

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500  
Arkusz: 7.127.29.19.1.2, 7.127.29.19.2.1  
7.127.29.19.1.4, 7.127.29.19.2.3  
Układ poziomy: 2000, układ wysokościowy: Kronstadt 86  
Gm. Głogów Małopolski – 181606\_4.0001 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI  
PODGIK 4410.1.2206.2020  
L.k.s.rob.: ...171/2020...

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień: 07.04.2020r.  
Mapa opracowana z wykorzystaniem materiałów otrzymanych z PODGIK  
w ramach licencji nr: PODGIK 4410.1.2206.2020\_1816\_K05  
Ze względu na charakter inwestycji Księg Wieczystych nie badano.  
Nie wykrywa się stężeń w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w inżynierskich branżach.  
Wykonano dnia 20.04.2020

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

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

Posiadać się, że niniejszy dokument został opracowany na podstawie danych i kartograficznych, które zostały technicznie weryfikowane do ewidencji materiałów i kartograficznych	STARSIA IZ SZKOLSKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej P1816.20.2009 21.05.2020 Załącznik nr 1 do projektu Załącznik nr 2 do projektu Załącznik nr 3 do projektu Załącznik nr 4 do projektu Załącznik nr 5 do projektu Załącznik nr 6 do projektu Załącznik nr 7 do projektu Załącznik nr 8 do projektu Załącznik nr 9 do projektu Załącznik nr 10 do projektu
---	--

Za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych

branża sanitarna - przebudowa gazociągu średniego ciśnienia

1 - 2  
g Dn180x10,3 PE100RC SDR17,6

2-3-4-5; 6-7; 8-9  
g Dn63x5,8 PE100RC SDR11

3-3.1; 4-4.1  
g Dn40 PE100 SDR11

3-3.1; 4-4.1  
g Dn40 PE100 SDR11

- numer odcinka wg warunków techn.  
- projektowana trasa sieci gazowej  
(przejścia pod drogami w rurach osłonowych)

- numer odcinka wg warunków techn.  
- projektowana trasa sieci gazowej  
(przejścia pod drogami w rurach osłonowych)

- numer odcinka wg warunków techn.  
- projektowana trasa przyłącza gazowego  
(przejścia pod drogami w rurach osłonowych)

- istniejący gazociąg do likwidacji i usunięcia

LEGENDA:

- Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- Nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej
- Proj. krawężnik betonowy 15x30cm
- Proj. kanalizacja deszczowa Dn200-315mm PP SN8
- Proj. wpust deszczowy Dn500
- Proj. studnia kanalizacji deszczowej DN1000
- Proj. kanał technologiczny
- Granica pasa drogowego

Jednostka projektująca: <b>Tadeusz Żak</b> ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg	Inwestor: Gmina Głogów Mlp. Rynek 1 36-060 Głogów Mlp.
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA ULICY PADEREWSKIEGO W GŁOGOWIE MAŁOPOLSKIM	Stadium: Projekt wykonawczy
Adres inwestycji: Obręb: 0001 Głogów Małopolski, Jedn. ewid. Głogów Małopolski	Data: 08.2020
Nazwa rysunku: BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ - SYTUACJA	Skala: 1:500
Projektant: inż. Anna Mianowska ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg	Nr rysunku <b>1</b>
Sprawdzający: inż. Krzysztof Buczyński ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg	