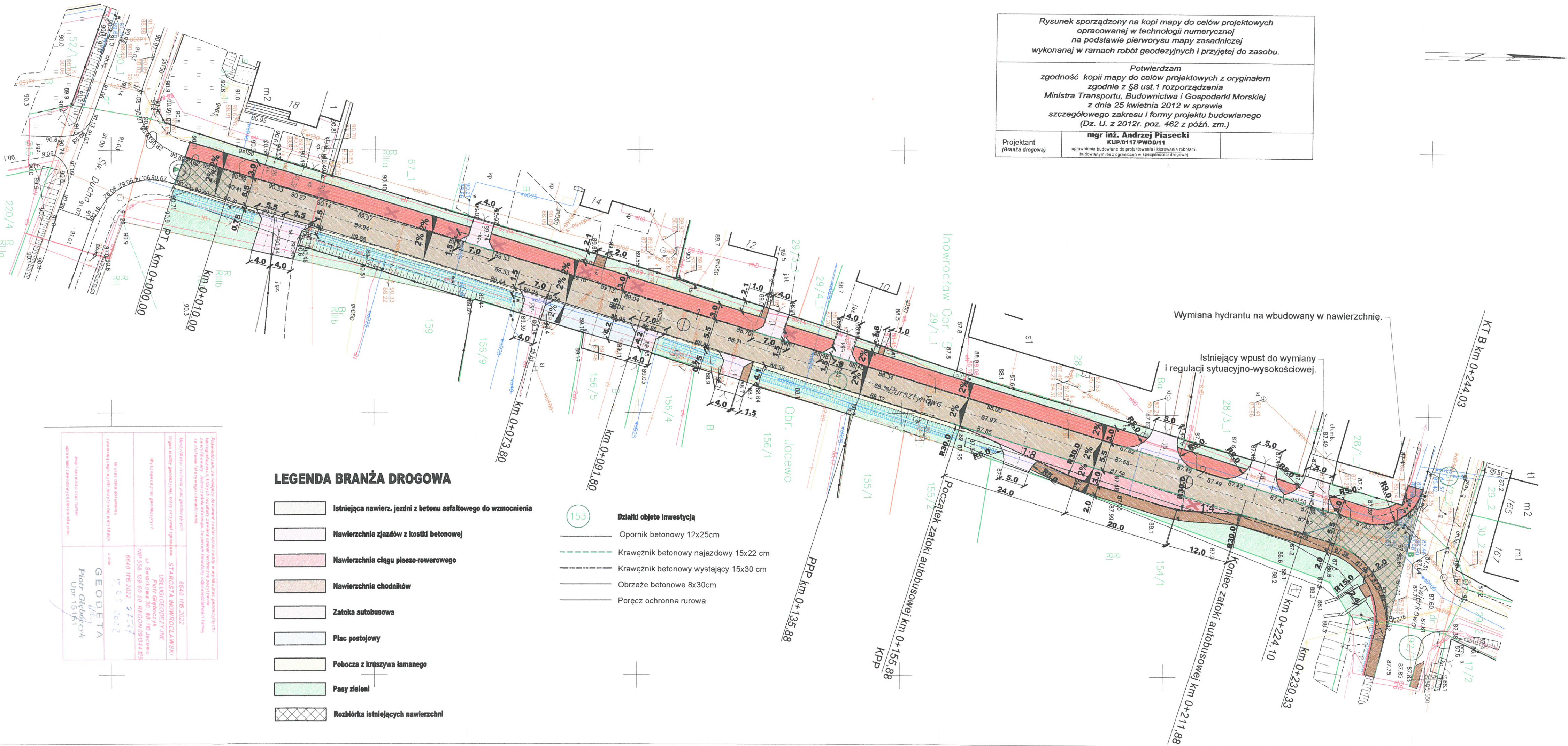


Układ współrzędnych: "2000" Poziom odniesienia: "PL-EVRF2007-NH"
ks. rob.: 01/31/22 ID 6640.1115.2022
Nie wklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych w niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w Instytucjach branżowych.
Mapę wykonano bez ustalania granic gruntowych.
Kolorem zielonym naniesiono granice prawne działek. Kolorem pomarańczowym naniesiono granice z digitalizacji.
Ston na dzień 12.04.2022 r.

WÓJT
Gminy Inowrocław
woj. kujawsko-pomorskie
z up. Wójta
mgr Magdalena Dąbrowska
Zastępca Wójta Gminy Inowrocław

Zakład Inżynierii Komunikacyjnej Andrzej Piasecki ul. Kopernika 5/71, 88-100 Inowrocław				
Objekt	Przebudowa drogi wewnętrznej, zlokalizowanej na dz. nr 153 w m. Jaczewo gmina Inowrocław (ul. Bursztynowa).			
Tytuł opracowania:	Plan zagospodarowania terenu			
branża drogowa	Projektant	mgr inż. Andrzej Piasecki uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0117/PWOD/11	Podpis	
Skala: 1:500	Faza: DT	Data: 07.2022	Nr rys.: 2	

Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych opracowanej w technologii numerycznej na podstawie pierworysu mapy zasadniczej wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.	
Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem zgodnie z §8 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r. poz. 462 z późn. zm.)	
Projektant (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP/0117/PWOD/11 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej



LEGENDA BRANŻA DROGOWA

- Istniejąca nawierz. jezdni z betonu asfaltowego do wzmocnienia
- Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- Nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego
- Nawierzchnia chodników
- Zatoka autobusowa
- Plac postojowy
- Pobocza z kruszywa łamanego
- Pasy zieleni
- Rozbłórka istniejących nawierzchni

- Działki objęte inwestycją
- Opornik betonowy 12x25cm
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm
- Obrzeże betonowe 8x30cm
- Poręcz ochronna rurowa

Podpisano, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, których rezultatem jest niniejszy projekt budowlany, który jest zgodny z danymi geodezyjnymi i inżynierskimi, na których opiera się. Jednocześnie załączam do niniejszego projektu budowlanego kopie dokumentów, które zostały przekazane do niniejszego projektu budowlanego.	
Organ nadzoru geodezyjnego, który otrzymał zgodę na wydanie projektu budowlanego	6640.1115.2022
Wydawca projektu budowlanego	USTŁUGI GEODEZYJNE Piotr Gębicki ul. Świerkowa 50, 86-100 Jaczewo NIP 556.09.60.50 REGON 09344125 6640.1115.2022. 21.07.2022
Na co dzień kierownik projektu	mgr inż. Andrzej Piasecki
Podpis kierownika projektu	mgr inż. Andrzej Piasecki
Podpis geodety	mgr inż. Andrzej Piasecki
Podpis inżyniera	mgr inż. Andrzej Piasecki

[illegible][illegible][illegible]

min. 4

2%

A

15

max. $\pm 5\%$

D

ZJAZD

TEREN DZIAŁKI

Lokalne uzupełnienie betonem C16/20

4

2

3

5

2

3

min. 4 m

2%

A

15

max. ±5%

D

10 5 10

Lokalne uzupełnienie betonem C16/20

4

2

3

Technical drawing of a drainage system cross-section. The drawing shows a drainage ditch (RÓW) with a 2% slope, a concrete filling (Lokalne uzupełnienie betonem C16/20), and a drainage pipe (A) with a diameter of 150 mm. The ditch has a width of 40 cm and a depth of 60 cm. The slope is 1:1.5. The drawing also shows a side view (POBOCZE) with a 2% slope and a drainage pipe (G) with a diameter of 150 mm. The side view shows a concrete filling (Lokalne uzupełnienie betonem C16/20) and a drainage pipe (A) with a diameter of 150 mm. The drawing includes dimensions for the concrete filling (15 cm, 12 cm, 15 cm, 10 cm, 15 cm, 12 cm, 15 cm) and the drainage pipe (150 mm). The drawing is labeled with 'RÓW' and 'POBOCZE'.

[illegible]

Technical drawing of a drainage system cross-section. The drawing shows a road surface with a 2% slope, a gutter, a curb, and a drainage channel. Dimensions are given in centimeters: 8, 30, 10, 30, 10, 5, 10, 13, 10, and 10. A 1:1.5 slope is indicated for the ditch. Labels E and C are present. A list on the right shows options 6, 2, and 3.

min. 4

2%

15

max. $\pm 5\%$

A

I

10 5 10 10 15 15 10 8 0.8

Lokalne uzupełnienie betonem C16/20

1 2 3

1. KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30 cm
2. PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 5cm
3. ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU C-12/15
4. KRAWEŹNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22 cm
5. OPORNIK BETONOWY WTOPIONY 12x25 cm
6. OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm

z up. Wójta
mgr *Magdalena Dąbrowska*
Zastępca Wójta Gminy Inowrocław

Zakład Inżynierii Komunikacyjnej Andrzej Piasecki ul. Kopernika 5/71, 88-100 Inowrocław			
Objekt	Przebudowa drogi wewnętrznej, zlokalizowanej na dz nr 153 w m. Jacewo gmina Inowrocław (ul. Bursztynowa).		
Tytuł opracowania:	Szczegóły konstrukcyjne		
branża drogowa	Projektant	mgr inż. Andrzej Piasecki uprawnienia budowlane numer KUP/017/PWOD/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis 
Skala: 1:20	Faza: DT	Data: 07.2022	Nr rys.: 4