

Legenda:

- Proj. krawężnik wyniesiony betonowy
- Proj. krawężnik wtopiony betonowy
- Oś drogi głównej
- Oś zjazdu
- Proj. obrzeże betonowe
- Projektowana sieć gazowa średniego ciśnienia
- Istniejąca sieć gazowa średniego ciśnienia
- Istniejąca sieć gazowa średniego ciśnienia do likwidacji
- 1 Projektowany punkt charakterystyczny gazociągu
- E Projektowane kolano
- C Projektowana mufa
- BT Projektowany trójnik redukcyjny
- TT Projektowany trójnik siodłowy

UWAGA:
Miejsca do likwidacji istniejącego gazociągu średniego ciśnienia należy odciąć i zaślepić.

INWESTYCJA: „Rozbudowa skrzyżowania drogi powiatowej 1819W - ul. Jagiellońskiej z drogą gminną ul. Słowackiego w Legionowie wraz z infrastrukturą”

WYKONAWCA:




DROMACC
engineering and related
technical consulting

MACIEJ BIAŁOSZEWSKI

ul. Goworowska 31A/5
07-410 Ostrołęka
NIP: 758-210-07-65
REGON: 146110936
tel. +48 660 522 577

ZAMAWIAJĄCY:



ZARZĄD POWIATU LEGIONOWSKIEGO
ul. gen. Władysława Sikorskiego 11
05-119 Legionowo

	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	MAZ/0195/PWOS/06	
OPRACOWAŁ:	inż. Przemysław Pazik		

RYSUNEK: PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY nr: 2

- sieć gazowa

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
03/2022	1:500	PW	A