

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

Arkusz: 7.132.28.03.4, 7.132.28.04.3, 7.132.28.08.2,
7.132.28.09.1, 7.132.28.09.2.

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 PODGiK.

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 19.01.2022:

KOL-KART Sp. z o.o.
ul. Żytnia 6, 36-100 Kolbuszowa
NIP 814-163-70-57, REGON 180306452
KRS: 0000558458

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

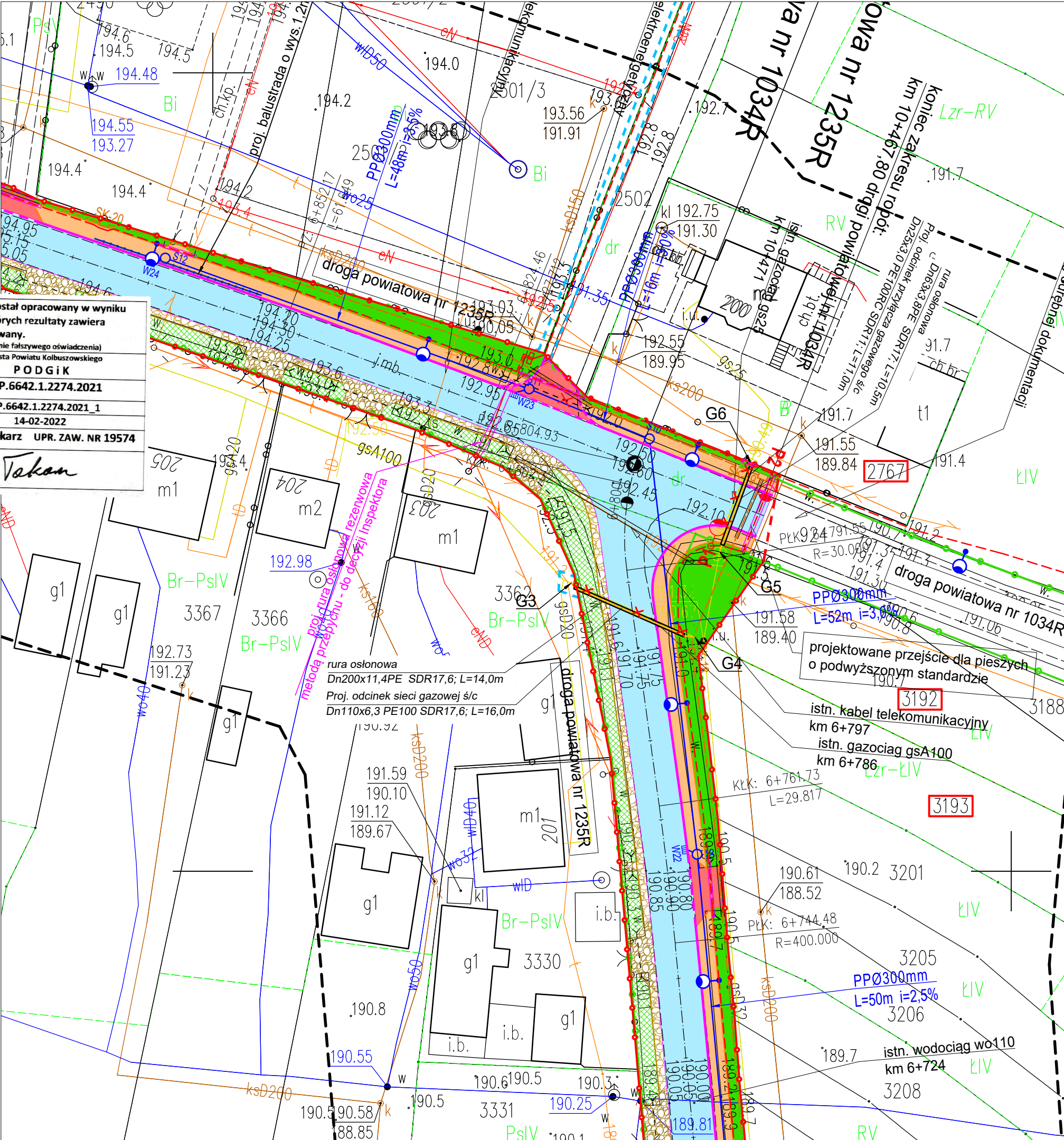
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. (Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywego oświadczenia)	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny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

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

- sieć gazowa i przyłącza średniego ciśnienia (średnie ciśnienie MOP 0,5 MPa):
do przebudowy
- odcinek przyłącza G1 - G2 Dn 25x3,0 PE100RC SDR11 o dł. L = 14,0 m
 - odcinek sieci G3 - G4 Dn 110x6,3 PE100 SDR17,6 o dł. L = 16,0 m
 - odcinek przyłącza G5 - G6 Dn 25x3,0 PE100RC SDR11 o dł. L = 11,0 m
 - odcinek sieci G7 - G8 Dn 110x6,3 PE100 SDR17,6 o dł. L = 13,5 m
 - odcinek sieci G9 - G10 Dn 110x6,3 PE100 SDR17,6 o dł. L = 11,0 m
 - odcinek przyłącza G13 - G14 Dn 25x3,0 PE100RC SDR11 o dł. L = 12,5 m
 - odcinek przyłącza G15 - G16 Dn 25x3,0 PE100RC SDR11 o dł. L = 10,5 m
 - odcinek sieci G17 - G18 Dn 63x5,8 PE100RC SDR11 o dł. L = 12,0 m
 - odcinek sieci G21 - G22 Dn 63x5,8 PE100RC SDR11 o dł. L = 12,0 m
 - odcinek sieci G23 - G24 Dn 63x5,8 PE100RC SDR11 o dł. L = 14,0 m
 - odcinek sieci G25 - G26 Dn 63x5,8 PE100RC SDR11 o dł. L = 33,0 m

do zabezpieczenia rurą dwudzielną stalową Dn125 pod jezdnią bitumiczną

- 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. zieleń
	- 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 zaniżony
	- 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 przykanalikiem
	- 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: <div>Tadeusz Żak</div> <div>ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg</div> <div>fax.(15) 823 41 89; e-mail: firma.drogowa.twz@poczta.fm</div>		Investor: Zarząd Powiatu Kolbuszowskiego reprezentowany przez Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Kolbuszowej
Nazwa inwestycji: <div>"Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1 235 R Brzostowa Góra - Krzątka w miejscowości Krzątka od km 5+250 do km 9+074"</div>		Stadium: <div>Projekt Budowlany</div>
Nazwa rysunku: PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE SIECI I PRZYŁĄCZY GAZOWYCH Ś/C PLAN SYTUACYJNY - ODCINKI G3-G4, G5-G6		Data: <div>03.2023</div>
BRANŻA SANITARNA		Skala:
Projektant: <div>inż. Anna Mianowska upr. nr PDK/0237/PWOS/12</div> <div>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</div>		1:500
Sprawdzający: <div>inż. Krzysztof Buczyński upr. nr 142/TBG-98</div> <div>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</div>		Nr rysunku <div>S-2</div>