



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. 601 525 452
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>

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 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 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
	- działka 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: Tadeusz Żak 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 G7-G8; G9-G10; G11-G12		Data: 03.2023
BRANŻA SANITARNA Projektant: inż. Anna Mianowska upr. nr POK/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		Skala: 1:500
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 S-3