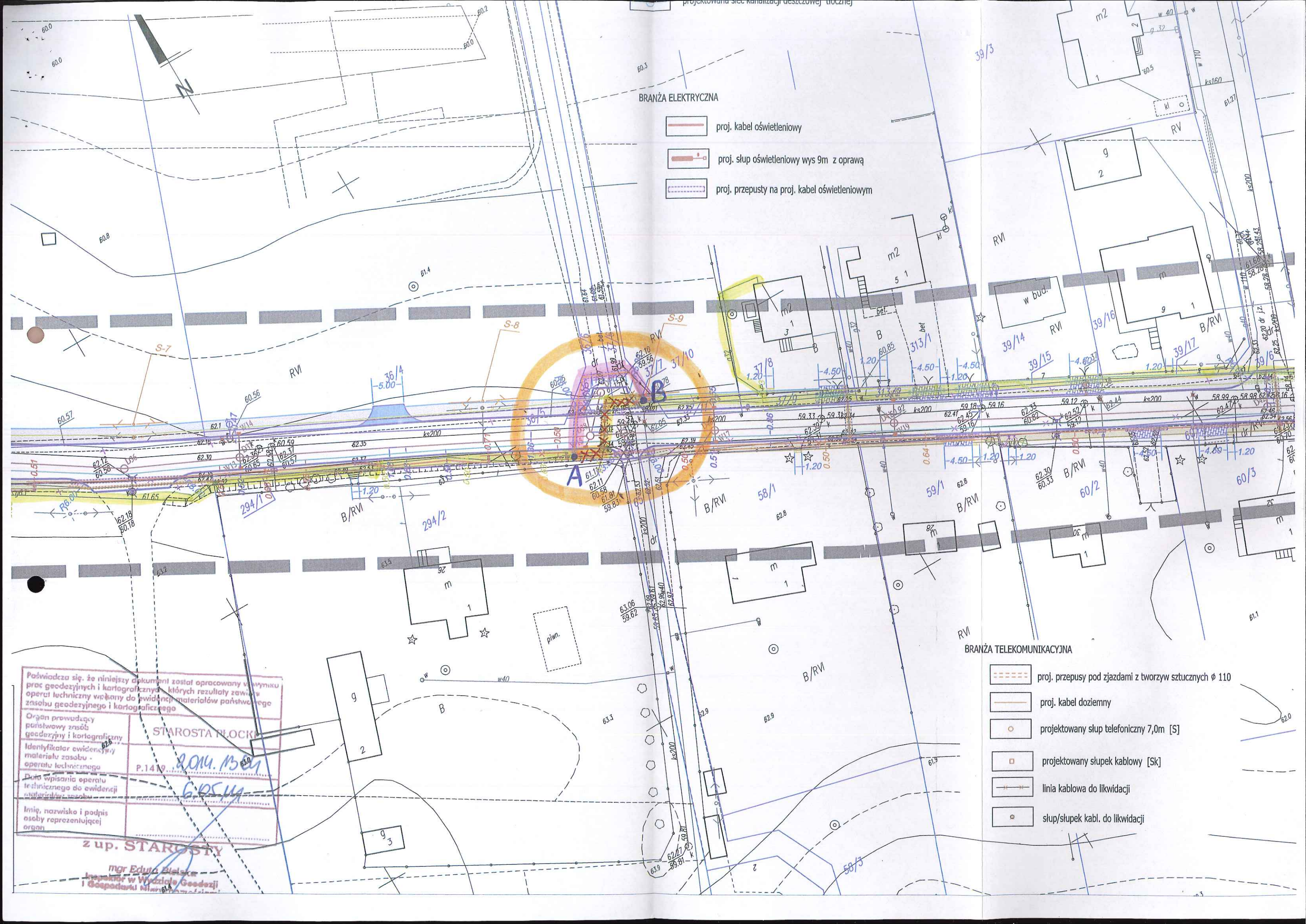
-  proj. kabel oświetleniowy
-  proj. słup oświetleniowy wys 9m z oprawą
-  proj. przepusty na proj. kabel oświetleniowym

BRANZA TELEKOMUNIKACYJNA

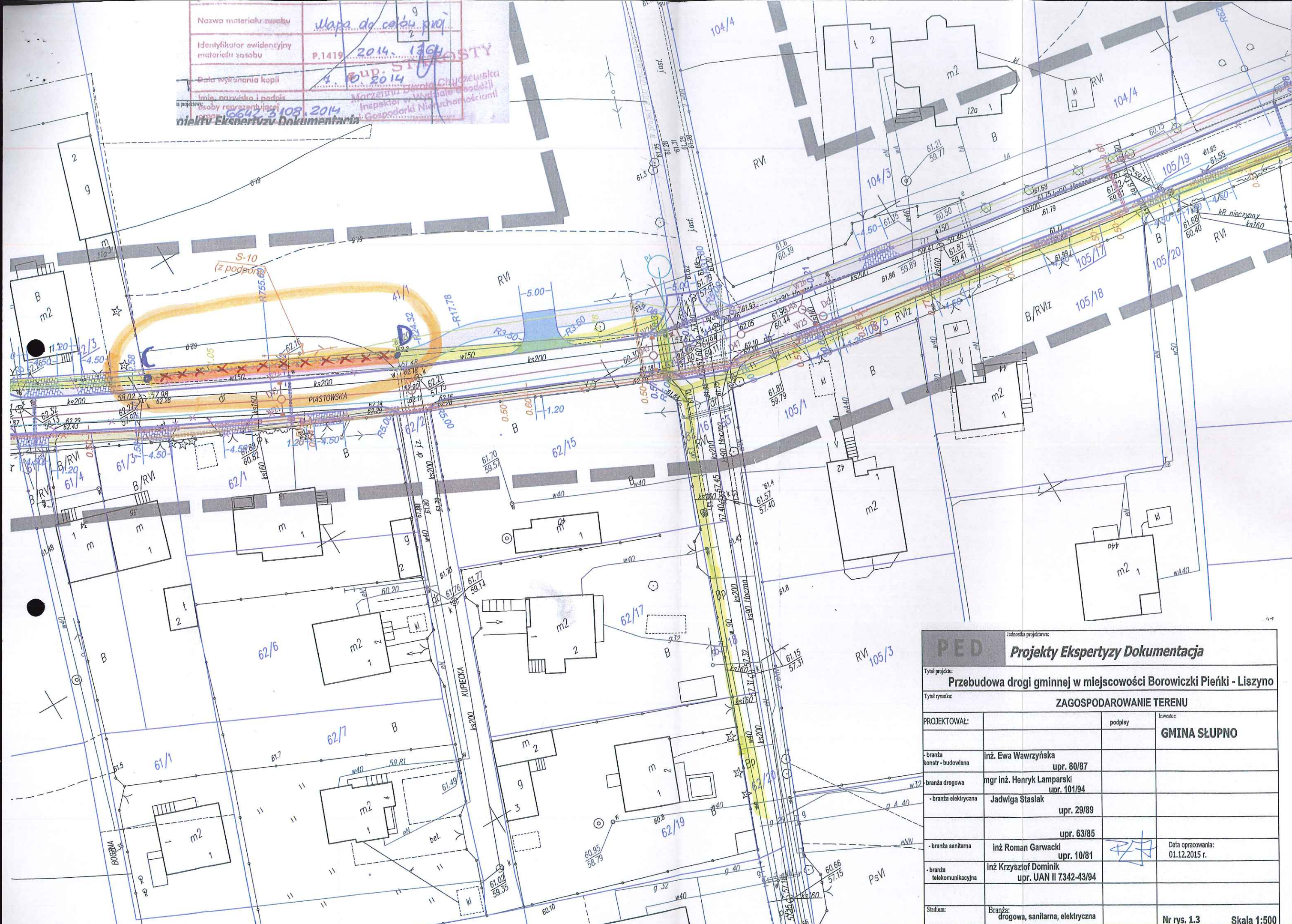
-  proj. przepusty pod zjazdami z tworzyw sztucznych ϕ 110
-  proj. kabel doziemny
-  projektowany słup telefoniczny 7,0m [S]
-  projektowany słupek kablowy [SK]
-  linia kablowa do likwidacji
-  słup/słupek kabł. do likwidacji

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpłany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
 Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
STAROSTA BŁOCKI
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
 P.1419 2014.1301
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
 6.10.14
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
mgr Edua Białecki
 Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

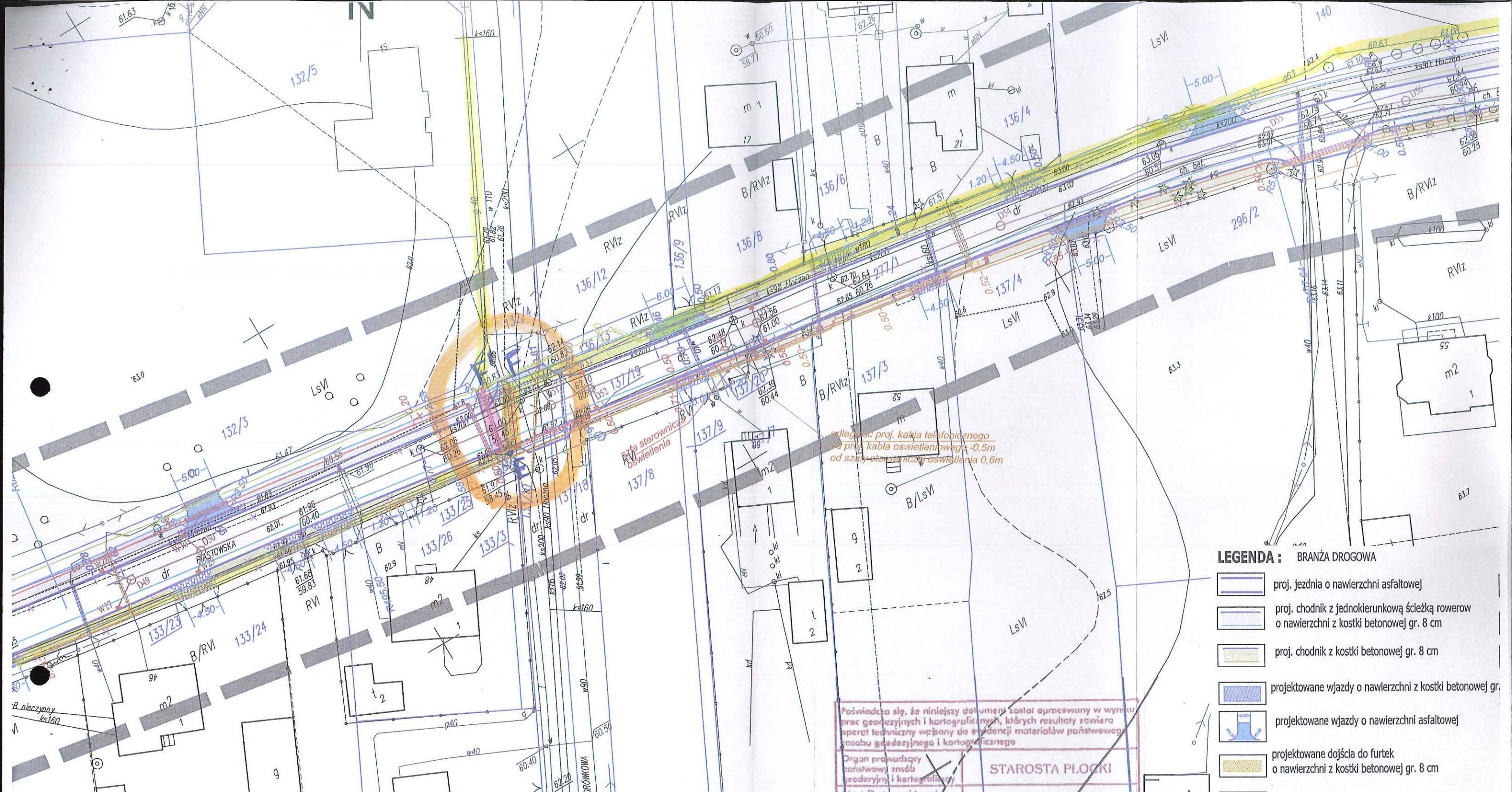
z up. STAROSTY












Nazwa materiału zasobu: Mapa do celów proj.
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.1419/2014.1364STY
 Data wyłonienia kopii: 3.10.2014
 Imię, nazwisko i podpis: Marzena Dąbrowska
 Osoby reprezentujące: Inspektor w Wydziale Gospodarki Nieruchomościami
 Numer: 6642/3108/2014
 nietytuł Ekspertyzy Dokumentacji



PED		Jednostka projektowa:	
Projekty Ekspertyzy Dokumentacja			
Tytuł projektu: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno			
Tytuł rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
PROJEKTOWAŁ:		podpisz	Investor:
			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		
			upr. 63/85
- branża sanitarne	inż. Roman Garwacki upr. 10/81		Data opracowania: 01.12.2015 r.
- branża telekomunikacyjna	inż. Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/94		
Stadium:	Branża: drogowa, sanitarne, elektryczna		Nr rys. 1.3 Skala 1:500



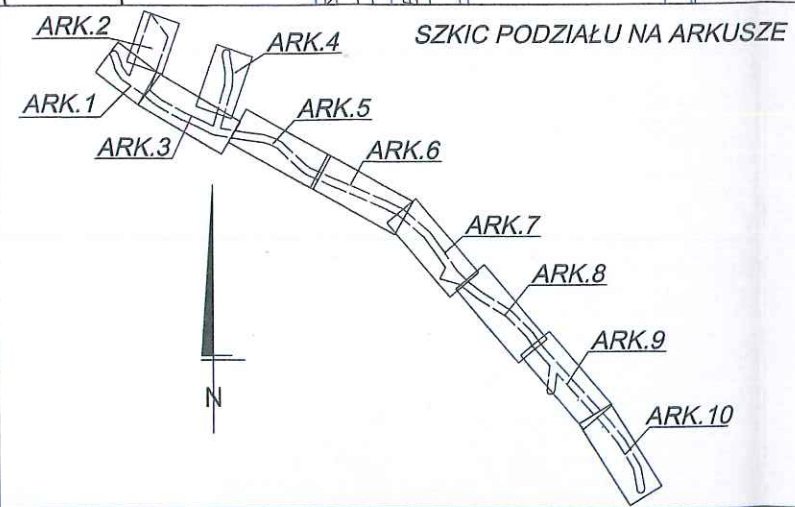
- LEGENDA : BRANŻA DROGOWA**
-  proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
 -  proj. chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 -  proj. chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm
 -  projektowane wjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 -  projektowane wjazdy o nawierzchni asfaltowej
 -  projektowane dojeżdża do furtek o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 -  istniejące granice działek
 -  granica pasa drogowego po istniejących granicach działek
 -  granica pasa drogowego po granicach powstałych w wyr. podziału działek - granica podziału działek

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wymiarze prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operat techniczny
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

STAROSTA PŁOCKI
 P. 419...
 z up. STAROSTY

mgr Edyta Bielska
 Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Miarowościami



DiD BIURO INŻYNIERSTWA I GEODEZJI
 Dariusz Dymiański
 09-407 Płock, ul. Jasienna 10/24
 tel./fax 024 366 20 94, kom. 0 891 645 184
 NIP: 758-178-97-24, REGON: 611378837

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 5

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Dariusz Dymiański
 upr. geod. nr 18991

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

