

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

Arkusz: 7.132.28.09.4

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: 0000558658

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

Poświadczam się, 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 <b>PODGiK</b>
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	<b>GK.P.6642.1.2274.2021</b>
Protokół weryfikacji nr	<b>GK.P.6642.1.2274.2021_1</b>
Data weryfikacji	<b>14-02-2022</b>
Kierownik pracy, imię nazwisko nr uprawnień geodezyjnych	<b>Andrzej Tokarz UPR. ZAW. NR 19574</b>
Podpis poświadczającego	<i>Tokarz</i>

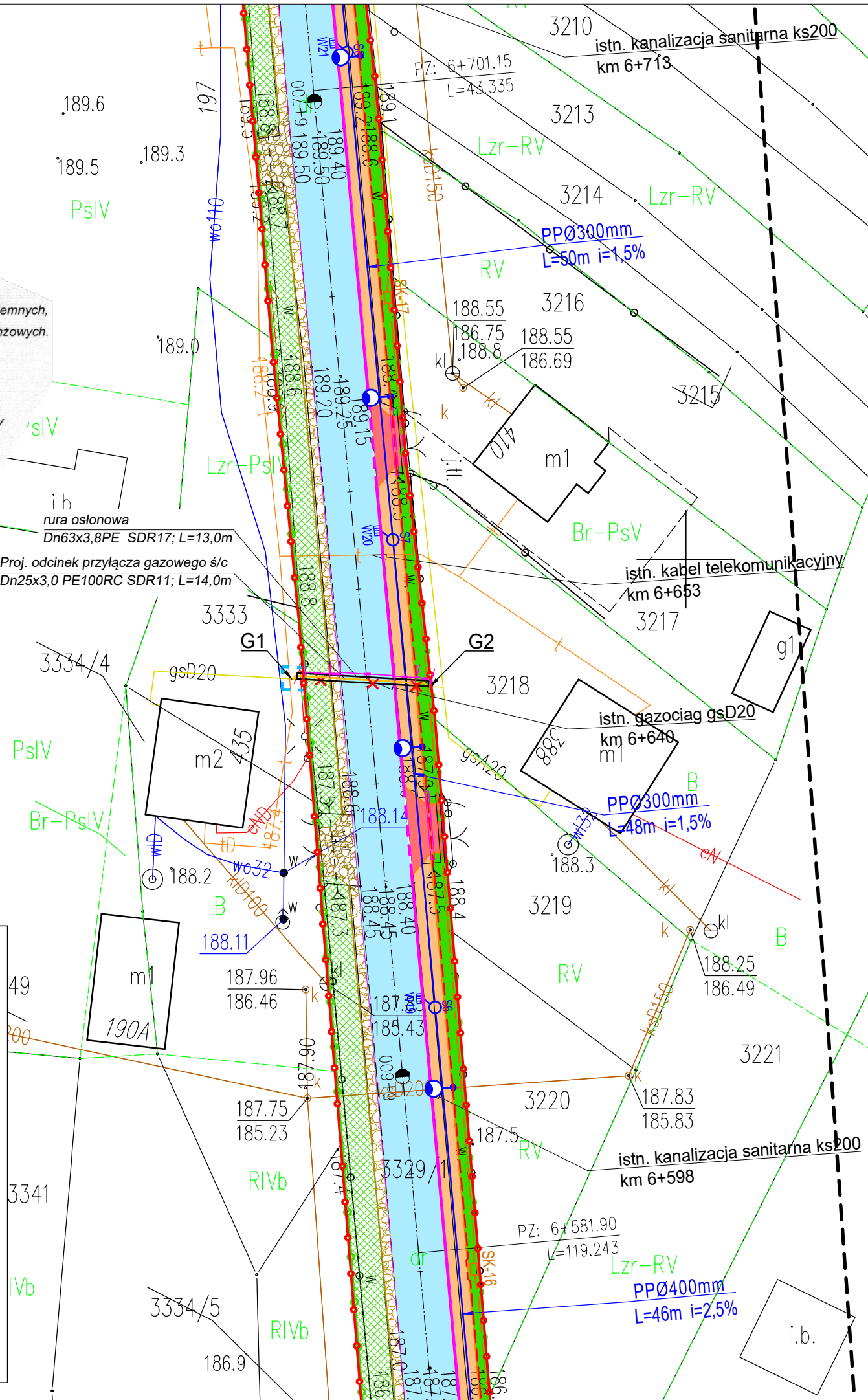
- branża sanitarna  
- likwidacja istn. gazociągu  
- projektowany gazociąg w rurze osłonowej

▪ 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 dwudzielną L=10,0m,
- odcinek G19 - G20 - długość rury stalowej dwudzielną 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. zjazdy 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 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 - niedzielająca
  - 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:  "Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1 235 R Brzostowa Góra - Krzątka w miejscowości Krzątka od km 5+250 do km 9+074"			Stadium:  Projekt Budowlany
Nazwa rysunku: PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE SIECI I PRZYŁĄCZY GAZOWYCH Ś/C PLAN SYTUACYJNY - ODCINEK G1-G2			Data:  03.2023
BRANŻA SANITARNA			Skala:  1:500
Projektant:	inż. Anna Mianowska upr. nr PDK/0237/PWOS/12  do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Sprawdzający:	inż. Krzysztof Buczyński upr. nr 142/TBG/98  do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
			Nr rysunku <div>S-1</div>