

Skala 1:1000

Arkusz: 7.132.27.12.3

Arkusz: 7.132.27.11.2, 7.132.27.12.1

Układ poziomy: 2000, układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Gm. Mайдan Królewski – 180603 2.0002 HUTA KOMOROWSKA

GK.PODGiK.6642.1.725.2020

L. ks. rob: 210/2020

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień: 07.05.2020.

Mapa opracowana z wykorzystaniem materiałów otrzymanych z PODGiK

w ramach licencji nr: GK.PODGiK.6642.1.725.2020_1806_K05.

Ze względu na charakter inwestycji nie badano KW.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych

które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Wykonał dnia 14.05.2020:

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Andrzej Tokarz
36-105 Cieląg 205 A
tel. 601 525 452
UPR. ZAW. NR 19574

KOL-KART Sp. z o.o.

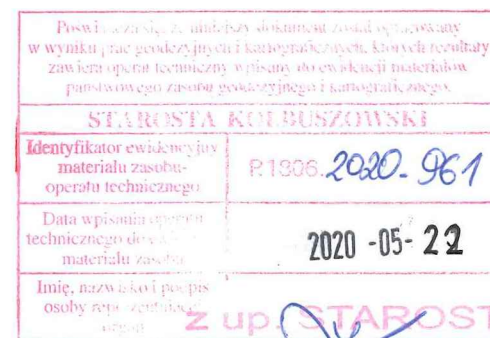
ul. Żytnia 6, 36-100 Kolbuszowa

NIP 814-163-70-57, REGON 180306452

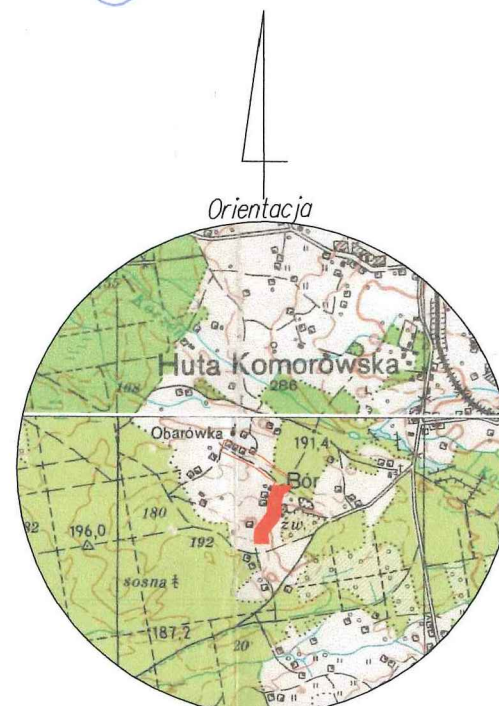
KRS: 0000558658

STAROSTWO POWIATOWE W KOLBUSZOWEJ
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Sprawdzono z materiałami ZUDP w Kolbuszowej
wniesiono projektowane, uzgodnione lokalizacje
i trasy urządzeń podziemior
(nie) występują tereny zmeliorowane
(nie) występują złoża surowców mineralnych
Kolb., dn. 25.05.2020. ZUDP.6630.21.7.20

Z UP. STAROSTY
mgr inż. Aleksandra Mokrzycki
PRZEWODNICZĄCY
Narad Koordynacyjnych

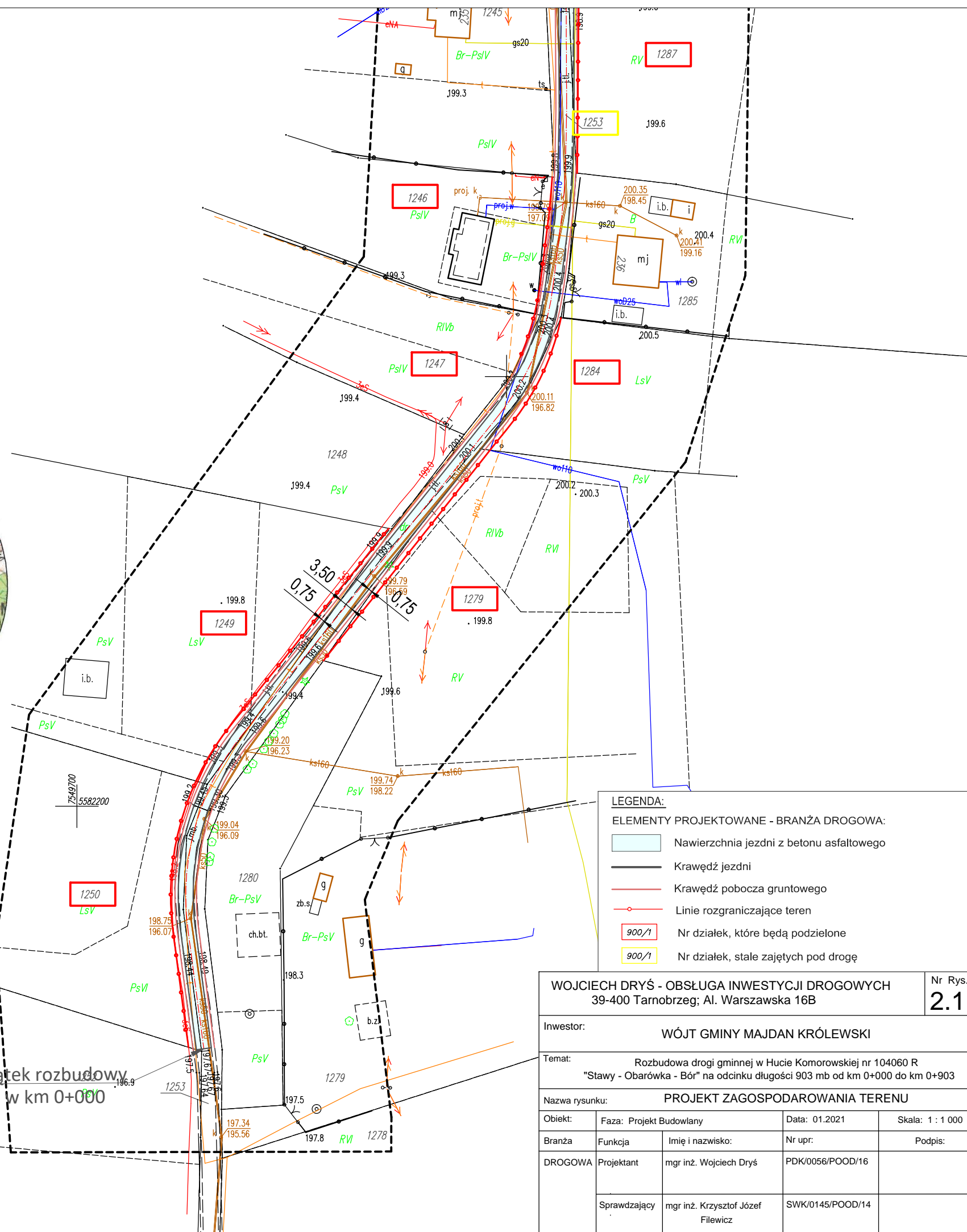


Inż. inż. Janusz Kita
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI
GEODEZYJNOJ I KARTOGRAFICZNEJ



skala 1:50000

Podzatek rozbudowy
drogi w km 0+000



WOJCIECH DRYŚ - OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH
39-400 Tarnobrzeg; Al. Warszawska 16B

Nr Rys.	
2.1	

Inwestor: WÓJT GMINY MAJDAN KRÓLEWSKI

Temat:	Rozbudowa drogi gminnej w Hucie Komorowskiej nr 104060 R "Stawy - Obarówka - Bór" na odcinku długości 903 mb od km 0+000 do km 0+903
--------	---

Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
----------------	---------------------------------

Objekt:	Faza: Projekt Budowlany		Data: 01.2021	Skala: 1 : 1 000
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Wojciech Dryś	PDK/0056/POOD/16	
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Józef Filewicz	SWK/0145/POOD/14	