

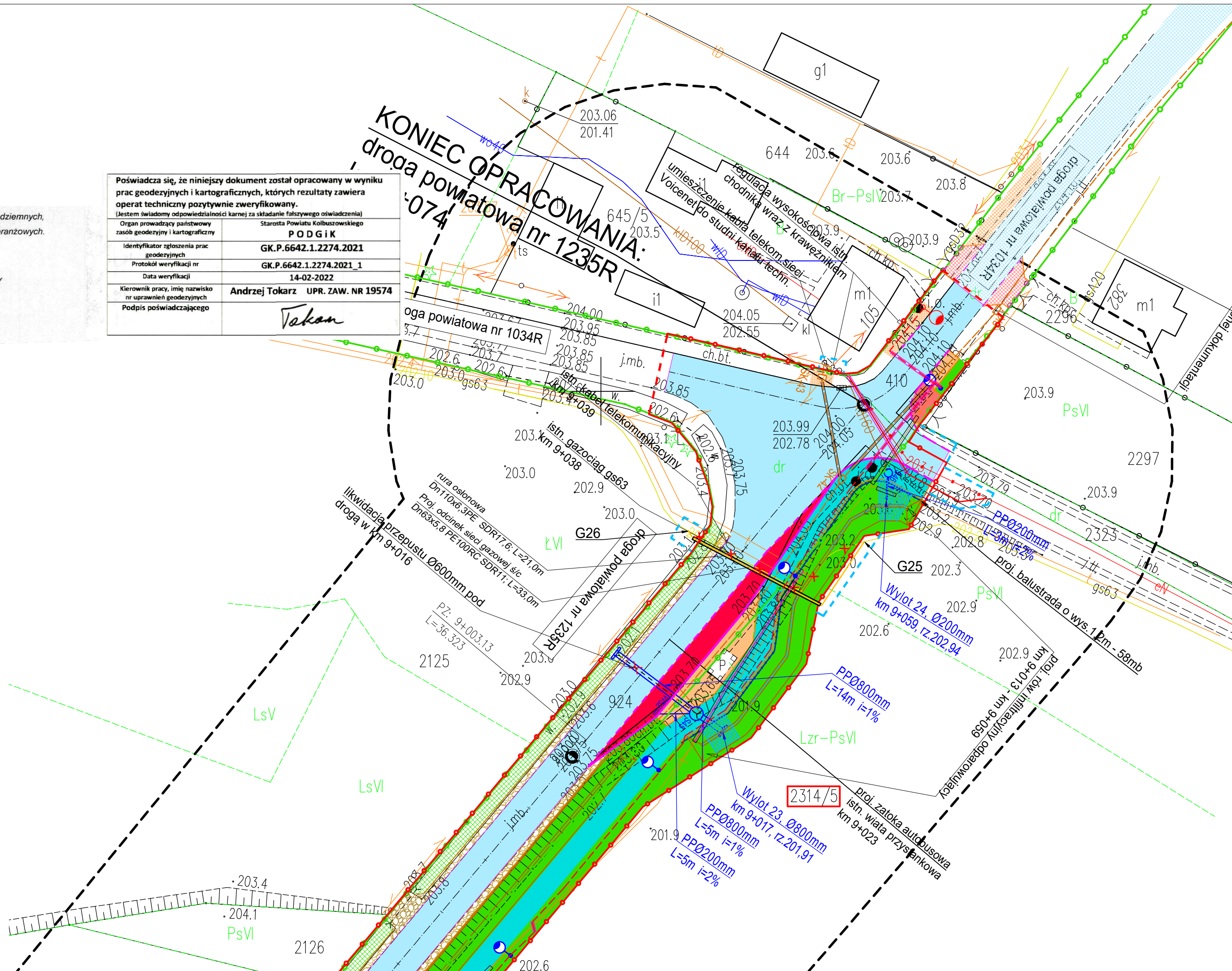
Skala 1:1000
Arkusz: 7.132.28.03.2
Układ poziomy: 2000, układ wysokościowy: EVRF2007
Gm. Majdan Królewski – 180603_2.0004 KRZĄTKA
GK.P.6642.1.2274.2021
L.ks.rob.:...431.9.2/2021...
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień: 17.11.2021r.
Mapa opracowana z wykorzystaniem materiałów otrzymanych z PODGIF

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

KOL-KART Sp. z o.o.
ul. Żytnia 6, 36-100 Kolbuszowa
NIP 814-163-70-57, REGON 180306452
KRS: 0000558658






























<p>Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.</p> <p>(Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywego oświadczenia)</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>Starosta Powiatu Kolbuszowskiego</p> <p>PODGIK</p>
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>GK.P.6642.1.2274.2021</p>
<p>Protokół weryfikacji nr</p>	<p>GK.P.6642.1.2274.2021_1</p>
<p>Data weryfikacji</p>	<p>14-02-2022</p>
<p>Kierownik pracy, imię nazwisko nr uprawnień geodezyjnych</p>	<p>Andrzej Tokarz UPR. ZAW. NR 19574</p>
<p>Podpis poświadczającego</p>	<p><i>Tokarz</i></p>

- odcinek G11 - G12 - długość rury stalowej dwudzielnej L=10,0m,
- odcinek G19 - G20 - długość rury stalowej dwudzielnej L=12,0m.





LEGENDA



- branża drogowa

-  - proj. jezdnia o nawierzchni z betonu asfaltowego
-  - proj. ciąg pieszo - rowerowy o nawierzchni z betonu asfaltowego
-  - proj. chodnik o nawierzchni z betonu asfaltowego
-  - przełożenie istn. chodnika o nawierzchni z kostki bruk.
-  - proj. zjazd o nawierzchni z kostki bruk. gr.8cm (kolor)
-  - proj. pobocze gruntowe / zjazdy z kruszywa
-  - proj. pobocze chłonne
-  - proj. zieleni
-  - istn. rów przydrożny do przebudowy / odmulenia
-  - proj. rów przydrożny umocniony płytami ażurowymi
-  - proj. rów przydrożny
-  - proj. rów przydrożny infiltracyjny odprowadzający
-  - proj. krawężnik betonowy 15x30cm
-  - proj. krawężnik betonowy 15x30cm zanizony
-  - proj. ściek z prefabrykowanych korytek muldowych
-  - proj. obrzeże betonowe 8x30cm
-  - proj. balustrada stalowa
-  - proj. bariera energochłonna SP-09
-  - proj. rów kryty
-  - proj. studnia betonowa Ø1200mm / Ø2000mm
-  - proj. wpusty deszczowe typu ulicznego kl.D400 wraz z przykanalikami
-  - proj. przepusty z rur PP Ø400mm z umocnieniem prefabrykowanymi murkami czołowymi
-  - proj. przepusty z rur PP Ø400mm z umocnieniem płytami ażurowymi
-  - istn. granica pasa drogowego
-  - proj. granica pasa drogowego / linia rozgraniczająca teren inwestycji
-  - linia rozgraniczająca teren inwestycji - niedzieląca
-  - granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych poza liniami rozgraniczającymi teren inwestycji
-  - zakres aktualizacji mapy
-  - działki do podziału







- branża elektryczna

-  - proj. oświetlenie uliczne z oprawami LED, zasil. kablem ziemnym
-  - proj. rura osłonowa na kablu elektroenergetycznym

- branża sanitarna

-  - likwidacja istn. gazociągu
-  - projektowany gazociąg w rurze osłonowej

- branża telekomunikacyjna

-  - proj. kanał technologiczny (profil KTU)
-  - proj. rura osłonowa na kanale technologicznym (zmiana profilu na KTp)
-  - proj. kabel teletechniczny ziemny
-  - proj. rura osłonowa na kablu teletechnicznym
-  - proj. likwidacja istn. kabla teletechnicznego
-  - proj. rura osłonowa na istn. kablu teletechnicznym

Jednostka projektująca:		<p align="center">Tadeusz Żak</p> <p align="center">ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg</p> <p align="center">fax.(15) 823 41 89; e-mail: firma.drogowa.twz@poczta.fm</p>		<p>Inwestor:</p> <p>Zarząd Powiatu Kolbuszowskiego reprezentowany przez Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Kolbuszowej</p>	
Nazwa inwestycji:		<p align="center">"Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1 235 R Brzostowa Góra - Krzątka w miejscowości Krzątka od km 5+250 do km 9+074"</p>		<p>Stadium:</p> <p align="center">Projekt Budowlany</p>	
Nazwa rysunku:		<p>PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE SIECI I PRZYŁĄCZY GAZOWYCH Ś/C PLAN SYTUACYJNY - ODCINKI G25-G26</p>		<p>Data:</p> <p align="center">03.2023</p>	
<p align="center">BRANŻA SANITARNA</p>				<p>Skala:</p>	
Projektant:		<p align="center">inż. Anna Mianowska upr. nr PDK/0237/PWOS/12</p> <p><small>do projektowania i wywierania robót budowlanych bez ograniczeń w szczególności instalacyjnych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small></p>		<p align="center">1:500</p>	
Sprawdzający:		<p align="center">inż. Krzysztof Buczyński upr. nr 1421/BG98</p> <p><small>do projektowania i wywierania robót budowlanych bez ograniczeń w szczególności instalacyjnych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small></p>		<p>Nr rysunku</p> <p align="center">S-7</p>	