

STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

Obiekt: Budowa ulic Dereniowej, Grzybowej i Kalinowej
w miejscowości Brwilno, gm. Stara Biała.

Kategoria obiektu - XXV

Adres: Brwilno, gm. Stara Biała, pow. plocki,
woj. mazowieckie

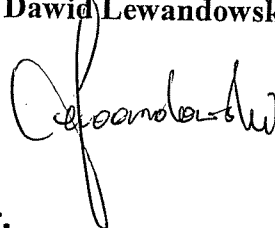
Inwestor: Wójt Gminy Stara Biała
09-411 Biała
ul. Jana Kazimierza 1

Branża: Drogowa

Projektant:

inż. Tadeusz Kosakowski
upr. bud. nr 39/70
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drogi w zakresie obiektów drogowych

Opracował: mgr inż.. Dawid Lewandowski



Płock, lipiec 2018 r.

Opis techniczny

do projektu stałej organizacji ruchu przy budowie ulic Dereniowej, Grzybowej i Kalinowej w miejscowości Brwilno, gm. Stara Biała, pow. plocki.

1. Podstawa opracowania:

Projekt stałej organizacji ruchu (oznakowania pionowego i poziomego) opracowano na zlecenie Inwestora.

Jako podstawę opracowania przyjęto:

- mapa z naniesionym istniejącym oznakowaniem pionowym i poziomym
- ustalenia z inwestorem
- instrukcję o znakach drogowych pionowych
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem drogowym oraz wykonywania nadzoru nad tym rozporządzeniem.
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczenia na drogach.

2. Parametry ulic

a) ulica Dereniowa, Grzybowa i Kalinowa

- jezdnia z kostki betonowej szerokość 5,00 m
- trawniki poza jezdnią, na całej szerokości pasa drogowego

3. Ruch;

- ulica Dereniowa - 57 pu/d
- ulica Grzybowa - 153 pu/d
- ulica Kalinowa - 98 pu/d

4. Rozwiązanie projektowe:

Projekt przewiduje wykonanie oznakowania pionowego ulic Dereniowej, Grzybowej i Kalinowej zakładając wykonanie oznakowania pionowego znakami nowej generacji wielkości małej dla drogi gminnej, z licem z folii odblaskowej, zgodnie z planem oznakowania i instrukcją o znakach drogowych oraz specyfikacjami technicznymi D-07.02.01.

Folia typu 1 dla wszystkich znaków.

Szczegółowe rozmieszczenie znaków pionowych i poziomych oznakowania przedstawiono na planszy rys. nr 1 i 1a w skali 1:500.

Znaki pionowe winny być ustawione w sposób zapewniający dobrą widoczność dla kierujących pojazdami, rowerami i pieszych.

5. Termin wprowadzenia nowego oznakowania:

Nowe oznakowanie zostanie wprowadzone po zakończeniu robót drogowych. Przewidywany termin – 30 grudzień 2019 r.

6. Zestawienie wprowadzanego nowego oznakowania:

a) znaki pionowe

A-3	1 szt.
A-4	1 szt.
A-30	1 szt.
T-0	1 szt.

7. Projektant:

inż. Tadeusz Kosakowski upr. 39/70
mgr inż. Dawid Lewandowski

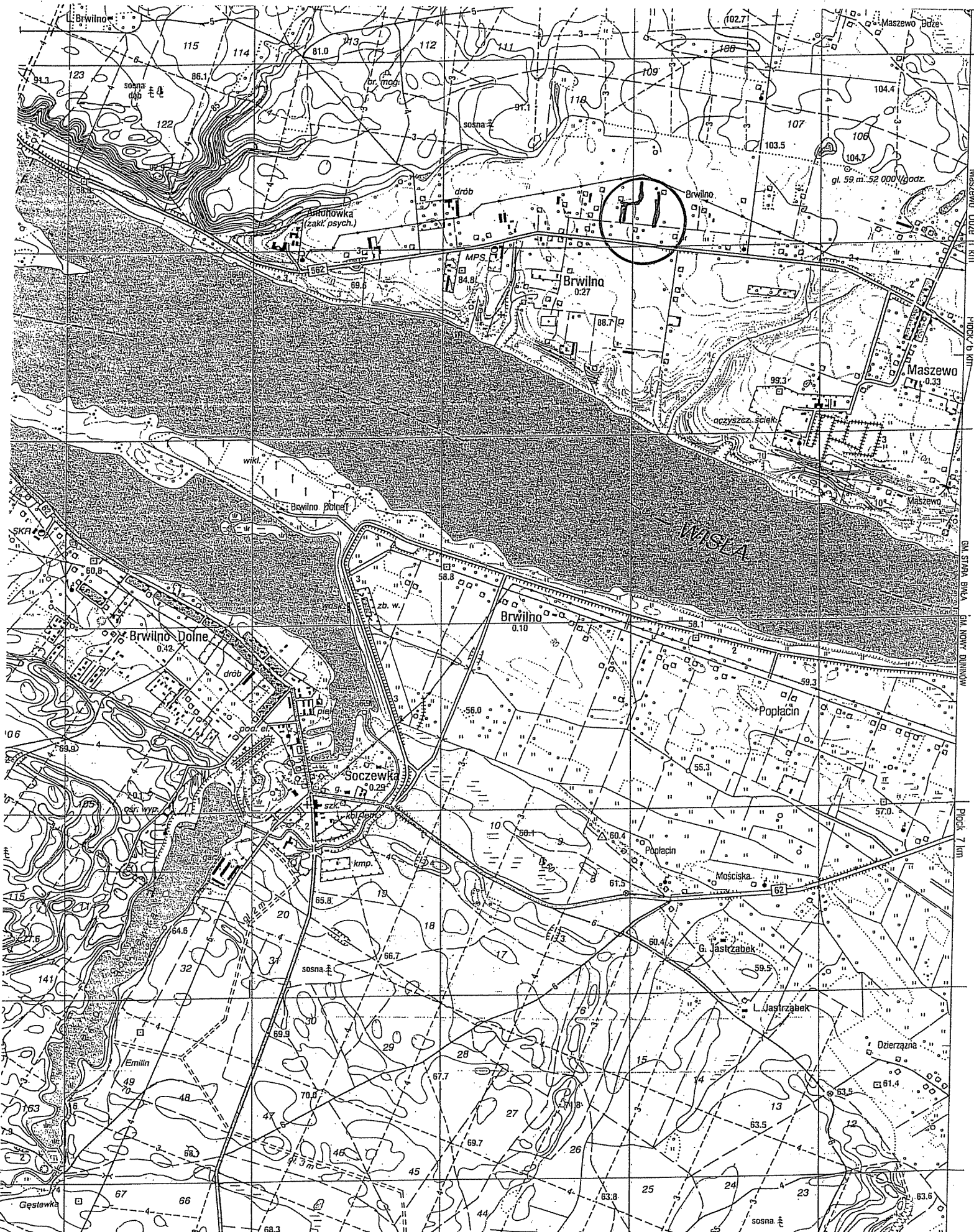
Opracował:

inż. Tadeusz Kosakowski
upr. bud. nr 39/70
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drogi w zakresie obiektów drogowych



ORIENTACJA

1:25 000



MASZEWKO UL. 11 KM

HOCZ 6 KM

GA STARA BRILA

GA NOWY DUNINOW

Plac 7 km

Zatwierdzenie
WOJT
 Starosta Plocki
 06.07.2018r.

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

Województwo: MAZOWIECKIE
 Powiat: PŁOCKI
 Jednostka ewidencyjna: 141913_2 – STARA BIAŁA
 Obręb: 0007 – Brwilno
 Działka: wg zakresu
 GGN-III.6640.896.2018

Pozwiera się, że niniejszy dokument został opracowany w technice (map. geodezyjnych i kartograficznych) z użyciem wyników pomiarów technicznych w oparciu o dane pomiarowe i materiały pomiarowe, w tym geodezyjne i kartograficzne.	
Przebieg linii geodezyjnych i kartograficznych	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1419.2018.1244
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2018-04-18
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	...HP... STAROSTY

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500
 układ 2000 południk osiowy 21 układ wysokości Kronsztadt 60

Nie badano słabejności gruntowych w zakresie opracowania.
 --- zakres opracowania

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

GEODETA UPRAWNIONY

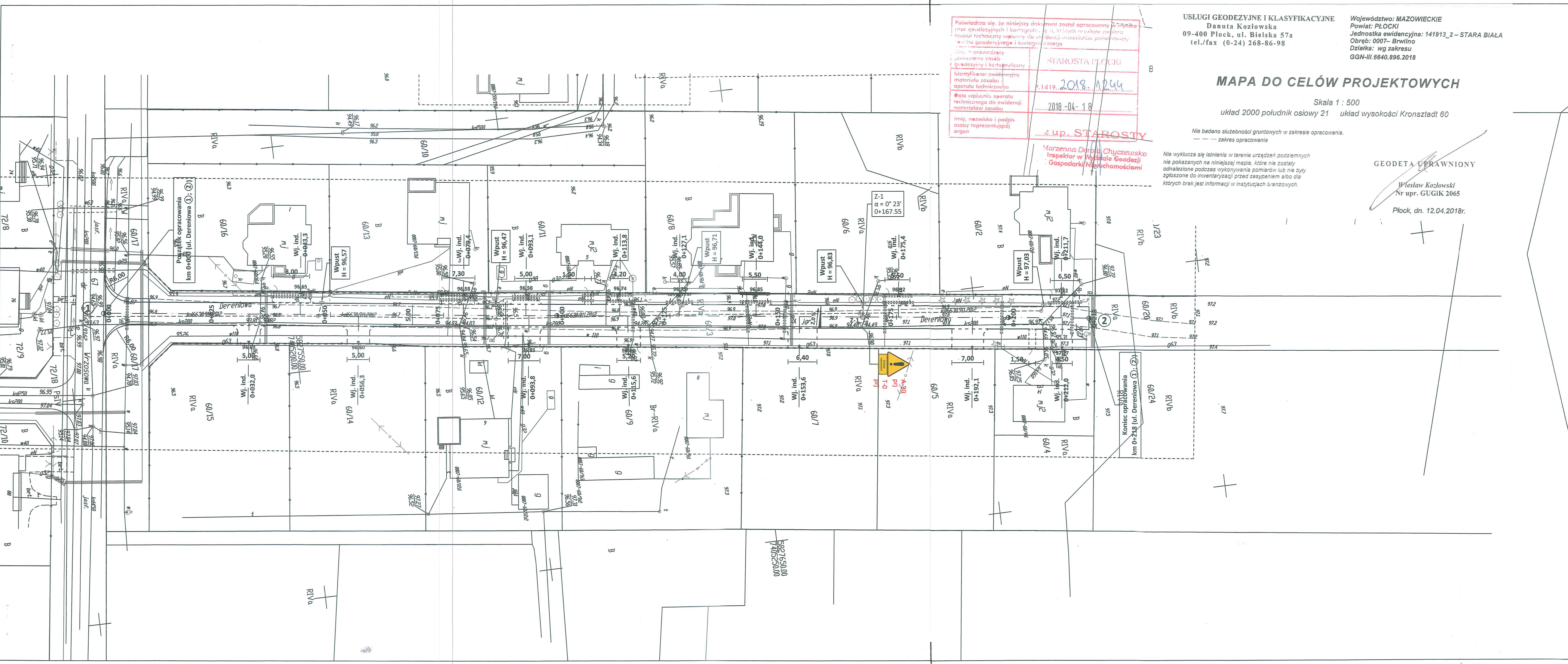
Wiesław Kozłowski
 Nr upr. GUGiK 2065

Plock, dn. 12.04.2018r.

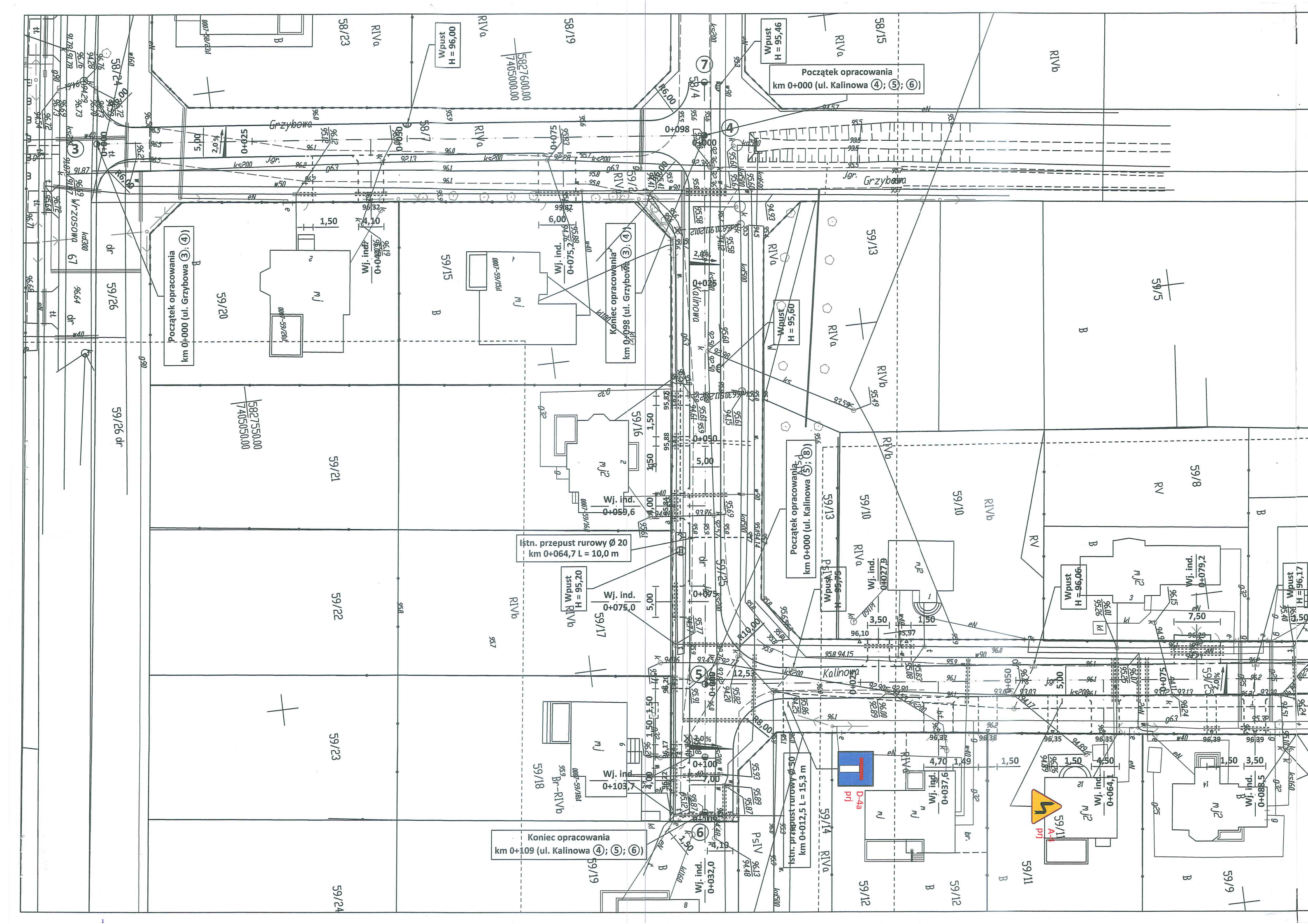
Legenda



A-30 prj
 T-0 prj
 - projektowane oznakowanie pionowe



OBIEKT		Budowa ulicy Grzybowej, Kalinowej i Dereniowej w miejscowości Brwilno			Nr umowy
ADRES		Brwilno, gmina Stara Biała, pow. plocki			
Treść rysunku		PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU (ulica Dereniowa)			Branża Drogowa
					Skala 1:500
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	inż. Tadeusz Kossakowski	39/70	05.2018		1
Asystent projektanta	mgr inż. Dawid Lewandowski		05.2018		



Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany w trybie prac geodezyjnych i kartograficznych. Wszelkie rezultaty zamierzonego opisu technicznego własności do ewidencji materiałów pomiarowych, w tym geodezyjnego i kartograficznego.

..... STAROSTA PŁOCKI

..... 2018. 04. 10

..... 2018. 04. 10

..... 2 HP. STAROSTY

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: 0007- Brwilno
 Działka: wg zakresu
 GGN-III.6640.896.2018

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500
 układ 2000 południk osiowy 21 układ wysokości Kronsztadt 60

Nie badano słabości gruntowych w zakresie opracowania.
 --- zakres opracowania

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

GEODETA UPRAWNIONY

Wiesław Kozłowski
 Nr upr. GUGIK 2065

Płock, dn. 12.04.2018r.

Legenda



- projektowane oznakowanie pionowe

Zatwierdzenie
 WÓJT
Stawomir Wójcik
 06.07.2018

W-1
 $\alpha = 7^{\circ}10'25''$
 $R = 150.000$
 $T = 9.866$
 $t = 19.703$
 $Z = 0.323$
 $i = 2\%$

W-2
 $\alpha = 7^{\circ}31'34''$
 $R = 150.000$
 $T = 9.866$
 $t = 19.703$
 $Z = 0.323$
 $i = 2\%$

OBIEKT		Budowa ulicy Grzybowej, Kalinowej i Dereniowej w miejscowości Brwilno		Nr umowy
ADRES		Brwilno, gmina Stara Biała, pow. płocki		
Treść rysunku		PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU (ulica Grzybowa i Kalinowa)		Branża Drogowa
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Tadeusz Kossakowski	39/70	05.2018	[Podpis]
Asystent projektanta	mgr inż. Dawid Lewandowski		05.2018	[Podpis]