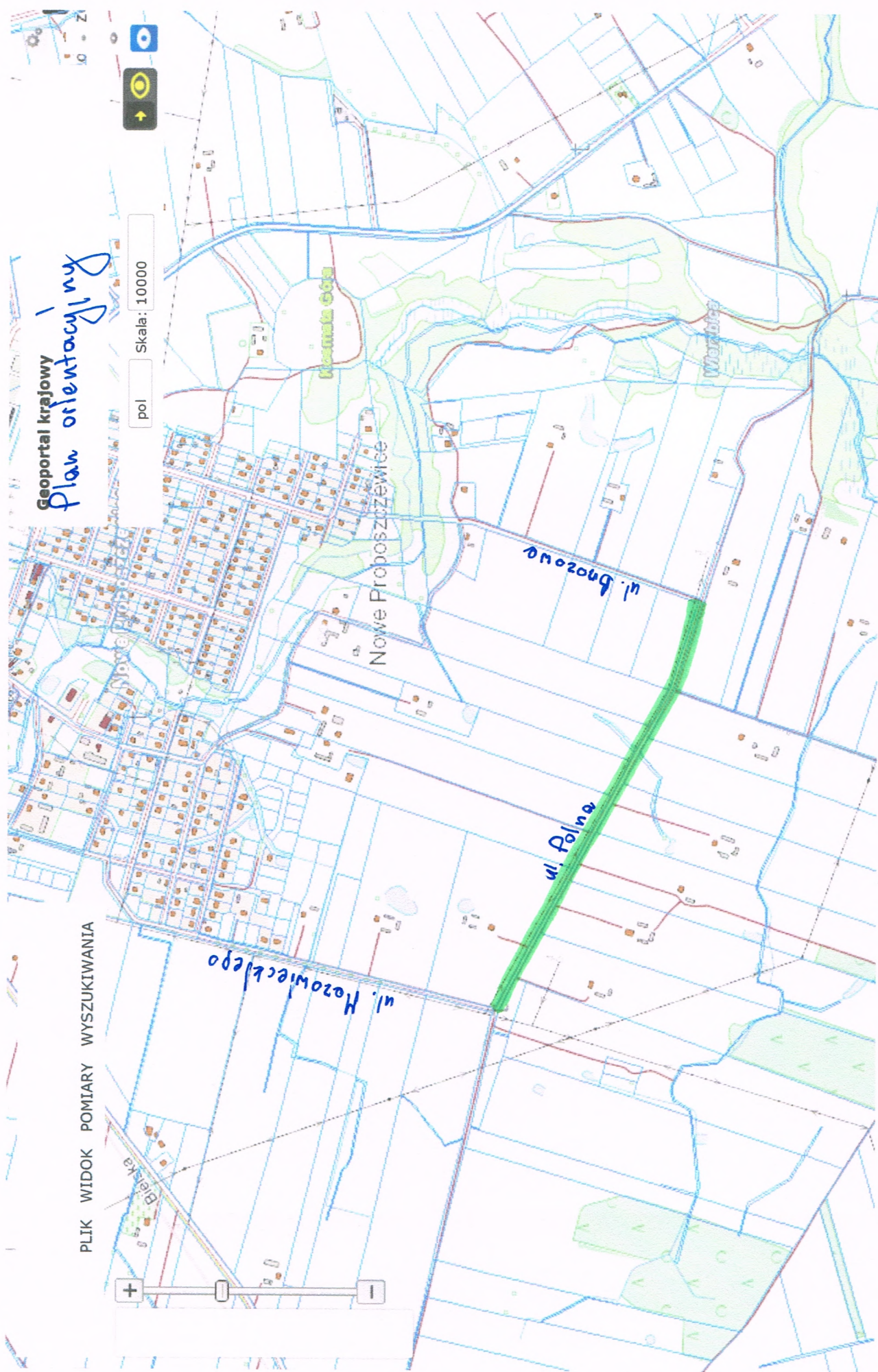


Inwestor:	Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała	
Obiekt:	droga wewnętrzna	Załącznik do zgłoszenia z dnia <u>18.09.2019</u> Nr <u>AB-11.6743.1059.2019</u>
Działki:	132/1; – samoistne posiadanie, Gmina Stara Biała - obręb ewidencyjny 0021 Proboszczewice Nowe	
Stadium:	MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA	Egzemplarz nr
		1
<b>„Przebudowa drogi wewnętrznej ( ul. Polnej ) w m. Nowe Proboszczewice gm. Stara Biała”</b>		
PROJDRÓG Projektowanie i Nadzory inż. Leszek Pietrzak ul. Targowa 18 C, 09-407 Płock email: <a href="mailto:leszekp14@wp.pl">leszekp14@wp.pl</a> tel. 606-296-100		

## SPIS TREŚCI

1.Strona tytułowa	str.1
2.Spis treści	str.2
3.Plan orientacyjny	str.3
4.Opis techniczny	str.4-6
5.Mapa - Plan sytuacyjno-wysokościowy rys.1	str.7-8
6.Przekrój normalny rys. nr 2	str.9
7.Uzgodnienie Polska Spółka Gazownictwa	str.10
8.Uzgodnienie Energa	str.11-14
9.Uzgodnienie PGW Wody Polskie	str.15



## OPIS TECHNICZNY

# „Przebudowa drogi wewnętrznej (ul. Polnej) w m. Nowe Proboszczewice gm. Stara Biała”

### 1. DANE OGÓLNE

Inwestor:

Gmina Stara Biała

Jednostka projektująca:

Projdróg 2 s.c.

ul. Targowa 18c

09-407 Płock

Autor opracowania w branży drogowej:

- projektant: inż. Leszek Pietrzak

### 2. PODSTAWA OPRACOWANIA:

2.1 Zlecenie Inwestora

2.2 Mapa do celów projektowych w skali 1:500

2.3 Uzgodnienia branżowe

#### 2.4 Obowiązujące normatywy techniczne i wytyczne projektowania:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz.U. Nr.75, poz. 690 oraz z 2003 r. Nr. 33, poz. 270).

#### 2.5 Droga projektowana jest w trybie zgłoszenia.

### 3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

3.1. Celem niniejszego opracowania jest przygotowanie materiałów do zgłoszenia dla zadania pn: „Przebudowa drogi wewnętrznej (ul. Polnej) w m. Nowe Proboszczewice gm. Stara Biała” o długości  $L = 915,0$  m. Kategoria drogi – wewnętrzna.

Kategoria ruchu Kr-1. Wszystkie zjazdy z projektowanej drogi są zjazdami indywidualnymi. Zakres opracowania obejmuje przebudowę istniejącej drogi o nawierzchni żwirowej na drogę o nawierzchni bitumicznej, wraz wykonaniem poboczy i remontem istniejących zjazdów indywidualnych. Projektowana droga **nie wykracza poza istniejący pas drogowy**, który jest w

samoistnym posiadaniu Gminy Stara Biała. Cały zakres projektu zawiera się na „Mapie - Planie sytuacyjno-wysokościowym”. Na czas robót dostęp do wszystkich działek przyległych będzie zapewniony.

3.2. Kategoria geotechniczna obiektu -1.

#### **4. LOKALIZACJA**

4.1. Teren przeznaczony pod inwestycję znajduje się w gm. Stara Biała w m. Nowe Proboszczewice. Droga zlokalizowana jest na działce o nr. ewidencyjnym 132/1 – samoistne posiadanie - Gmina Stara Biała - obręb ewidencyjny nr 0021 - Proboszczewice Nowe.

Oświadczenie o prawie do dysponowania gruntem w załączeniu do wniosku. Szczegółową lokalizację projektowanego obiektu pokazano na planie orientacyjnym i „Mapie - Planie sytuacyjno-wysokościowym. Droga przebiega w obszarze niezabudowanym.

#### **5. MATERIAŁY WYJŚCIOWE**

##### **5.1 Podkłady geodezyjne**

Dokumentację opracowano na mapie do celów projektowych w skali 1:500

##### **5.2 Warunki gruntowo wodne**

Zakres robót drogowych obejmuje zaprojektowanie przebudowy drogi o nawierzchni żwirowej na asfaltową z wykonaniem poboczy i remontem istniejących zjazdów. Długość odcinka to  $L=915,0$  m. Warunki gruntowo-wodne – dobre.

5.3. **Uzbrojenie terenu-stan istniejący** Teren objęty niniejszą inwestycją stanowi obszar zagospodarowany, na terenie występuje uzbrojenie w postaci:

- a) sieć wodociągowa
- b) sieć energetyczna napowietrzna

Trasy uzbrojenia oraz przeszkody terenowe pokazane są na planie sytuacyjno-wysokościowym w skali 1:500. Zabudowa występuje po obu stronach drogi, szerokość pasa drogowego zmienna od 8,0 do 10,0 m.

##### **6.1. Opis rozwiązań projektowych**

#### **6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Zakres opracowania wynikający ze zlecenia Inwestora ogranicza się do przebudowy drogi żwirowej na drogę o nawierzchni bitumicznej szerokości 4,0 m wraz z wykonaniem poboczy z mieszanki kamiennej 0-31,5 mm, szer. 2 x 0,5 m, oraz remontu istniejących zjazdów.

6.2. Zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni dla ruchu kr.1:

##### **1. Jezdnia szer. 4,00 m**

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 3 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 gr. 5 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki kamiennej 0-31,5 gr. 8 cm

- istniejąca podbudowa pomocnicza - żwirowa gr. ca. 30-40 cm

## 2. Pobocze 2x0,5 m

- pobocza z mieszanki kamiennej 0-31,5 mm grubości <sup>10</sup>Xcm



## 3. Zjazdy

- zjazdy z mieszanki kamiennej o grubości 15 cm

## 7. ROBOTY ZIEMNE

Nie występują

## 8. ODWODNIENIE NAWIERZCHNI

Wody opadowe odprowadzane będą jak dotychczas, powierzchniowo na pobocza z gruntu przepuszczalnego, bez spływu na sąsiednie działki.

## 9. UZGODNIENIA

Spełniono wszystkie warunki zawarte w uzgodnieniach:

- uzgodnieniu nr 44/R1/2019 Energa Operator z dnia 08.08.2019

- pokazana na mapie sieć gazowa to sieć projektowana – pismo PSGWA.ZMSZ.C.763.097(1).18

## 10. OZNAKOWANIE TYMCZASOWE

Oznakowanie tymczasowe objęte będzie odrębnym opracowaniem.

## 11. UWAGI ODNOŚNIE REALIZACJI

Wszystkie roboty i odbiory należy prowadzić w oparciu o „Ogólne specyfikacje techniczne” /OST/ STWiOR lub polskie normy (PN-EN, PN) oraz obowiązujące przepisy BHP. Na czas robót teren budowy otwarty dla ruchu osób postronnych. Wejście na roboty po uzyskaniu zgody właściwego zarządcy drogi.

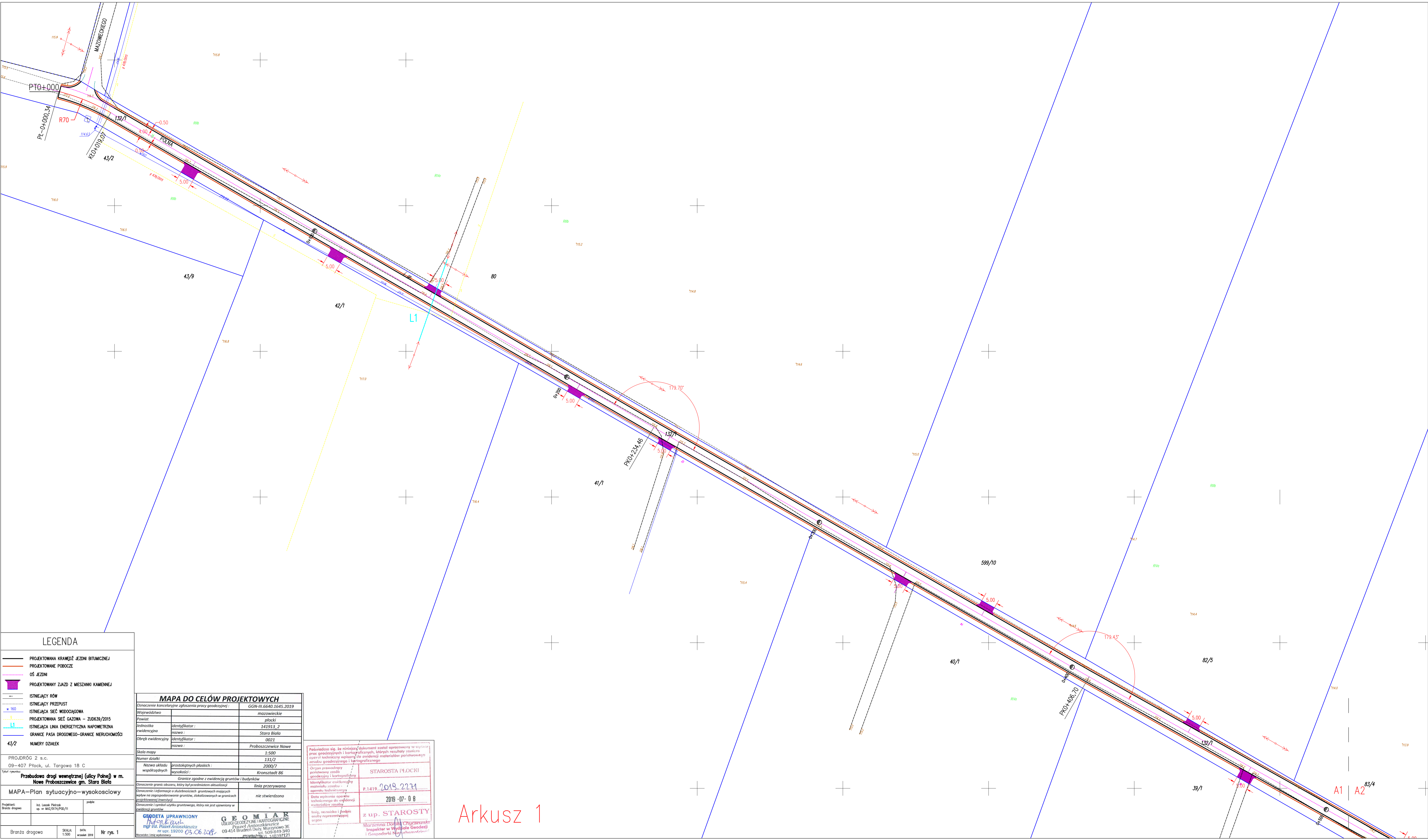
## 12. SPEŁNIENIE WYMOGÓW ODNOŚNIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Przebudowa drogi nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowej – długość < 1 km. Miejsce gromadzenia odpadów to najbliższe wysypisko śmieci i gruzu. Śmieci i gruz muszą być na bieżąco wywożone bez składowania ich w obrębie budowy. Pracownikom należy zapewnić właściwe warunki sanitarno-higieniczne pracy. Nie przewiduje się wycinki drzew.

## 13. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Planowany zakres robót ogranicza się do działki wykazanej w punkcie 4.1 i nie oddziałuje na inne działki, parametry budowanych obiektów nie naruszają istniejącej równowagi w otoczeniu tak w planie jak i w profilu.

PROJEKTANT  
inż. Leszek Pietrzak  
upr. budowl. nr WAZ/0174/POOD/11  
w specjalności drogowej bez ograniczeń



**LEGENDA**

- PROJEKTOWANA KRANIEŻ JEZDNI BITUMICZNEJ
- PROJEKTOWANE POBOCZE
- OŚ JEZDNI
- PROJEKTOWANY ZAJAZD Z MIESZANKI KAMENNEJ
- ISTNIEJĄCY RÓW
- ISTNIEJĄCY PRZEPUST
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANA SIĘĆ GAZOWA - ZUD639/2015
- ISTNIEJĄCA LINIA ENERGETYCZNA NAPOMETRZNA
- GRANICE PASA DROGOWEGO-GRANICE NIEMUCHOMOŚCI
- 43/2 NUMERY DZIAŁEK

PROJ.DRÓG 2 s.c.  
09-407 Płock, ul. Targowa 18 C

Tytuł rysunku:  
**Przebudowa drogi wewnętrznej (ulicy Polnej) w m. Nowe Probuszewice gm. Stara Biola**

MAPA-Plan sytuacyjno-wysokosciowy

Projektant: inż. Leszek Piętrzek  
Branża drogową: inż. Mikołaj POKOJ

SKALA: 1:500  
DATA: wrzesień 2019  
Nr rys. 1

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GGN-III.6640.1645.2019
Województwo	mazowieckie
Powiat	płocki
Jednostka ewidencyjna	141913_2
Nazwa	Stara Biola
Obręb ewidencyjny	0021
Nazwa	Probuszewice Nowe
Skala mapy	1:500
Numer działki	131/2
Nazwa układu współrzędnych	praszkatyńskich
Wysokość	2000/7
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków	Kranstadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	linia przerywana
Oznaczenie i informacja o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie stwierdzono
Oznaczenie i symbol użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w ewidencji gruntów	

Podwiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały oparte technicznie wyłącznie na ewidencji materiałów państwowego zespołu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący geodezyjny zespół geodezyjny i kartograficzny

IDENTYFIKATOR EWIDENCYJNY MATERIAŁU ZESTAWU OPERATU TECHNICZNEGO

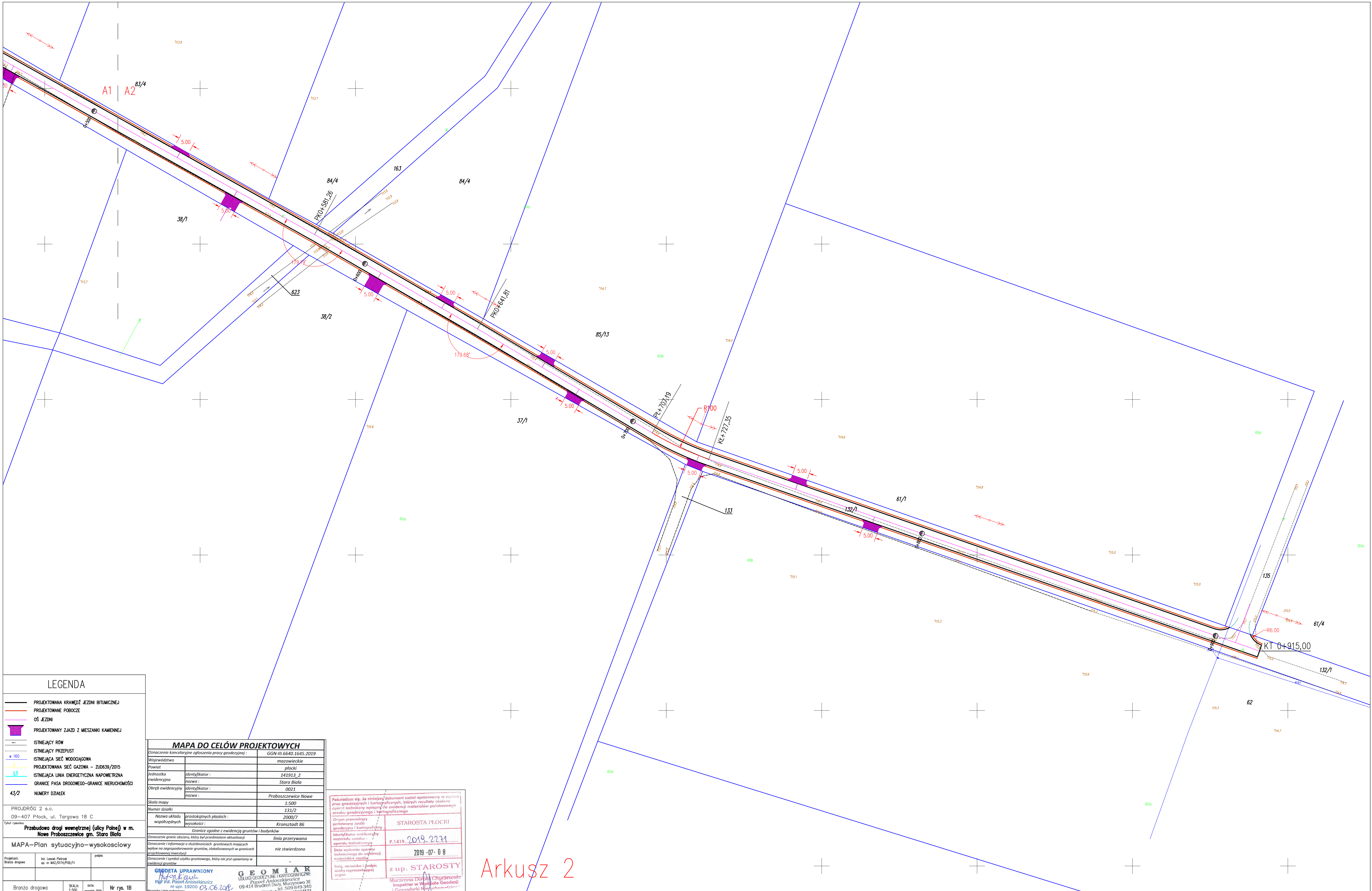
Data wykonania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowych

imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej organ

STAROSTA PŁOCKI  
P.1419.2019.2231  
2019-07-08

z up. STAROSTY  
Martażona ZASPA Chępczewski  
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Arkusz 1



LEGENDA	
	PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JAZDNI BITUMICZNEJ
	PROJEKTOWANE POBOCZE
	OŚ JAZDNI
	PROJEKTOWANY ZAJAZD Z MIESZANKI KAMIENNEJ
	ISTNIEJĄCY RÓW
	ISTNIEJĄCY PRZEPIST
	ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
	PROJEKTOWANA SIĘĆ GAZOWA – ZUD639/2015
	ISTNIEJĄCA LINIA ENERGETYCZNA NAPONOWIRZNA
	GRANICE PASA DROGOWEGO-GRANICE NIERUCHOMOŚCI
	NUMERY DZIAŁEK

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Dziennikiewicz zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGN-III.6640.1645.2019	
Województwo	mazowieckie
Powiat	płocki
Udział ewidencyjny	141913_2
Obszar ewidencyjny	Stara Biela
Obszar ewidencyjny	0021
Skala mapy	1:500
Numer działki	131/2
Nazwa układu współrzędnych	2000/7
Nazwa układu płaskich	Krassstadt 86
Wysokość	
Granicę zgodną z ewidencją gruntów i budynków	
Dziennikiewicz zgłoszenia	linia przerywana
Dziennikiewicz informacji o skuteknościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach przystosowanej inwestycji	nie stwierdzono
Dziennikiewicz i symbol użytku gruntowego, który nie jest opisany w ewidencji gruntów	

Pozwolenie na wykonanie prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają dane techniczne wpisane do ewidencji materiałów pomiarowych	
Organ prowadzący pomiarowy zespół geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny zespołu operacji technicznej	P.1419.2019.2231
Data wykonania operacji technicznej do ewidencji materiałów pomiarowych	2019-07-08
Instytut, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY
	Martyna Dorota Chęć
	Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

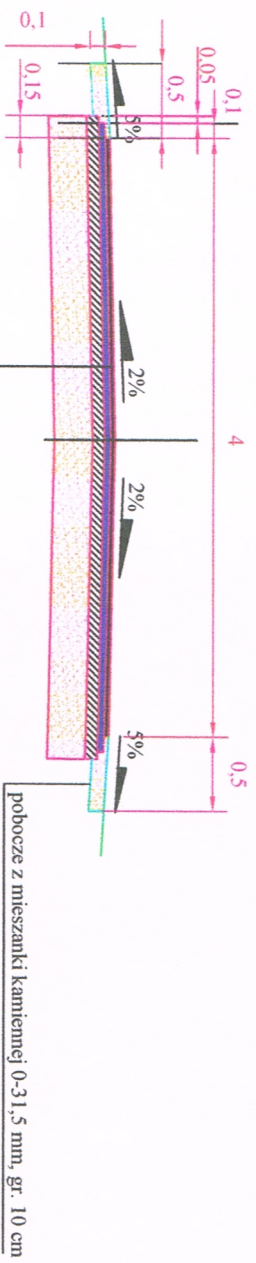
**GEODETA UPRAWNIONY**  
 mgr inż. Paweł Antoszkiewicz  
 nr upr. 19200 03.06.2018  
 ul. Wesoła 10, 09-414 Brudzeń Duży, Mazowieckie  
 tel. 509 849 340  
 e-mail: p.anton@geodeta.pl

Branża drogowa  
 SKALA 1:500  
 data wydania 2019  
 Nr rys. 1B

Arkusz 2

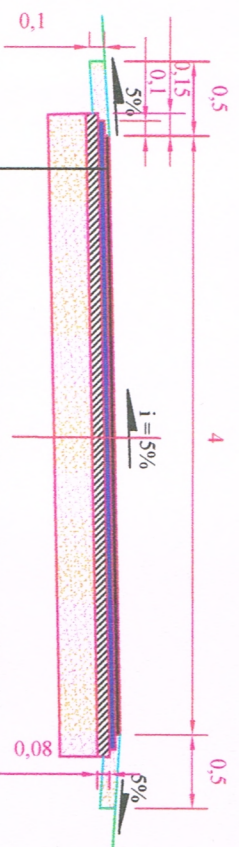


Projektowany przekrój normalny  
na prostej od km 0+000 do km 0+915




- warstwa ścierna z betonu asfaltowego gr. 3 cm, AC8S50/70
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5 cm, AC11W50/70
- górną warstwą podbudowy z mieszanki kamiennej 0-31,5mm, gr. 8 cm
- dolną warstwą podbudowy z pospółki gr. ca. 25-35 cm - istniejąca

Projektowany przekrój normalny  
na łuku w km 0+717,27



- warstwa ścierna z betonu asfaltowego gr. 3 cm, AC8S50/70
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5 cm, AC11W50/70
- górną warstwą podbudowy z mieszanki kamiennej 0-31,5mm, gr. 8 cm
- dolną warstwą podbudowy z pospółki gr. ca. 25-35 cm - istniejąca

<b>PROJDRÓG 2 s.c. Krystyna Pietrzak, Leszek Pietrzak</b> 09-407 Płock ul. Targowa 18C tel. 606-296-100	
Tytuł projektu: Przebudowa drogi wewnętrznej (ul. Polnej) w m. Nowe Proboszczewice gm. Stara Biała	Przekroje normalne
Projektant: inż. Leszek Pietrzak <small>upr. nr MAZ0714P000011</small>	Podpis: 
Branża: drogowy	Data: sierpień 2019 r.
Skala 1:50	Rys. 2

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie  
ul. Równoległa 4a, 02-537 Warszawa  
tel. 22 667 39 00, faks 22 667 37 46

**Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym**  
**Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym**  
ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów  
tel. 023 673 06 30, faks 023 673 06 13

**PROJDRÓG 2 s.c.**  
**Krystyna Pietrzak, Leszek**  
**Pietrzak**  
Ul. Targowa 18c  
09-407 Płock

Wasz znak:  
Nasz znak: PSGWA.ZMSZ.C.763.097(1).18

Ciechanów, 23.08.2018 r.

Dot.: **warunków technicznych zabezpieczenia sieci gazowej w kolizji z budową drogi wewnętrznej msc. Nowe Proboszczewice, ul. Polna**

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do pisma w sprawie wydania warunków zabezpieczenia sieci gazowej w ramach budowy drogi wewnętrznej ul. Polna w msc. Nowe Proboszczewice informuję, że planowana inwestycja nie koliduje z siecią gazową, której jesteśmy operatorem. Widoczny na mapie gazociąg był elementem planowanej decyzji, która nie została zrealizowana. W związku z powyższym nie wnoszę uwag do przedstawionego rozwiązania.

Sprawę z ramienia Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie prowadzi Pan Artur Trzciński, tel. 023 673 06 77.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Michał Kwaśniewski

Do wiadomości:

1. Pan Paweł Szczepański – Kierownik Gazowni w Płocku

Od Dział Dokumentacji Energetycznej

Do PROJDRÓG 2 s.c.  
ul. Targowa 18c  
09-407 Płock

Znak EOP-71MMD-001661-2019  
Dot. Wydania warunków technicznych na sposób  
zabezpieczenia istniejącej infrastruktury  
elektroenergetycznej w związku przebudową  
ul. Polnej w miejscowości Nowe Proboszczewice gm.  
Stara Biała

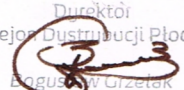
Płock, 08-08-2019 roku

### Uzgodnienie nr 44/R1/2019

Ustala się następujące ogólne warunki techniczne uzgodnienia skrzyżowania istniejącej sieci energetycznej ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Płocku w związku planowaną przebudową ul. Polnej w miejscowości Nowe Proboszczewice gm. Stara Biała, dz. 132/1

1. Powiadomić pisemnie o terminie rozpoczęcia prac z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem.
2. Prace budowlane wykonywane ręcznie w odległości mniejszej niż 3m od skrajnego przewodu linii nN i 5m 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 S.A. Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją Płock. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującą na terenie działania Energa Operator S.A.
3. Prace budowlane z użyciem sprzętu zmechanizowanego w odległości mniejszej niż 3m od skrajnego przewodu linii nN i 5m od skrajnego przewodu linii SN, od strefy działania ww. sprzętu należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac po wcześniejszym pisemnym uzgodnieniu z ENERGA Operator S.A. Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją Płock. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującą na terenie działania Energa Operator.
4. Nie urządzać składowisk materiałów budowlanych pod liniami energetycznymi nN-0,4kV.
5. Zachować odległość min. 0,5m projektowanej infrastruktury od istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej.
6. Wszelkie prace inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.
7. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń niezinventaryzowanych – w przypadku odkrycia w trakcie prowadzonych prac ziemnych dodatkowych linii kablowych prace ziemne należy przerwać, sposób przebudowy uzgodnić odrębnym opracowaniem z ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Płocku.

8. W przypadku podwyższenia rzędnych ulicy 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 S.A. Oddział w Płocku, inwestor zobowiązany będzie do pokrycia kosztów związanych z przebudową sieci energetycznej mającej na celu usunięcie kolizji powstałej w wyniku ww. przebudowy.
9. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji Płock w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca.

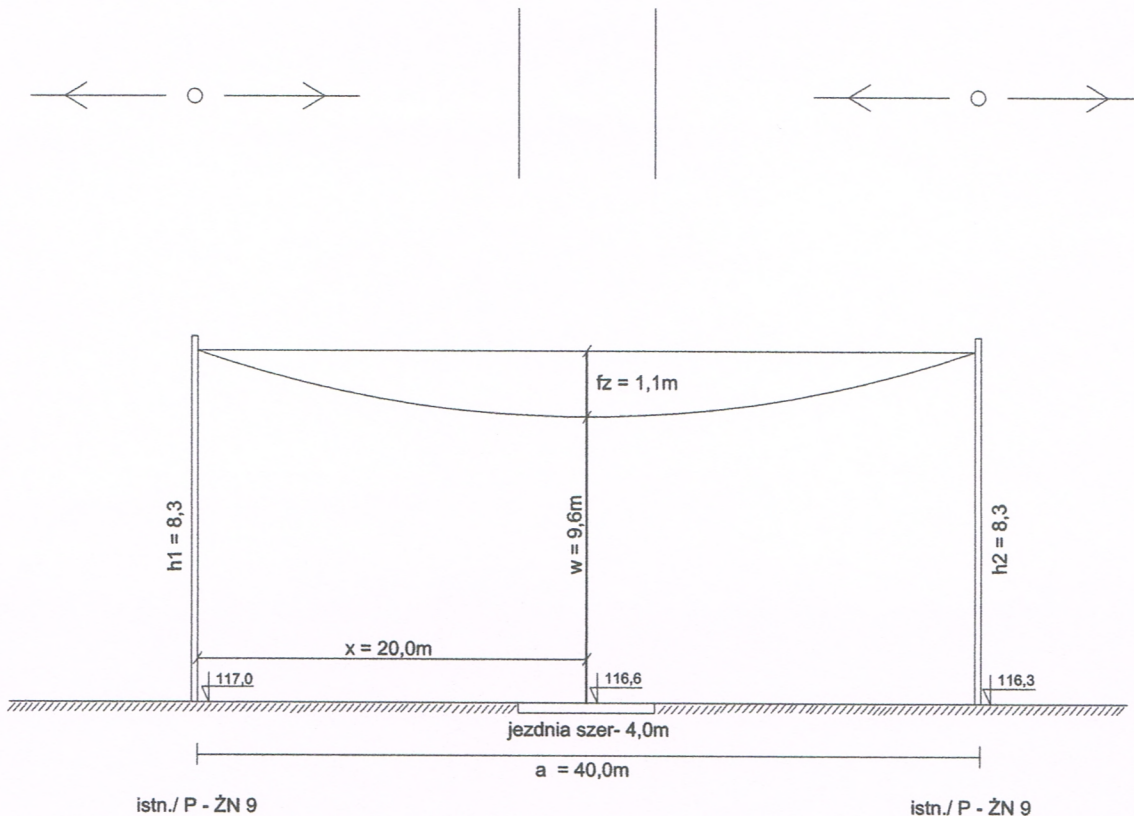
Dyrektor  
Rejon Dystrybucji Płock  
  
Bogusław Urzetek

**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.

Integralną część uzgodnienia stanowi opracowanie - projekt zagospodarowania terenu

Przygotował: Marcin Jaworski tel. 24 368 82 09



Dane techniczne linii nN 3 x AL 35 mm<sup>2</sup> (40MPa)  
 rozpiętość przęsła a = 40,0m  
 odległość od słupa do miejsca skrzyżowania x = 20,0m  
 zwis nominalny fn = 0,96m przy t = +40 C°  
 wysokość zawieszenia przewodów na słupie nr 1 h1 = 8,3  
 wysokość zawieszenia przewodów na słupie nr 2 h2 = 8,3m  
 różnica w wysokości zawieszenia przewodów b = 0,7m

Zwis w miejscu skrzyżowania fz = 1,1m  
 Odległość przewodów od drogi  
 $W = h1 - fz - b$   
 $W = 8,3 - 1,1 - 0,70 = 6,5m > 6,0m$

Zbliżenie przewodów linii 0,4kV zgodne z PN-EN 50341-1:2013

MAST PROJEKT Sp. z o.o. S.K.  
 09-400 Płock, ul. Wyszogrodzka 106

Przebudowa drogi wewnętrznej (ulicy Polnej) w m.  
 Nowe Proboszczewice gm. Stara Biała

Profil skrzyżowania elektroenergetycznej linii napowietrznej nN 0,4kV z  
 projektowaną drogą wewnętrzną w m. Nowe Proboszczewice











Projektant:	mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki up. nr 239/01/WŁ	podpis: mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 239/01/WŁ nr ewid. LOD/1E/2232/02
-------------	---	--

Skala: A-4	DATA: lipiec 2019	Nr rys. L1
---------------	----------------------	------------

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku  
 ul. Wyszogrodzka 106; 09-400 Płock  
 Mapa niniejsza stanowi załącznik do  
 uzgodnienia nr. 44/19/10-19  
 Płock, dnia 8.08.2019 r.

2/2

# LEGENDA

-  PROJEKTOWANA KRAWĘDŹ JEZDNI BITUMICZNEJ
-  PROJEKTOWANE POBOCZE
-  OŚ JEZDNI
-  PROJEKTOWANY ZJAZD Z MIESZANKI KAMIENNEJ
-  ISTNIEJĄCY RÓW
-  ISTNIEJĄCY PRZEPUST
-  w 90  
ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
-  L1  
ISTNIEJĄCA LINIA ENERGETYCZNA NAPONOWA
-  9  
ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
-  GRANICE PASA DROGOWEGO—GRANICE NIERUCHOMOŚCI/DZIAŁEK
- 600/16** NUMERY DZIAŁEK

PROJDRÓG 2 s.c.  
09-407 Płock, ul. Targowa 18 C

Tytuł rysunku:

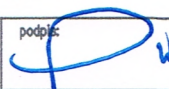
**Przebudowa drogi wewnętrznej (ulicy Polnej) w m. Nowe Proboszczewice gm. Stara Biała**

## MAPA—Plan sytuacyjno—wysokosciowy

Projektant:  
Branża drogowa

inż. Leszek Pietrzak  
up. nr MAZ/0174/POD/11

podpis



Branża drogowa

SKALA:  
1:1000

DATA:  
sierpień 2019

Nr rys. 1

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku  
ul. Wyszogrodzka 106; 09-400 Płock

Mapa niniejsza stanowi załącznik do  
uzgodnienia nr. 94116/17.08.19

Płock, dnia 9.08 2019 r.

str 1/2



## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej :		GGN-III.6640.1645.20
Województwo		mazowieckie
Powiat		płocki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator :	141913_2
	nazwa :	Stara Biała
Obręb ewidencyjny	identyfikator :	0021
	nazwa :	Proboszczewice Nowe
Skala mapy		1:500
Numer działki		131/2
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich :	2000/7
	wysokości :	Kronstadt 86
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		linia przerywana
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie stwierdzono
Oznaczenie i symbol użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w ewidencji gruntów		-

**GEODETA UPRAWNIONY**

*Antoszkiewicz*  
mgr inż. Paweł Antoszkiewicz

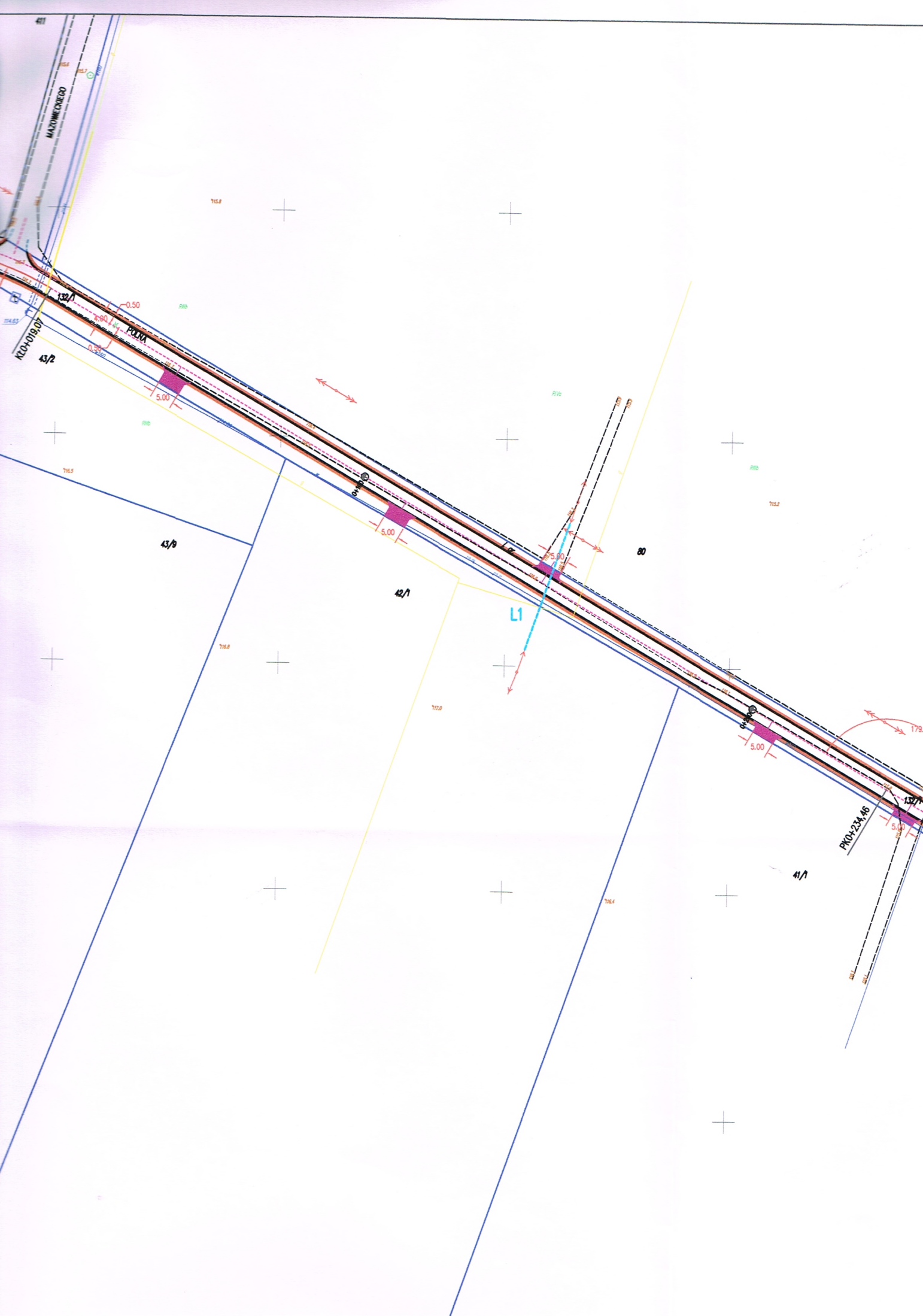
nr upr. 19200 03.06.2019

Nazwisko i imię wykonawcy

**G E O M I A R**

USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE  
Paweł Antoszkiewicz

09-414 Brudzeń Duży, Murzynowo 3E  
tel. 509-849-340  
pieczęć firmy REG 14039712




WA.ZPU.7.521.29.2019.GR

**PROJDRÓG 2 s.c.**  
**ul. Targowa 18C**  
**09-407 Płock**

Dotyczy: lokalizacji przebudowy drogi wewnętrznej (ul. Polnej) w m. Nowe Proboszczewice, gm. Stara Biała

W odpowiedzi na pismo z dnia 27.08.2019 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku informuje, że obszar wskazany na załączniku mapowym stanowiącym projekt zagospodarowania działek związanych z przebudową drogi wewnętrznej (ul. Polnej) w m. Nowe Proboszczewice, gm. Stara Biała nie figuruje w ewidencji melioracji wodnych prowadzonej zgodnie z art. 196 ust. 14 ustawy Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.). Wobec powyższego planowana inwestycja nie koliduje z urządzeniami melioracji wodnych.

**DYREKTOR**  
  
**Waldemar Kuta**

Otrzymują:

1. Adresat / za potwierdzeniem odbioru /
2. a/a

Do wiadomości:

1. PGW WP Nadzór Wodny w Sierpcu