



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.

KOL-KART Sp. z o.o.  
ul. Żytnia 6, 36-100 Kolbuszowa  
NIP 814-163-70-57, REGON 180306452  
KRS: 000058458

GEODETA UPRAWNIIONY  
inż. Andrzej Tokarz  
36-105 Cmogas/205 A  
tel. 601 528 452  
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 państwową zasob geodezyjny i kartograficzny	Starosta Powiatu Kolbuszowskiego
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PODGiK
Protokół weryfikacji nr	GK.P.6642.1.2274.2021
Data weryfikacji	14-02-2022
Kierownik pracy, imię nazwisko nr uprawnień geodezyjnych	Andrzej Tokarz UPR. ZAW. NR 19574
Podpis poświadczającego	Tokarz

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:

- 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. zjazdy 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 corytek 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	
- likwidacja istn. kabla teletechnicznego	
- proj. rura osłonowa na istn. kablu teletechnicznym	

Jednostka projektująca: <b>Tadeusz Żak</b> ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg fax.(15) 823 41 89; e-mail: firma.drogowa.twz@poczta.fm		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 - ODCINKI G17-G18; G19-G20		Data: 03.2023
BRANŻA SANITARNA		Skala:
Projektant: inż. Anna Mianowska upr. nr PDK/0237/PWOS/12		1:500
Sprawdzający: inż. Krzysztof Buczyński upr. nr 1427BG/98		Nr rysunku <b>S-5</b>