





PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor	Wójt Gminy Stara Biała, 09-411 Biała ul. Jana Kazimierza 1	
Obiekt	Budowa drogi gminnej (ulicy Bunikiewicza) w m. Nowe Proboszczewice gmina Stara Biała	
Kategoria Obiektu:	XXV	
Działki:	524/1; 599/11; 136/2; 81/5; 82/7; 82/8; 82/9; 82/11; 83/8; 83/9; 83/18; 83/12; 83/14; 84/6; 84/7; 84/9; 85/15; 85/9; 85/21; 158/854; 85/12; 85/18; 86/4; 56/4; 56/6; 56/8. położone w gmina Stara Biała obręb ew. 0021 Proboszczewice Nowe.	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Egzemplarz nr 1
Branża:	Drogowa, elektryczna	
Data sporządzenia:	Płock maj 2021 r.	
Specjalność:	PROJEKTANCI	PODPISY
Drogowa:	inż. Leszek Pietrzak upr. nr MAZ/0174/POOD/11	
Elektryczna:	mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki nr 239/01/WŁ	
Specjalność:	SPRAWDZAJĄCY	PODPISY:
Drogowa:	mgr inż. Anna Woźniak upr. nr 15/83	
Elektryczna:	mgr inż. Sławomir Wochniak upr. nr 147/01/WŁ	
PROJDRÓG 2 s.c. ul. Targowa 18 C, 09-407 Płock email: leszekp14@wp.pl tel. 606-296-100		STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU Wydział Architektury i Budownictwa ul. Białka 59, 06-400 Płock
		ZAŁĄCZNIK Nr 1 / 2021 DO DECYZJI znak AB.116740.3.11.2021 nr 8 / 2021 z dnia 10.09.2021

SPIS TREŚCI

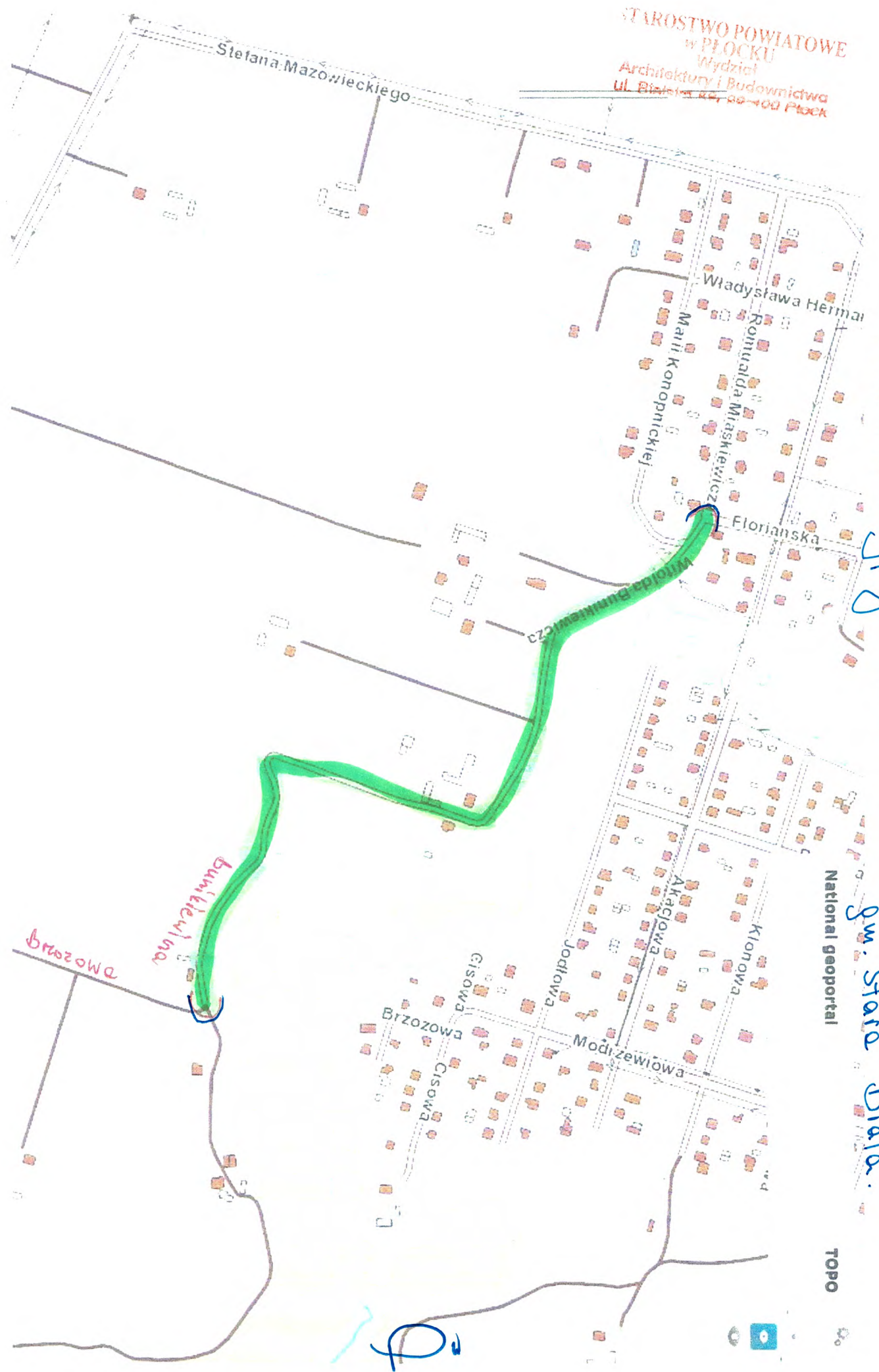
do Projektu Zagospodarowania Terenu

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Piłsudskiego 62, 08-400 Płock

„Budowa drogi gminnej (ulicy Bunikiewicza) w m. Nowe Proboszczewice gmina Stara Biała”

1.Spis treści	str.1
3.Plan orientacyjny	str. 2
4.Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu	str.3-6
5.Projekt zagospodarowania terenu rys. nr 1	str.7-11
6.Pozwolenie wodnoprawne	str.12-16
7.Informacja o obszarze oddziaływania	str.17
8.Oświadczenie projektanta i sprawdzającego, uprawnienia projektanta i sprawdzającego, zaświadczenie z MOiB projektanta i sprawdzającego	str. 18-30
9. Protokół ZUD załączono do Projektu Architektoniczno-Budowlanego branży elektrycznej	

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Białostocka 22, 99-400 Płock



Plan orientacyjny - w. Bunklewnia i Nowe Probszty
gm. Stara Biała.

Skala 1:5000

X2

B. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

dla zadania pn.:

**„Budowa drogi gminnej (ulicy Bunikiewicza) w m. Nowe Proboszczewice
gmina Stara Biała”**

DANE OGÓLNE

Inwestor:

Wójt Gminy Stara Biała

Jednostka projektująca:

Projdróg 2 s.c.

Krystyna Pietrzak, Leszek Pietrzak

ul. Targowa 18c, 09-407 Płock

Autor opracowania w branży drogowej:

- projektant: inż. Leszek Pietrzak

Autor opracowania w branży elektrycznej:

- projektant: mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki

Podstawa opracowania:

a) Umowa z Inwestorem

b) Mapa do celów projektowych w skali 1:500

c) Uzgodnienia branżowe

d) Obowiązujące normatywy techniczne i wytyczne projektowania:

– Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej nr 430 z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43 z 14.05.1999 r. z późniejszymi zmianami).

– Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, (Dz. U. z 2012 roku, poz. 462)

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Celem niniejszego opracowania jest przygotowanie projektu budowlanego dla zadania pn:

„Budowa drogi gminnej (ulicy Bunikiewicza) w m. Nowe Proboszczewice” o długości L = 855,5 mb. Klasa projektowanej drogi D. Kategoria projektowanej drogi-gminna.

Prędkość projektowa 30km/h. Kategoria ruchu Kr-1-2. Zakres opracowania obejmuje budowę drogi o nawierzchni bitumicznej szerokości 3,5 m, przeznaczonej do ruchu w obu kierunkach (zgodnie z & 14 pkt.3, Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej nr 430 z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich

usytuowanie (Dz. U. nr 43 z 14.05.1999 r. z późniejszymi zmianami) wraz z mijankami, oraz wykonaniem poboczy, zjazdów indywidualnych, odwodnienia drogi i usunięcie kolizji.

Projektowana droga wykracza poza działki które są własnością Gminy Stara Biała . Konieczne do jej budowy działki pozyskane będą w trybie spec-ustawy. Cały zakres projektu zawiera się w „Projekcie zagospodarowania terenu”.

Wszystkie zjazdy z projektowanej drogi są zjazdami indywidualnymi.

Na czas robót dostęp do wszystkich działek przyległych będzie zapewniony.

3.2.Kategoria geotechniczna obiektu -2.

2. ISTNIEJACY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Aktualnie w terenie na którym projektowana jest droga gminna znajduje się droga o nawierzchni żwirowej szerokości średnio 3,0 m, bez poboczy, rowów i zjazdów.

Oznaczenie nieruchomości lub ich części, objętych wnioskiem o wydanie decyzji

o zezwoleniu na realizację przedmiotowej inwestycji drogowej

(w nawiasach podane są numery działek po podziale, przy czym tłustym drukiem podane są numery działek przeznaczone do przeięcia pod inwestycję): województwo mazowieckie, powiat płocki, jednostka ewidencyjna - Stara Biała: obręb 0021 Proboszczewice Nowe: 524/1, 599/1 (**599/11**, 599/12, 599/13), 136/2, 81/2 (81/4, **81/5**), 82/2 (82/6, **82/7, 82/8**), 82/4, (**82/9,82/10**), 82/5 (**82/11**, 82/12), 83/2 (83/7,**83/8,83/9**), 83/16 (**83/18**, 83/19), 83/5 (**83/12**, 83/13), 83/6 (**83/14**, 83/15), 84/2 (84/5, **84/6**), 84/3 (**84/7**, 84/8, **84/9**), 85/7 (85/14, **85/15**), 85/9, 85/10 (85/20, **85/21**), 158/852 (158/853, **158/854**, 158/855), 85/12, 85/13 (**85/18**, 85/19), 86/4, 56/4, 56/5 (**56/6**, 56/7), 56/2 (**56/8**, 56/9).

Szczegółową lokalizację projektowanego obiektu pokazano na planie orientacyjnym i Projekcie Zagospodarowania Terenu. Droga przebiega w obszarze zabudowanym i niezabudowanym.

Istniejące uzbrojenie terenu to: wodociąg, sieć telefoniczna podziemna, linia energetyczna naziemna.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. Opis rozwiązań projektowych

Zakres opracowania wynikający ze zlecenia Inwestora ogranicza się do budowy drogi o nawierzchni bitumicznej szerokości 3,5 m przeznaczonej do ruchu w obu kierunkach wraz z wykonaniem mijanek, poboczy z mieszanki kamiennej, zjazdów indywidualnych, wykonaniem odwodnienia drogi za pomocą rowu oraz korytek betonowych i usunięcie kolizji.

Z projektowaną drogą w km 0+385 koliduje słup energetyczny który zostanie przestawiony w nową lokalizację (w obręb nowego pasa drogowego)-wobec tego nie ma konieczności ustanawiania ograniczonego prawa rzeczowego do korzystania z działki. Na usunięcie tej kolizji opracowano dokumentację projektową branżową. Projektowana droga gminna w km 0+000 krzyżuje się w z ulicą Floriańską (ul. wewnętrzna) . Skrzyżowanie tych ulic już istnieje i nie wymaga przebudowy. Jest to skrzyżowanie typu zwykłego. Na końcu opracowania w km 0+855,5 projektowana droga łączy się z istniejącą drogą wewnętrzną usytuowaną na działce nr 135.

3.2. Zaprojektowano następującą konstrukcję drogi dla ruchu kr.1-2:

a) droga - odcinki poza zasięgiem skarpy

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 gr. 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 gr. 5 cm
- podbudowa z mieszanki kamiennej 0-31,5 mm gr. 20 cm
- warstwa odsączająca grubość gr. 25 cm

b) droga na odcinkach w zasięgu skarpy (lokalizację pokazano na przekrojach normalnych)

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 gr. 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 gr. 5 cm
- podbudowa z mieszanki kamiennej 0-31,5 mm gr. 20 cm
- warstwa odsączająca z pospółki, średniej grubości gr. 50 cm
- warstwa pospółki stabilizowanej cementem o $R_m=2,5$ Mpa grubości 30 cm

c) pobocza –z mieszanki kamiennej gr. 7 cm

d) zjazdy nr 1i3 z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podbudowie z mieszanki kamiennej 0-31,5 gr. 15 cm i podsypce piaskowej gr. 15 cm

e) pozostałe zjazdy – o konstrukcji bitumicznej

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 gr. 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 gr. 5 cm
- podbudowa z mieszanki kamiennej 0-31,5 mm gr. 15 cm
- warstwa odsączająca grubość gr. 15 cm

3.3. Ukształtowanie terenu i zieleni

a) Ukształtowanie terenu na którym widać zmiany w stosunku do istniejącego terenu pokazano na „Profilu podłużnym” gdzie wyraźnie widać projektowaną niweletę w stosunku do istniejącego terenu.

b) Ukształtowanie zieleni. Nie przewiduje się wycinki drzew, żadne z rosnących w pobliżu projektowanej drogi drzew nie koliduje z projektowaną drogą. Na skarpie wzdłuż drogi rosną drzewa (topole, wiązy, wierzby) które spełniają tu pożyteczną rolę – wzmacniając skarpe i

zwiększając jej stabilność, jak już nadmieniono nie przewiduje się ich wycinki. Dodatkowo skarpa obsiana będzie specjalną mieszanką traw o nazwie SKARPOWA II (skarpowia II - to typowa mieszanka na grunty słabe i suche o znacznym kącie nachylenia. Mieszanka ta polecana jest na skarpy, zbocza, hałdy, wysypiska i inne miejsca, które należy zabezpieczyć przed wymywaniem i wywiewaniem w celu jej wzmocnienia). Nie projektuje się nowej zieleni (z wyjątkiem trawy). Cała istniejąca zieleń pozostaje bez zmian i jest przewidziana do adaptacji.

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Biuro
Architektury i Budownictwa
ul. Białe 10, 09-400 Płock

4.ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- a) powierzchnia jezdni asfaltowej c.a. 3300 m²
- b) powierzchnia zjazdów c.a. 417 m²
- c) powierzchnia poboczy c.a. 1100 m²

5.DANE O TYM CZY TEREN JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTEKÓW

Projektowana budowa leży w strefie ochrony konserwatorskiej i archeologicznej. Uzyskano pozytywną „Opinię” dla tej inwestycji od Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

6.WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Nie dotyczy

7.PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Dla tego zadania nie ma konieczności uzyskania decyzji środowiskowej. W terenie objętym projektem nie występują drzewa które należy wyciąć. Żadne zagrożenia dla środowiska nie występują.

Miejsce gromadzenia odpadów to najbliższe wysypisko śmieci i gruzu. Śmieci i gruz muszą być na bieżąco wywożone bez składowania ich w obrębie budowy. Na czas budowy wykonawca zabezpieczy dla pracujących przewoźne toalety.

8. INNE KONIECZNE DANE

Brak.

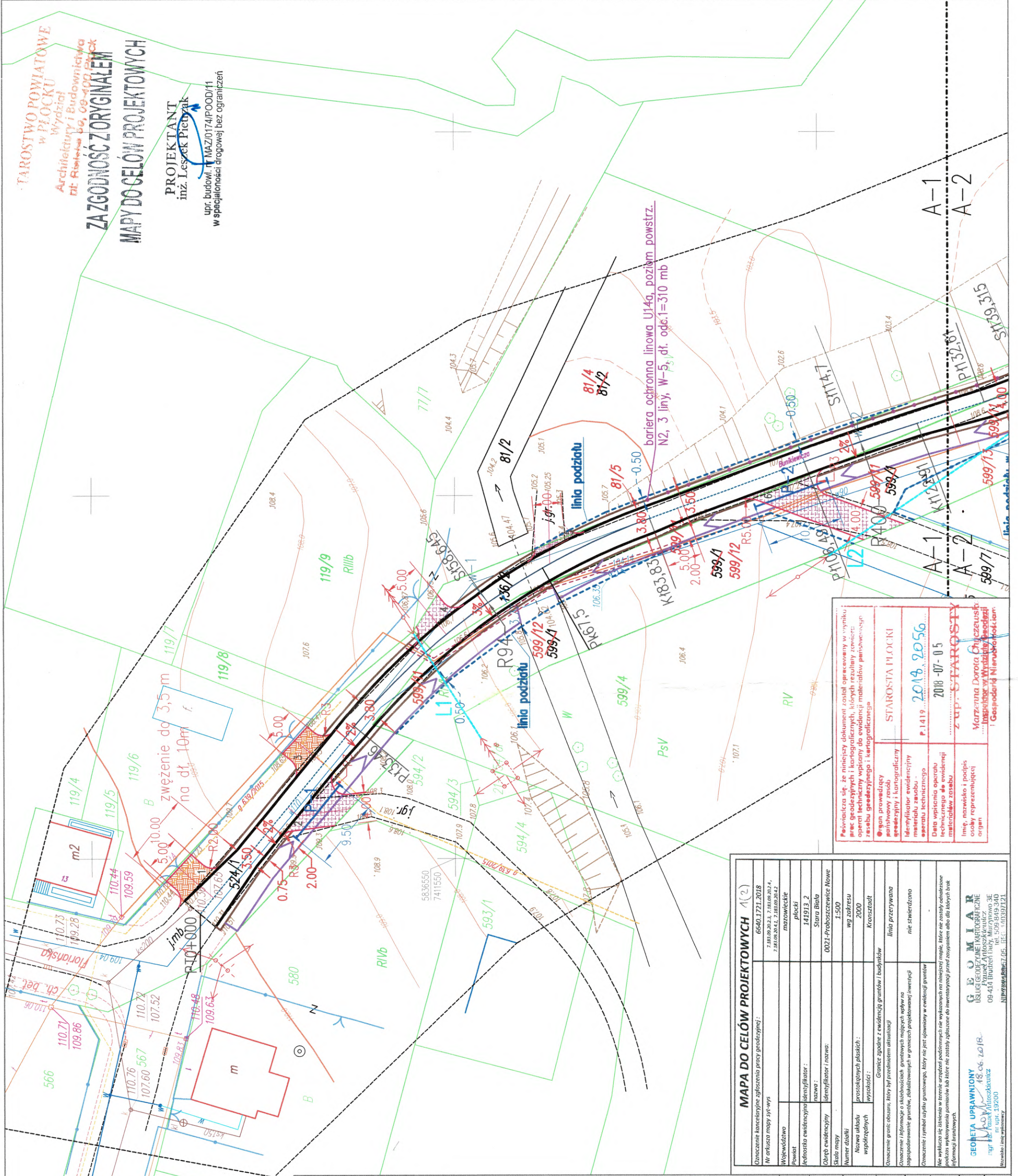
PROJEKTANT
inż. Leszek Pietrzak
upr. budowl. nr MAZ/0174/POOD/11
w specjalności drogowej bez ograniczeń

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Rybnicza 66, 09-407 Płock

ZAZGODNOŚĆ ZORYGINALEM
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

PROJEKTANT
inż. Leszek Pleczak

upr. budowl. T.MAZ/0174/POOD/11
w specjalności drogowej bez ograniczeń



LEGENDA

- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JEZDNI BITUMICZNEJ
- PROJEKTOWANE POBOCZE
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ ZJAZDU BITUMICZNEGO
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA AROT APS 160 telekom.
- ISTNIEJĄCA RURA OSŁONOWA AROT APS 110 telekom.
- OŚ JEZDNI
- ISTNIEJĄCE DRZEWA/ZIELEŃ DO ADAPTACJI
- PROJEKTOWANY ZJAZD Z KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM NA POBBUDOWIE Z MIESZANKI KAMIANNEJ 0-31,5 GR 15 CM
- PROJEKTOWANY ZJAZD BITUMICZNY
- BARIERA OCHRONNA LINOWA U-144
- PROJEKTOWANY RÓW
- PROJEKTOWANE KORYTKO W/G KPED 01.03. 50X60 cm
- ISTNIEJĄCY RÓW
- PROJEKTOWANY PRZEPUST
- ISTNIEJĄCY PRZEPUST
- PROJEKTOWANY W/G ODREBNEJ DOKUMENTACJI Z 2015 ROKU GAZ (ZUD 639/2015)
- w 225
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- ISTNIEJĄCA LINIA ENERGETYCZNA NAPONIETRZNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA PODZIEMNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA
- ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE
- GRANICE PASA DROGOWEGO-GRANICE NIEMUCHOMOŚCI/DZIAŁEK
- NR DZIAŁKI PRZED PODZIAŁEM
- NR DZIAŁKI PO PODZIALE
- 81/2
- 81/4
- LINIA PODZIAŁU

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

Tytuł rysunku:
Budowa drogi gminnej (ulicy Bunikiwicza) w m. Nowe Proboszczewice gm. Stara Biała

Projekt zagospodarowania terenu

Projektant: Branża drogowa	inż. Leszek Pleczak upr. nr MAZ/0174/POD/11	poziół:	
Sprawdzający: Branża drogowa	mgr. inż. Anna Wasiak upr. nr 15/83	poziół:	
Projektant: Branża energetyczna	mgr. inż. Stanisław Celiński-Godpalski upr. nr 238/01/WL	poziół:	
Sprawdzający: Branża energetyczna	mgr. inż. Sławomir Wólczyński upr. nr 147/01/WL	poziół:	

Branża drogowa

SKALA: 1:500

DATA: maj 2021

Nr rys. 1A

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH A(2)

Oznaczenie kancelaryjne ogłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.1721.2018

Nr arkusza mapy s/w-p/w: 7.18.09.20.1.1, 7.18.09.20.1.2, 7.18.09.20.1.3

Województwo: mazowieckie

Powiat: płocki

Łączność ewidencyjna/identyfikatory: 141913.2

Identyfikator i nazwa: Stara Biała

Identyfikator i nazwa: 0021-Proboszczewice Nowe

Numer działki: 1:500

Skala mapy: wg zakresu

Nazwa układu współrzędnych: 2000

prostopadłych płaszczyzn: Kronsztadt

wysokości: Granice zgodnie z ewidencją gruntów i budynków

Granice zgodnie z ewidencją gruntów i budynków

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacje o skutkach geodezyjnych i kartograficznych, których realizacja może mieć wpływ na zagospodarowanie gruntów, zaktualizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Oznaczenie i symboli użytku gruntowego, który nie jest ujętym w ewidencji gruntów

Mapa wskazuje ić istniejące w terenie urządzenia podziemnych nie wykonanych na zlecenie mapy, które nie zostały ujednoliconie i nie zostały uwzględnione w projekcie, które nie zostały uwzględnione do inwentaryzacji przed rozpoczęciem albo dla których brak informacji branżowych.

GEOMIAR
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
mgr. inż. Paweł Antoszkiewicz
ul. Rybnicza 66, 09-407 Płock
NIP: 780-100-67-05, REGON: 141913121

STAROSTA PŁOCKI
P.1419
2018-07-05
z up. STAROSTY
Marta Dorota Chęć
Pomocnik w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Przebiegać się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawarto: operacji technicznej wpisanej do ewidencji materiałów pantsiowych; z zasobu geodezyjnego i kartograficznego

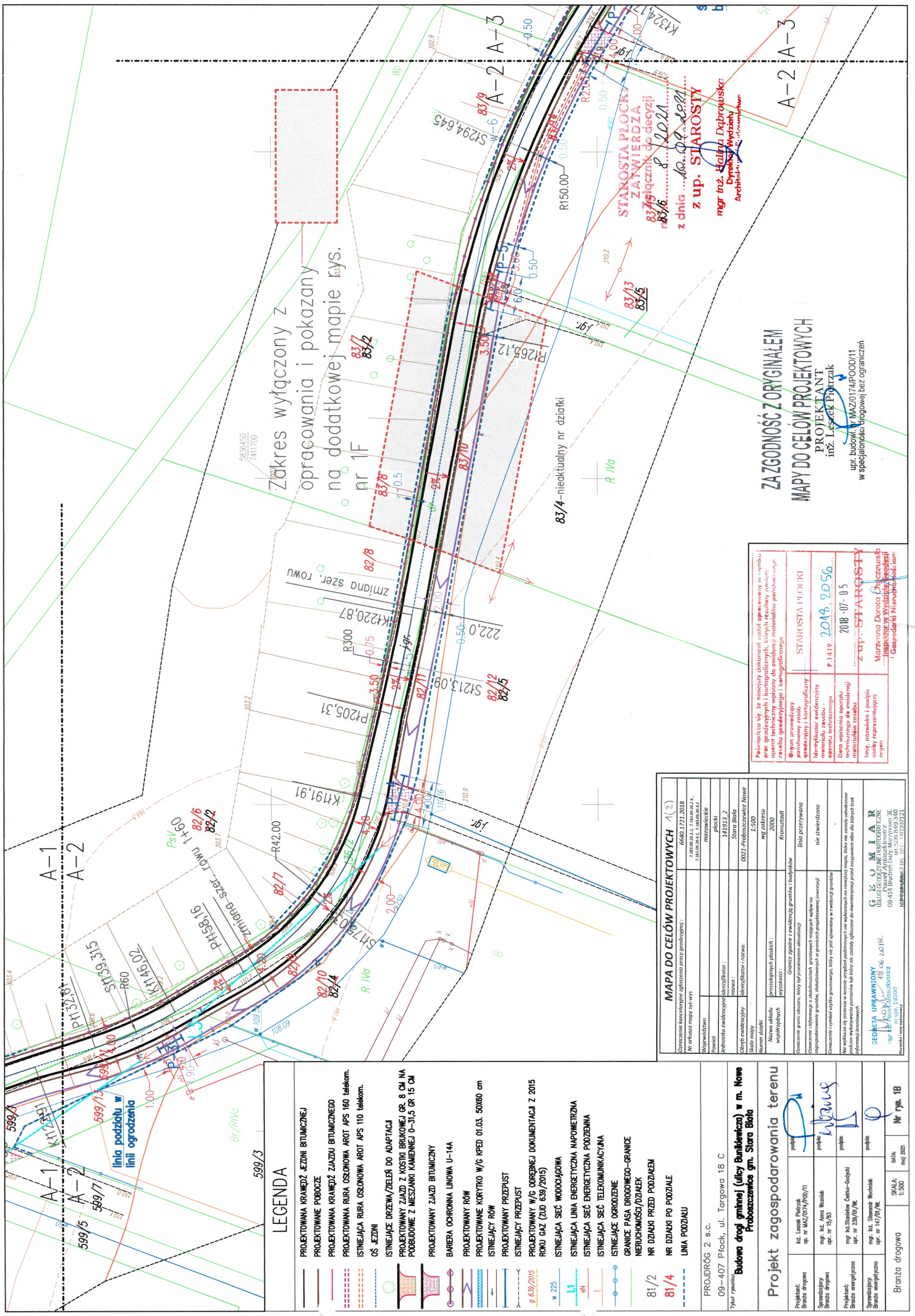
Organ prowadzący pomiarowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA PŁOCKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - aparatu technicznego: P.1419

Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu: 2018-07-05

Inny, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: z up. STAROSTY
Marta Dorota Chęć
Pomocnik w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

A-1
A-2



ZAKRES WYŁĄCZONY Z OPRACOWANIA I POKAZANY NA DODATKOWEJ MAPIE RYS.
83/8 83/7 83/2

83/4-nieaktudyny nr działki

**STAROSTA PŁOCKI
ZATWIERDZA**
83/13 83/5
z dnia 09.04.2018 r.
z up. STAROSTY
mgr inż. Halina Dąbrowska
Dyrektor Wydziału Architektury i Urbanistyki

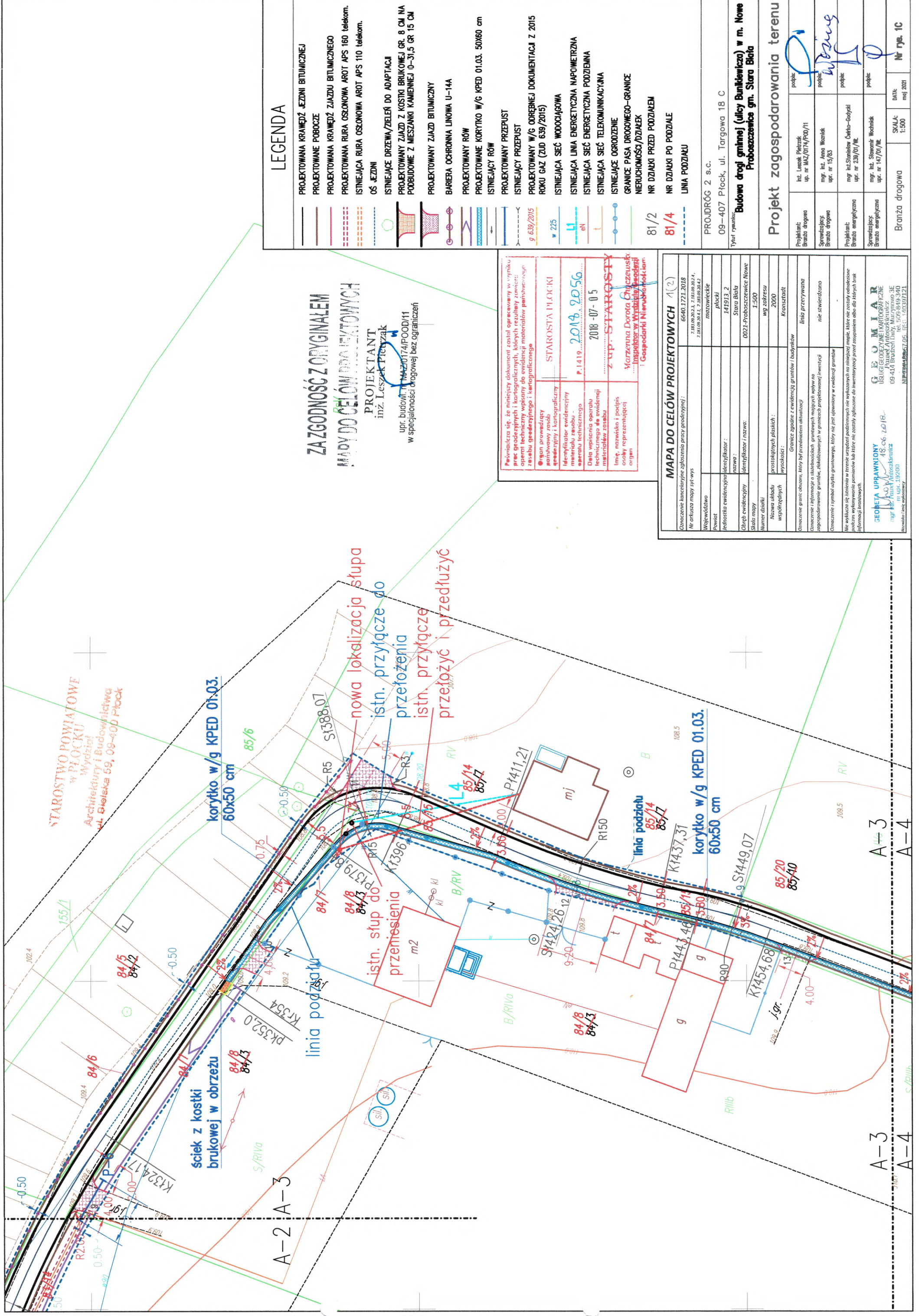
<p>Powinno być, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów pantsbucowych z zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p> <p>Organ prowadzący geodezyjne i kartograficzne prace wykonał w tym celu: materiał zasobu - geodezyjne i kartograficzne; aparat techniczny - aparat techniczny</p> <p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</p> <p>linię, nazwisko i pozycję osoby reprezentującej organ</p>	<p>STAROSTA PŁOCKI</p> <p>P. 1419</p> <p>2018-07-05</p> <p>z up. STAROSTY</p> <p>Magdalena Dorota Chłczewska inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami</p>
--	--

upr. budowl. nr MAZ/0174/POOD/11
w specjalności drogowej bez ograniczeń

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH (2)	
Oznaczenie kancelijne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.1721.2018	
Nr arkusza mapy sijk-wys: 7.18.00.00.33.3, 7.18.00.00.34.4, 7.18.00.00.34.1, 7.18.00.00.34.2	
Województwo	mazowieckie
Powiat	płocki
Jednostka ewidencyjna/identyfikator	141913.2
Nazwa:	Stara Biola
Identyfikator i nazwa:	0021-Proboszczewice Nowe
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000
Wysokość	Kronsztadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Granice zgodne z ewidencją gruntów / budynków	
Oznaczenie i informacja o słabych miejscach, w których nie wystąpiły zmiany w granicach projektowanej inwestycji	
nie stwierdzono	
Oznaczenie i symbol układów granicznych, który nie jest ujawniany w ewidencji gruntów	
nie stwierdzono	
<p>Nie wskazano i/lub nie zostało wycenione w kosztach przedsięwzięcia inwestycji, które nie zostały wycenione w kosztach inwestycji. Informacja o kosztach inwestycji w kosztach inwestycji.</p>	
<p>GEOMIAR USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE Pawłowska Antoszczyńska 4 09-414 Brudzeń Duży, Murykowo 3E mgr inż. Paweł Antoszczyński NIP: 1422370036, REGON: 143937121</p>	

LEGENDA	
---	PROJEKTOWANA KRANIEŻ JAZDNI BITUMICZNEJ
---	PROJEKTOWANE POCZECIE
---	PROJEKTOWANA KRANIEŻ ZJAZDU BITUMICZNEGO
---	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA AROT APS 160 telekom.
---	ISTNIEJĄCA RURA OSŁONOWA AROT APS 110 telekom.
---	OŚ JEZDNI
---	ISTNIEJĄCE DRZEWA/ZIELEŃ DO ADAPTACJI
---	PROJEKTOWANY ZJAZD Z KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM NA
---	PODOBUDOWE Z MIESZANKI KAMIEŃNEJ 0-31,5 GR 15 CM
---	PROJEKTOWANY ZJAZD BITUMICZNY
---	BARIERA OCHRONNA LINIOWA U-11A
---	PROJEKTOWANY RÓW
---	PROJEKTOWANE KORYTKO W/G KPED 01.03. 50X60 cm
---	ISTNIEJĄCY RÓW
---	PROJEKTOWANY PRZEPUST
---	ISTNIEJĄCY PRZEPUST
---	PROJEKTOWANY W/G ODREBNEJ DOKUMENTACJI Z 2015
---	ROKU GAZ (ZUD 639/2015)
---	ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
---	ISTNIEJĄCA LINIA ENERGETYCZNA NAPOMIETRZNA
---	ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA PODZIEMNA
---	ISTNIEJĄCA SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA
---	ISTNIEJĄCE OGRODZENIE
---	GRANICE PASA DROGOWEGO-GRANICE
---	NIERUCHOMOŚCI/DZIAŁEK
---	NR DZIAŁKI PRZED PODZIAŁEM
---	NR DZIAŁKI PO PODZIALE
---	LINIA PODZIAŁU

PROJDRÓG 2 s.c.	
09-407 Płock, ul. Targowa 18 C	
Typul rywnikar:	
Budowa drogi gminnej (ulicy Bukłewicza) w m. Nowe Proboszczewice gm. Stara Biola	
Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant:	inż. Leszek Piórzak upr. nr MAZ/0174/P00/11
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Woźniak upr. nr 15/83
Projektant:	mgr inż. Stanisław Cierlik-Gojdycki upr. nr 239/09/NL
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Wochnicki upr. nr 147/09/NL
Branża drogowa	SKALA: 1:500 DATA: maj 2021
Nr rys. 1B	



**ZAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH**

PROJEKTANT
inż. Leszek Pieniążek
upr. budowl. nr. WAZ0174/P00D/11
w specjalności drogowej bez ograniczeń

● sign prowadzący podziaty z odbiornikami	STAROSTA PŁOCKI
● Identyfikator ewidencyjny	P.1419
● Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2018-07-05
● Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	zup. STAROSTY Marekna Dorota Chyżewska Inspektor w Urzędzie Starosty Gospodarki Nieruchomości

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH A(2)	
Oznaczenie koncepcyjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	6640.1721.2018
Nr arkusza mapy syf-wys	7.183.09.20.2.1, 7.183.09.20.2.4, 7.183.09.20.2.2, 7.183.09.20.2.3, 7.183.09.20.2.4.2
Województwo	mazowieckie
Powiat	plocki
Jednostka ewidencyjna/Identyfikator:	141913_2
Nazwa:	Stara Biela
Opis ewidencyjny/Identyfikator i nazwa:	0021-Proboszczewice Nowe
Skala mapy	1:500
Numer tabelki	wg zakresu
Nazwa układu współrzędnych	2000
Wysokość:	Krańszadt
Granice zgodnie z ewidencją gruntów / budynków	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	linia przerywana
Oznaczenie: Informacje o słabościach gruntowych mogących wpłynąć na zagospodarowanie gruntów, zaktualizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Oznaczenie: Symbol użytku gruntowego, który nie jest ujmowany w ewidencji gruntów	nie stwierdzano
Nie wskazuje się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wskazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania pomiarów lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed rozpoczęciem albo dla których brak informacji branżowych.	
GEOMIAR USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE mgr inż. Antoni Kubiś ul. Włocławska 18, 09-409 Płock tel. 505-849-340 NIP: 526-000-0705, REG. 140397121 Miejsko (nie wykonuje)	

	PROJEKTOWANA KRAMIĘZ JEZDNI BITUMICZNEJ
	PROJEKTOWANE POBOCZE
	PROJEKTOWANA KRAMIĘZ ZJAZDU BITUMICZNEGO
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA AROT APS 160 telekom.
	ISTNIEJĄCA RURA OSŁONOWA AROT APS 110 telekom.
	OS JZDNI
	ISTNIEJĄCE DRZEWA/ZIELIŃ DO ADAPTACJI
	PROJEKTOWANY ZJAZD Z KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM NA PODBUDOWIE Z MIESZANKI KAMIENNEJ 0-31,5 GR 15 CM
	PROJEKTOWANY ZJAZD BITUMICZNY
	BARIERA OCHRONNA LINIOWA U-144
	PROJEKTOWANY RÓW
	PROJEKTOWANE KORYTKO W/G KPED 01.03. 50X60 cm
	ISTNIEJĄCY RÓW
	PROJEKTOWANY PRZERUŚĆ
	ISTNIEJĄCY PRZERUŚĆ
	PROJEKTOWANY W/G ODREBNEJ DOKUMENTACJI Z 2015 ROKU GAZ (ZUD 639/2015)
	ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
	ISTNIEJĄCA LINIA ENERGETYCZNA NAPONIETRZNA
	ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA PODZIEMNA
	ISTNIEJĄCA SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA
	ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE
	GRANICE PASA DROGOWEGO-GRANICE NIERUCHOMOŚCI/DZIAŁEK
	NR DZIAŁKI PRZED PODZIAŁEM
	81/2
	NR DZIAŁKI PO PODZIALE
	81/4
	LINIA PODZIAKU

PROJDRÓG 2 s.c.	
09-407 Płock, ul. Targowa 18 C	
Typul gminie: Budowa drogi gminnej (ulicy Bunlikiewicza) w m. Nowe Proboszczewice gm. Stara Biela	
Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant: Branża drogowo	inż. Leszek Pieniążek upr. nr. WAZ0174/P00D/11
Specjalizacja: Branża drogowo	mgr inż. Anna Wozniak upr. nr. 15/83
Projektant: Branża energetyczna	mgr inż. Stanisław Cwikło-Godziej upr. nr. 239/01/16
Specjalizacja: Branża energetyczna	mgr inż. Stanisław Włochiński upr. nr. 147/01/16
Branża drogowo	SKALA: 1:500 DATA: maj 2021 Nr rys. 1C

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 59, 09-400 Płock

korytko w/g KPED 01.03.
60x50 cm

linia podziatu

istn. stupa do
przemieszenia
m2

nowa lokalizacja słupa
istn. przyłącze do
przełożenia
istn. przyłącze
przełożyc i przedłużyć

linia podziatu
85/14 85/17

korytko w/g KPED 01.03.
60x50 cm

ściek z kostki
brukowej w obrzeżu

A-3
A-4

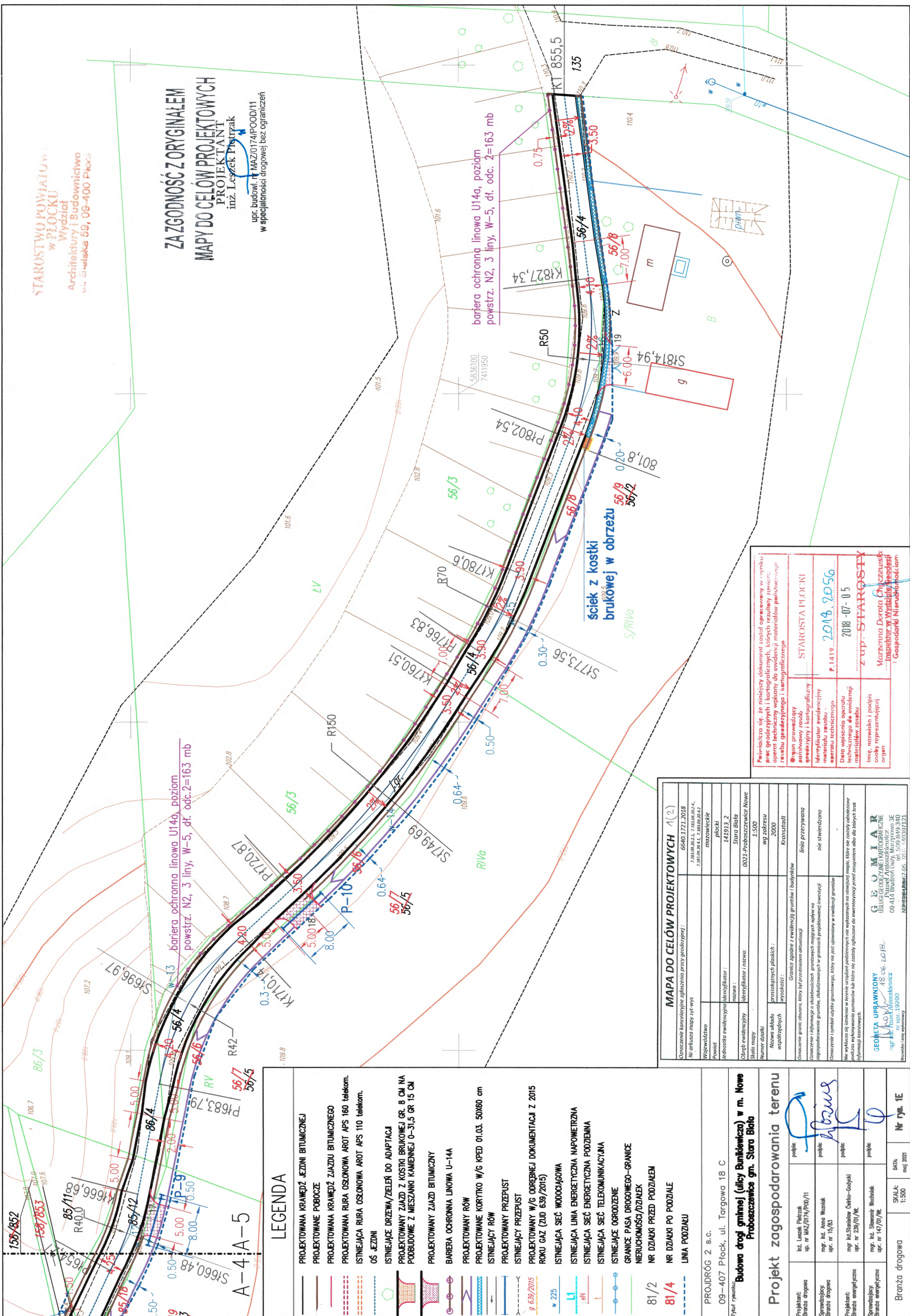
9
9s

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Białecka 59, 09-400 Płock

**ZAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH**

PROJEKTANT
inż. Leszek Piastrak

opr. budowl. T. MAZI0174/POOD/11
w specjalności drogowej bez ograniczeń



LEGENDA

- PROJEKTOWANA KRANIEDŹ JEZNI BITUMICZNEJ
- PROJEKTOWANE POBOCZE
- PROJEKTOWANA KRANIEDŹ ZJAZDU BITUMICZNEGO
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA AROT APS 160 telekom.
- ISTNIEJĄCA RURA OSŁONOWA AROT APS 110 telekom.
- OŚ JEZNI
- ISTNIEJĄCE DRZEWA/ZIELEŃ DO ADAPTACJI
- PROJEKTOWANY ZJAZD Z KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM NA POBUDOWIE Z MIESZANKI KAMIEŃNEJ 0-31,5 GR 15 CM
- PROJEKTOWANY ZJAZD BITUMICZNY
- BARIERA OCHRONNA LINOWA U-14A
- PROJEKTOWANY RÓW
- PROJEKTOWANE KORYTKO W/G KPED 01.03. 50X60 cm
- ISTNIEJĄCY RÓW
- PROJEKTOWANY PRZEPUST
- ISTNIEJĄCY PRZEPUST
- PROJEKTOWANY W/G ODREBNEJ DOKUMENTACJI Z 2015 ROKU GAZ (ZUD 639/2015)
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- ISTNIEJĄCA LINIA ENERGETYCZNA NAPOWIETRZNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA PODZIEMNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA
- ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE
- GRANICE PASA DROGOWEGO-GRANICE NIERUCHOMOŚCI/DZIAŁEK
- NR DZIAŁKI PRZED PODZIAŁEM
- NR DZIAŁKI PO PODZIALE
- LINIA PODZIAŁU

PROJ.DRÓG 2 s.c.
09-407 Płock, ul. Targowa 18 C
Tytuł rysunku:
Budowa drogi gminnej (ulicy Bunikiewicza) w m. Nowe Proboszczewice gm. Stara Biela

Projekt zagospodarowania terenu

Projektant: Branża drogowo	inż. Leszek Piastrak upr. nr 142/0174/P00/11	poziół:
Sprawyjący: Branża drogowo	mgr. inż. Anna Wozniak upr. nr 15/83	poziół:
Projektant: Branża energetyczna	mgr. inż. Stanisław Cerkwo-Gołobki upr. nr 239/01/M.	poziół:
Sprawyjący: Branża energetyczna	mgr. inż. Sławomir Woźniak upr. nr 147/01/M.	poziół:
Branża drogowo	SKALA: 1:500	DATA: maj 2021
		Nr rys. 1E

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH 1(2)

Oznaczenie koncepcyjne ogłoszenia przez geodezyjną:	6540.1721.2018
Nr arkusza mapy s-ty-wys	7.183.09.20.2.3, 7.183.09.20.2.4, 7.183.09.20.2.1, 7.183.09.20.2.2
Województwo	mazowieckie
Powiat	płocki
Jednostka ewidencyjna i identyfikator:	141913-2
Nazwa:	Stara Biela
Identyfikator i nazwa:	0021-Proboszczewice Nowe
Skala mapy	1:500
Numer działki	wg zakresu
Nazwa układu współrzędnych	2000
Wysokość:	Kranstazi
Oznaczenie granic obrębów, który był przedmiotem aktualizacji	Granice zgodnie z ewidencją gruntów / budynków
Oznaczenie i informacja o składowościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, składowanych w granicach projektowanej inwestycji	linia przerywana
Oznaczenie i symbol użytku gruntowego, który nie jest ujętym w ewidencji gruntów	nie stwierdzono
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania pomiarów lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed rozpoczęciem albo dla których brak informacji branżowych.	
<p>GEOMIAAR USŁUGI GEODEZYJNE I PROJEKTOWE mgr. inż. Paweł Arkuszalczyk ul. Białecka 59, 09-400 Płock tel. 505 849 340 NIP: 142-39200 Nierozdzielny znak: 14239200</p>	

Wzrost i dane osobiste:	STAROSTA PŁOCKI
Wzrost i dane osobiste:	2014 2056
Wzrost i dane osobiste:	2018-07-05
Wzrost i dane osobiste:	z up. STAROSTY
Wzrost i dane osobiste:	Marzena Dorota Chyżauska
Wzrost i dane osobiste:	inspektor w Wydziale Geodezji
Wzrost i dane osobiste:	Gospodarstwo Niwobudowlane

MA

USŁUGI GEODEZYJNE I KLASYFIKACYJNE
 Danuta Kozłowska
 09-400 Płock, ul. Bielska 57a
 tel./fax (0-24) 268-86-98

Województwo: MAZOWIECKIE
 Powiat: PŁOCKI
 Jednostka ewidencyjna: 141913_2 – STARA BIAŁA
 Obręb: 0021 - Proboszczewice Nowe
 Działka: wg zakresu
 GGH.III.6640.5264.2020

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500
 układ 2000 południk osiowy 21 układ wysokości PL-EVRF2007-NH

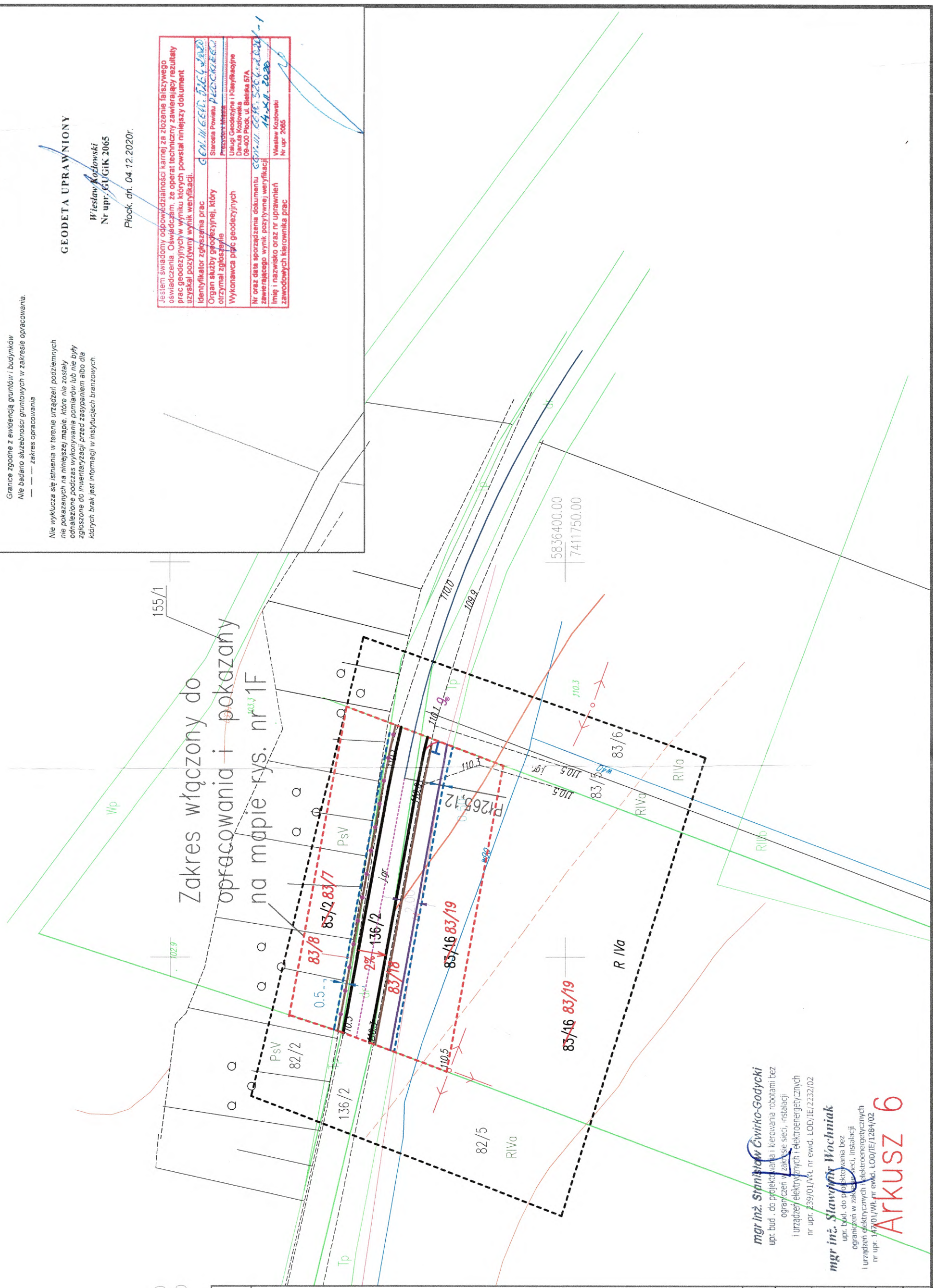
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków
 Nie badano słuszności gruntowych w zakresie opracowania.
 — — — zakres opracowania

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem albo dla których brak jest informacji w istniejących branzowych.

GEODETA UPRAWNIONY
 Wiesław Kozłowski
 Nr upr. 61UGIK 2065
 Płock, dn. 04.12.2020r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac	GEN.M.6640.5264.2020
Stareta Powiatu	PŁOCKI
Urząd Geodezyjny i Klasyfikacyjny	Danuta Kozłowska
Wykonawca prac geodezyjnych	09-400 Płock, ul. Bielska 57a
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	09-400 Płock, ul. Bielska 57a 14-24.2020 Wiesław Kozłowski Nr upr. 2065

Zakres włączony do opracowania i pokazany na mapie rys. nr 1F



LEGENDA

- PROJEKTOWANA KRANIEŻ JAZDNI BITUMICZNEJ
- PROJEKTOWANE POBOCZE
- PROJEKTOWANA KRANIEŻ ZJAZDU BITUMICZNEGO
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA AROT APS 160 telekom.
- ISTNIEJĄCA RURA OSŁONOWA AROT APS 110 telekom.
- OS JAZDNI
- ISTNIEJĄCE DRZEWA/ZIELEŃ DO ADAPTACJI
- PROJEKTOWANY ZJAZD Z KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM NA PODBUDOWIE Z MIESZANKI KAMIEŃNEJ 0-31,5 GR 15 CM
- PROJEKTOWANY ZJAZD BITUMICZNY
- BARIERA OCHRONNA LINOWA U-14A
- PROJEKTOWANY RÓW
- PROJEKTOWANE KORYTKO W/G KPED 01.03. 50X60 cm
- ISTNIEJĄCY RÓW
- PROJEKTOWANY PRZEPUST
- ISTNIEJĄCY PRZEPUST
- PROJEKTOWANY W/G ODRĘBNEJ DOKUMENTACJI Z 2015 ROKU GAZ (ZUD 639/2015)
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- ISTNIEJĄCA LINIA ENERGETYCZNA NAPOWIETRZNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA PODZIEMNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA
- ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE
- GRANICE PASA DROGOWEGO-GRANICE NIERUCHOMOŚCI/DZIAŁEK
- NR DZIAŁKI PRZED PODZIAŁEM
- NR DZIAŁKI PO PODZIALE
- LINIA PODZIAŁU

PROJ.DR06 2 s.c. 09-407 Płock, ul. Targowa 18 C	
Budowa drogi gminnej (ulicy Bunikiewicza) w m. Nowe Proboszczewice gm. Stara Biała	
Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant: Branża drogowa	inż. Leszek Pleśniak up. nr MAZ/0174/P00/11
Sprzedażca: Branża drogowa	mgr. inż. Anna Woźniak upr. nr 15/83
Branża drogowa	SKALA: 1:500 DATA: maj 2021
	Nr rys. 1F

mgr inż. Sławomir Cwirko-Godycki
 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 239/01/WL nr ewid. LOD/IE/2232/02

mgr inż. Sławomir Wochniak
 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 1470/WL nr ewid. LOD/IE/1284/02

Arkusz 6

MB



Włocławek, dnia 7 stycznia 2019 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku

WA.ZUZ.7.421.241.2018.KK

Decyzja stała się ostateczna

dnia 8.02.2019r.
Włocławek, dnia 11.02.2019r.

DYREKTOR
Waldemar Kuta

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. f, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a, pkt 4; art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1 i 6; art. 393 ust. 4; art. 397 ust. 3 pkt 2; art. 398 ust. 4; art. 400 ust. 1 i 6; art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), § 21 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r., poz. 1800 ze zm.), art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Stara Biała w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa p. Leszek Pietrzak w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – czterech odcinków rowu przydrożnego prawostronnego wraz z przepustami pod zjazdami, wykonanie dwóch wylotów oraz usługę wodną polegającą na odprowadzeniu do dwóch odcinków projektowanego rowu drogowego prawostronnego wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej otwartej z dwóch odcinków drogi gminnej - ul. Bunikiewicza zlokalizowanej w miejscowości Nowe Proboszczewice, gm. Stara Biała w ramach zadania pn: „Budowa ulicy Bunikiewicza w miejscowości Nowe Proboszczewice”.

orzekam

- I. Udzielić Gminie Stara Biała, ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, pozwolenie wodnoprawne na:
 1. Wykonanie urządzeń wodnych:
 - a. Odcinek I rowu prawostronnego w kilometrażu drogi od km 0+002 do 0+064, wykonany na działkach o nr ewid. 524/1, 599/1, 136/2, obręb: Proboszczewice Nowe, o parametrach:

Tabela 1.

Długość projektowanego odcinka [mb]	Szerokość w skarpie [m]	Szerokość w dnie [m]	Nachylenie skarp	Rzędna dna na początku odcinka rowu [m n.p.m.]	Rzędna dna na początku odcinka rowu [m n.p.m.]	Głębokość rowu (średnia) [m]	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu
62	2	0,4	1:1,5	109,70	105,8	0,6	X:5836583,1 Y:7411540,6	X:5836537,6 Y:7411587,2

wraz z przepustem P-1 (przebudowa rowu z odcinka otwartego na zamknięty)

Tabela 2.

lp.	Lokalizacja: rów prawostronny, obręb: Proboszczewice Nowe [nr dz.]	Rzędna (wewnętrzna) posadowienia dna (przepustu) – rury na wlocie [m n.p.m.],	Rzędna (wewnętrzna) posadowienia dna (przepustu) - rury na wylocie [m n.p.m.],	średnica rury (wewnętrzna) \varnothing [m]	długość rury [m]	Współrzędna wylotu [X]	Współrzędna wylotu [Y]
P-1	524/1	108,13	107,43	0,4	9,5	5836567.3	7411559.6

- b. Odcinek II rowu prawostronnego w kilometrażu drogi od km 0+068 do 0+350 wykonany na działkach o nr ewid.: 599/1, 136/2, 82/47, 82/5, 83/47, 83/5, 83/6, 84/3 obręb Proboszczewice Nowe, o parametrach:

Tabela 3.

Długość projektowanego odcinka [mb]	Szerokość w skarpię [m]	Szerokość w dnie [m]	Nachylenie skarp	Rzędna dna na początku odcinka rowu [m n.p.m.]	Rzędna dna na początku odcinka rowu [m n.p.m.]	Głębokość rowu (zmienna) [m]	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu
282	od 2 do 2,3	0,4	od 1:1 do 1:1,5	105,60	109,1	od ok. 0,6 do 1,7	X:5836535,9 Y:7411587,8	X:5836376,1 Y:7411798,1

wraz z przepustem P-2, P-3, P-4, P-5 (przebudowa rowu z odcinka otwartego na zamknięty)

Tabela 4.

lp.	Lokalizacja: rów prawostronny, obręb: Proboszczewice Nowe [nr dz.]	Rzędna (wewnętrzna) posadowienia dna (przepustu) – rury na wlocie [m n.p.m.],	Rzędna (wewnętrzna) posadowienia dna (przepustu) - rury na wylocie [m n.p.m.],	średnica rury (wewnętrzna) \varnothing [m]	długość rury [m]	Współrzędna wylotu [X]	Współrzędna wylotu [Y]
P-2	599/1	106,82	106,28	0,4	10,6	5836499.9	7411600.9
P-3	599/1	108,45	108,59	0,4	4	5836472.2	7411612.3
P-4	82/5	108,76	108,74	0,3	7	5836431.8	7411652.2
P-5	83/5	109,90	109,86	0,3	6	5836416.4	7411729.4

C. Odcinek III rowu prawostronnego w kilometrażu drogi od km 0+520 do 0+610 wykonany na działkach o nr ewid.: 84/3, 85/9, 158/852, obręb: Proboszczewice Nowe, o parametrach:

Tabela 5.

Długość projektowanego odcinka [mb]	Szerokość w skarpię [m]	Szerokość w dnie [m]	Nachylenie skarp	Rzędna dna na początku odcinka rowu [m n.p.m.]	Rzędna dna na początku odcinka rowu [m n.p.m.]	Głębokość rowu (zmienna) [m]	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu
90	2,1	0,4	1:1,5	110,20	109,69	od ok. 0,5 do 0,71	X:5836224,6 Y:7411776,1	X:5836150,5 Y:7411766,2

wraz z przepustem P-7, (przebudowa rowu z odcinka otwartego na zamknięty)

Tabela 6.

lp.	Lokalizacja: rów prawostronny, obręb: Proboszczewice Nowe [nr dz.]	Rzędna (wewnętrzna) posadowienia dna (przepustu) – rury na wlocie [m n.p.m.],	Rzędna (wewnętrzna) posadowienia dna (przepustu) - rury na wylocie [m n.p.m.],	średnica rury (wewnętrzna) \varnothing [m]	długość rury [m]	Współrzędna wylotu [X]	Współrzędna wylotu [Y]
P-7	85/9	109,72	109,68	0,4	8,4	5836149,6	7411761,2

d. Odcinek IV rowu prawostronnego w kilometrażu drogi od km 0+632 do 0+800 wykonany na działkach o nr ewid.: 158/852, 85/13, 85/12, 86/4, 56/4, 56/5, 56/2, obręb: Proboszczewice Nowe, o parametrach:

Tabela 7.

Długość projektowanego odcinka [mb]	Szerokość w skarpię [m]	Szerokość w dnie [m]	Nachylenie skarp	Rzędna dna na początku odcinka rowu [m n.p.m.]	Rzędna dna na początku odcinka rowu [m n.p.m.]	Głębokość rowu (zmienna) [m]	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu
165	2,1	0,4	1:1,5	107,87	108,80	od ok. 0,57 do 1,5	X:5836155,8 Y:7411802,8	X:5836078,5 Y:7411944,3

wraz z przepustem P-8, P-9, P-10, (przebudowa rowu z odcinka otwartego na zamknięty, w przypadku przepustu P-8 rozbudowa istniejącego przepustu do parametrów):

Tabela 8.

lp.	Lokalizacja: rów prawostronny, obręb: Proboszczewice Nowe [nr dz.]	Rzędna (wewnętrzna) posadowienia dna (przepustu) – rury na wlocie [m n.p.m.],	Rzędna (wewnętrzna) posadowienia dna (przepustu) -rury na wylocie [m n.p.m.],	średnica rury (wewnętrzna) \varnothing [m]	długość rury [m]	Współrzędna wylotu [X]	Współrzędna wylotu [Y]
P-8	158/852	108,33	108,37	0,4	1,3	5836159,3	7411806,8
P-9	85/13	108,45	108,43	0,4	8	5836145,1	7411825,5
P-10	56/5	108,61	108,59	0,3	8	5836126,5	7411867,3

- e. wylot I kanalizacji deszczowej otwartej zakończony ściekiem z kostki brukowej o szerokości 0,8 m i długości 1,0 m, kilometraż drogi w km 0+350 obręb: Proboszczewice Nowe, o parametrach i lokalizacji:

Tabela 9.

Lokalizacja-działka	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF200
84/3	109,10	X:5836376,1; Y:7411798,1

- f. wylot II kanalizacji deszczowej otwartej zakończony ściekiem z kostki brukowej o szerokości 0,8 m i długości 1,0 m, kilometraż drogi km 0+797 obręb: Proboszczewice Nowe, o parametrach i lokalizacji:

Tabela 10.

Lokalizacja-działka	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF200
56/2	109,37	X:5836079,9; Y:7411943,0

2. Na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do urządzeń wodnych wód deszczowych i roztopowych pochodzących z opadów atmosferycznych ujętych w system kanalizacji otwartej, zbierającej te wody ze z dwóch odcinków drogi gminnej – ul. Bunikiewicza (Zlewnia I i Zlewnia II) zlokalizowanej w miejscowości Nowe Proboszczewice, gm. Stara Biała, powiat płocki, w ilościach:

Tabela 11.

Nazwa zlewni	Nazwa wylotu	Powierzchnia zlewni		ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzana do odbiornika	
		całkowita [ha]	zredukowana [ha]	$Q_{\max.s}$ [m ³ /s]	$Q_{\text{śr.r}}$ [m ³ /rok]
Zlewnia I	Wylot I	0,086	0,07924	0,0103	401,19
Zlewnia II	Wylot II	0,034	0,02856	0,0037	144,60

- II. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną zostaje wydane na czas określony do dnia **5.01.2038 r.** pod następującymi warunkami:
1. prowadzenia robót w sposób nie wpływający negatywnie na grunty sąsiednie;
 2. przeprowadzania systematycznych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń wodnych oraz urządzeń zbierających oraz odprowadzających wody deszczowe i roztopowe;
 3. wykonania umocnień skarp projektowanego rowu drogowego prawostronnego płytami JOMB w kilometrażu drogi od km 0+135,6 do km 0+308,6;
 4. prowadzenia konserwacji projektowanego odcinka rowu drogowego, prawostronnego na całej jego długości – ze szczególnym uwzględnieniem miejsc gdzie odprowadzane będą wody deszczowe lub roztopowe projektowanej kanalizacji otwartej; konserwacja polegać ma na

- wykaszaniu skarp i dna rowu co najmniej jeden raz w roku, odmulaniu wylotów wód deszczowych i roztopowych i dna rowu w miejscu wprowadzania tych wód wylotami co najmniej jeden raz w roku oraz ewentualnego (w razie zaistnienia takiej konieczności) odmulania dna rowu na całej długości w celu utrzymania zaprojektowanej niwelety i pojemności tego rowu;
5. odmulania światła zaprojektowanych przepustów od P-1 do P-10; wykonania ewentualnych umocnień na wlotach i wylotach przepustów w przypadku osuwania się skarp rowu otwartego w miejscu zabudowania go przepustami;
 6. zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem, o ile zaistnieją takie okoliczności.
- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

UZASADNIENIE

Pan Leszek Pietrzak – pełnomocnik Gminy Stara Biała wystąpił w dniu 8.10.2018 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – czterech odcinków rowu przydrożnego prawostronnego wraz z przepustami pod zjazdami, wykonanie dwóch wylotów oraz usługę wodną polegającą na odprowadzeniu do dwóch odcinków projektowanego rowu drogowego prawostronnego wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej otwartej z dwóch odcinków drogi gminnej - ul. Bunikiewicza zlokalizowanej w miejscowości Nowe Proboszczewice, gm. Stara Biała w ramach zadania pn: „Budowa ulicy Bunikiewicza w miejscowości Nowe Proboszczewice”.

Do wniosku załączono komplet dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia postępowania wodnoprawnego tj. operat wodnoprawny sporządzony w październiku 2018 r. przez inż. Leszka Pietrzaka wraz z płytą CD oraz opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych. Tutejszy organ pismem z dnia 16.10.2018 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Strona pismem złożonym w dniu 5.11.2018 r. złożyła stosowne uzupełnienie.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne wykonanie urządzeń wodnych oraz usługa wodna wymaga pozwolenia wodnoprawnego, które wydaje dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich, w tym przypadku Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w związku z planowaną budową ulicy Bunikiewicza w miejscowości Nowe Proboszczewice, gmina Stara Biała o nawierzchni bitumicznej szerokości 3,5 m wraz z wykonaniem poboczy z mieszanki kamiennej 0-31,5 mm, szer. 2x0,75 m, przebudowy istniejących zjazdów, wykonania rowów przydrożnych wraz z przepustami oraz kanalizacji deszczowej, niezbędne jest wykonanie dwóch wylotów służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych. W myśl § 21 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r., poz. 1800 ze zm.) wody opadowe i roztopowe z dróg gminnych mogą być odprowadzane do urządzeń wodnych – ziemi, bez oczyszczania. Wody z nawierzchni projektowanej drogi z zlewni I odcinka drogi odprowadzane są wylotem tzw. ściekiem z kostki brukowej w obrzeżu do odcinka II rowu prawostronnego a wody z nawierzchni projektowanej drogi z zlewni II odcinka drogi odprowadzane są wylotem tzw. ściekiem z kostki brukowej w obrzeżu do odcinka IV rowu prawostronnego.

Inwestycja położona jest w regionie wodnym Środkowej Wisły i znajduje się na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200017275689 oraz podziemnych PLGW200048. Ze względu na rodzaj i zakres przedsięwzięcia można uznać, że nie powinno negatywnie oddziaływać zarówno na wody powierzchniowe jak i podziemne.

W zasięgu oddziaływania planowanego zadania nie występują formy ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2004r nr 92, poz.880 z późn.zm.) oraz obszary wchodzące w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

15

Zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania administracyjnego umieszczono na tablicy ogłoszeń Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku, Urzędu Gminy Stara Biała, Starostwa Powiatowego w Płocku, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Urzędu Gminy Stara Biała oraz Starostwa Powiatowego w Płocku. Ponadto o wszczęciu postępowania zawiadomiono strony zgodnie z art. 10 K.p.a. o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań. We wskazanym terminie nie wniesiono uwag i zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania. Ponadto pismem z dnia 26.11.2018 r. Wnioskodawca przedstawił dodatkowe wyjaśnienia do przedmiotu postępowania. Termin obowiązywania pozwolenia na usługę wodną ustalono na okres nie dłuższy niż 30 lat, zgodnie z wnioskiem strony.

Mając na względzie materiał zebrany w przedmiotowym postępowaniu stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art.127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli, zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.



DYREKTOR
Waldemar Kuta

Otrzymują:

1. Gmina Stara Biała
przez pełnomocnika Pana Leszka Pietrzaka
2. Pozostałe strony postępowania przez obwieszczenie.
3. a/a (3 egz.).

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Sierpcu
ul. Fredry 10, 09-200 Sierpc

16

Na podstawie art. 398 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) pobrano opłatę w wysokości 434,00 zł (słownie: czterysta trzydzieści cztery złotych) za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.


INFORMACJA
O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA

**„Budowa drogi gminnej (ulicy Bunikiewicza) w m. Nowe
Proboszczewice gmina Stara Biała”.**

Zgodnie z art.34 ust.3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2013 r. poz.1409, ze zmianami) i §13a rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r. poz.462, z późn. zm.) informuję, że uwzględniając rodzaj, przeznaczenie i usytuowanie zaprojektowanego obiektu budowlanego:

wymienione poniżej nieruchomości będą objęte obszarem oddziaływania w rozumieniu art.3 pkt 20 ww. ustawy - działki nr : 524/1; 599/11; 136/2; 81/5; 82/7; 82/8; 82/9; 82/11; 83/8; 83/9; 83/18; 83/12; 83/14; 84/6; 84/7; 84/15; 84/9; 85/9; 85/21; 158/854; 85/12; 85/18; 86/4; 56/4; 56/6; 56/8. położone w gmina Stara Biała obręb ew. 0021 Proboszczewice Nowe.

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

PROJEKTANT
inż. Łoszek Pietrzak

upr. budowl. nr MAZ/0174/POOD/11
w specjalności drogowej bez ograniczeń

Projektant.....

Leszek Pietrzak

(imię i nazwisko)

09-412 Płock

(kod pocztowy),(miejsowość)

ul. Górna 35

(ulica)

Płock, dnia 07.05.2021 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, t.j. z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego (zamierzenia budowlanego) dla inwestycji pod nazwą:

„Budowa drogi gminnej (ulicy Bunikiewicza) w m. Nowe Proboszczewice gmina Stara Biała” zlokalizowanej w miejscowości: Nowe Proboszczewice gm. Stara Biała na działkach o nr : **524/1; 599/11; 136/2; 81/5; 82/7; 82/8; 82/9; 82/11; 83/8; 83/9; 83/18; 83/12; 83/14; 84/6; 84/7; 84/15; 84/9; 85/9; 85/21; 158/854; 85/12; 85/18; 86/4; 56/4; 56/6; 56/8**, położonych w gminie Stara Biała obręb ew. 0021 Proboszczewice Nowe, **o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Projekt budowlany został wykonany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń nr MAZ/0174/POOD/11

PROJEKTANT
inż. Leszek Pietrzak

upr. budowl. nr MAZ/0174/POOD/11
w specjalności drogowej bez ograniczeń

(pieczęć i podpis projektanta/sprawdzającego)



sygn. akt. MAZ/7131/27/11/D

Warszawa, dnia 20 czerwca 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. nr 163 poz. 1364) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Leszkowi Pietrzak
inżynierowi – dowódcy w specjalności budowa dróg i mostów kołowych
urodzonemu dnia 6 lutego 1961 roku w Węgorzewie, synowi Henryka**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0174/POOD/11**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1' projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego.
- 2' sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

III. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- 1' droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2' droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
PROJEKTANT
inż. Leszek Pietrzak**

upr. budowl. nr MAZ/0174/POOD/11
w specjalności drogowej bez ograniczeń



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-K1X-8C3-4SB *

Pan LESZEK PIETRZAK o numerze ewidencyjnym MAZ/BM/3349/01

adres zamieszkania GÓRNA 35, 09-400 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-11 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Anna Woźniak

(imię i nazwisko)

09-410 Płock

(kod pocztowy),(miejscowość)

ul. Zubrzyckiego 46

(ulica)

Płock, dnia 07.05.2021 r.

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, t.j. z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako sprawdzający projektu budowlanego (zamierzenia budowlanego) dla inwestycji pod nazwą:

„Budowa drogi gminnej (ulicy Bunikiewicza) w m. Nowe Proboszczewice gmina

Stara Biała” zlokalizowanej w miejscowości: Nowe Proboszczewice gm. Stara Biała

na działkach o nr : **524/1; 599/11; 136/2; 81/5; 82/7; 82/8; 82/9; 82/11; 83/8; 83/9; 83/18; 83/12;**

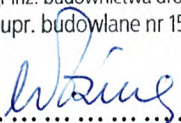
83/14; 84/6; 84/7; 84/15; 84/9; 85/9; 85/21; 158/854; 85/12; 85/18; 86/4; 56/4;

56/6; 56/8, położonych w gminie Stara Biała obręb ew. 0021 Proboszczewice Nowe.

o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został wykonany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń nr 15/83.

Anna Helena Woźniak
mgr inż. budownictwa drogowego
upr. budowlane nr 15/83


.....
(pieczęć i podpis sprawdzającego)

Nr ewid. 15/83

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie §2ust.1, §4ust.2, §7 i §13 ust.1 pkt.3 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

Obywatel ka ANNA HELENA WOZNIAK

magister inżynier budownictwa drogowego

urodzon a dnia 14 marca 1950 r. w Bodzanowie

o t r z y m u j e

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych upoważniające do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
- 2/ w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.-



pieczęć okrągła

Z Up. Wojewody
DYPLEKT 02
mgr inż. Arch. Stanisław Zureński

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT
inż. Leszek Pietrzak

upr. budowl. nr MAZ/0174/POOD/11
w specjalności drogowej bez ograniczeń





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-PYZ-YNN-EG5 *

Pani ANNA HELENA WOŹNIAK o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0685/06
adres zamieszkania ul. ZUBRZYCKIEGO 46, 09-410 PŁOCK
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-07-01 do 2021-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-06-30 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Stanisław Ćwirko-Godycki

(imię i nazwisko)

99-300 Kutno

(kod pocztowy),(miejsowość)

ul. Peowiacka 11

(ulica)

Płock, dnia 07.05.2021 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, t.j. z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego (zamierzenia budowlanego) dla inwestycji pod nazwą:

„Budowa drogi gminnej (ulicy Bunikiewicza) w m. Nowe Proboszczewice gmina Stara Biała” zlokalizowanej w miejscowości: Nowe Proboszczewice gm. Stara Biała na działkach o nr : **524/1; 599/11; 136/2; 81/5; 82/7; 82/8; 82/9; 82/11; 83/8; 83/9; 83/18; 83/12; 83/14; 84/6; 84/7; 84/15; 84/9; 85/9; 85/21; 158/854; 85/12; 85/18; 86/4; 56/4; 56/6; 56/8**, położonych w gminie Stara Biała obręb ew. 0021 Proboszczewice Nowe, **o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Projekt budowlany został wykonany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń nr 239/01/WŁ

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/IE/2232/02

.....
(pieczęć i podpis projektanta/sprawdzającego)



Łódzki Urząd Wojewódzki
w Łodzi

GP.U.7132.1.239/01
GP.U.7132.1.239/01

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. Nr 106 z 2000r., poz. 1126), oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniach 6 i 9 listopada 2001r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

nadaje

Panu Stanisławowi Ćwirko-Godyckiemu
mgr inż. elektrykowi
ur. 12 kwietnia 1970r. w Kutnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. 239/01/WŁ

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ**

w zakresie:
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czterech dni od dnia jej doręczenia

Otrzymują:

- 1) Stanisław Ćwirko-Godycki
ul. Peowiacka 11
99-300 Kutno
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
- 3) a/a.



KUR. WOJEWODY

mgr inż. Wojciech Kuz
Dyrektor
Wydziału Gospodarki Przestrzennej,
Nadzwyczajny i Samorządowy

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
PROJEKTANT**
inż. Leszek Pietrzak

upr. budowl. nr MAZ/0174/POOD/11
w specjalności drogowej bez ograniczeń

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
PROJEKTANT**
inż. Leszek Pietrzak

upr. budowl. nr MAZ/0174/POOD/11
w specjalności drogowej bez ograniczeń

P u
X 26



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-Y8U-3D4-HEP *

Pan Stanisław **ĆWIRKO-GODYCKI** o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/2232/02
adres zamieszkania ul. Peowiacka 11, 99-300 Kutno
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-10 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

SŁAWOMIR WOCHNIAK

(imię i nazwisko)

92-534 Łódź

(kod pocztowy),(miejscowość)

ul. Adwentowicza 7/28

(ulica)

Płock, 07.05.2021 r.

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, t.j. z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako sprawdzający projektu budowlanego (zamierzenia budowlanego) dla inwestycji pod nazwą:

„Budowa drogi gminnej (ulicy Bunikiewicza) w m. Nowe Proboszczewice gmina Stara Biała” zlokalizowanej w miejscowości: Nowe Proboszczewice gm. Stara Biała na działkach o nr : **524/1; 599/11; 136/2; 81/5; 82/7; 82/8; 82/9; 82/11; 83/8; 83/9; 83/18; 83/12; 83/14; 84/6; 84/7; 84/15; 84/9; 85/9; 85/21; 158/854; 85/12; 85/18; 86/4; 56/4; 56/6; 56/8**, położonych w gminie Stara Biała obręb ew. 0021 Proboszczewice Nowe, **o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Projekt budowlany został wykonany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej bez ograniczeń nr 147/01/WŁ

mgr inż. Sławomir Wochniak
upr. bud. do projektowania bez
ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. 147/01/WŁ nr ewid. ŁÓD/IE/1284/02

.....
(pieczęć i podpis projektanta/sprawdzającego)



Łódź, dnia 19.11.2001r.

Łódzki Urząd Wojewódzki
w Łodzi
GP.U.7131.I.147/01

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. Nr 106 z 2000r., poz. 1126) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniach 6 i 9 listopada 2001r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Panu Sławomirowi Kazimierzowi Wochniakowi
mgr inż. elektrykowi
ur. 25 marca 1966r. w Nowym Mieście

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. 147/01/WŁ

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

w zakresie :
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

- 1) Sławomir Wochniak
ul. Adwentowicza 7 m. 28
92-524 Łódź
- 2) Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie
- 3) a.a.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

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

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

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

PW
X 23



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-J9U-YUR-8XF *

Pan Sławomir WOCHNIAK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/1284/02
adres zamieszkania ul. Adwentowicza 7 m. 28, 92-534 Łódź
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-08 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.