

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1:500

ARKUSZ MAPY NR 8 (12)

Miejscowość: Raczek, Dąbrowa, Moczyły i Szkoła
 Jednostka ewidencyjna: 201205-2, Raczek

Obrepy: 0019 Raczek, 0026 Dąbrowa, 0015 Moczyły i 0027 Szkoła

Numer zgłoszenia pracy geodezyjnej: GKN.6640.460.2019

Układ współrzędnych prostokątnych: 2000/8

Układ wysokości: Kransztadt 86

Data opracowania mapy: 06 - 09. 2019 roku

Oznaczenie granic obszaru aktualizacji

Słuźebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów: nie badano

Mapę uaktualniono o nową bazę GESUT, BDOT1500 i EGIB
 gminy Raczek aktualną na dzień 2020.04.10.

P. 2012.2020.497
 2020-04-24
INSPEKTOR
Wojciech Andrzej Orłowski

USŁUGI GEODEZYJNE
 STANISŁAW ESSEL
 16-400 Suwałki, ul. Pała 8/37
 tel. 601 392 698
 NIP 8441043988, REG. 790192743

STAROSTA SUWAŁSKI
 ul. Świerkowa 60
 16-400 Suwałki

Mapa stanowi integralną część
 decyzji Starosty Suwałskiego
 z dnia 04.09.2020r. Nr GKN.6821.11.2020

Z up. STAROSTY
mgr inż. Danuta Piszczatowska
 Naczelnik Wydziału Geodezji, Katastru
 i Gospodarki Nieruchomościami

Geodeta Uprawniony
 Upr. 458101
Stanisław Essel
 16-400 Suwałki, ul. Pała 8/37
 tel. 601 392 698



LEGENDA:

- (yellow line) — projektowany gazociąg
- (orange line) — pas kontrolowany
- (red line) — szerokość – 1,0m
- (blue line) — powierzchnia – 74,0m²
- (green line) — pas budowlano-montażowy
- (purple line) — powierzchnia 270,5m²

Jednostka projektowa	USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMATYCZNE Danuta Piszczatowska ul. Sikorskiego 57A; 16-400 Suwałki; tel. (087) 563 - 07 - 13		Nr rys.	S-1
Nazwa obiektu:	Budowa sieci gazowej w Raczkach		SKALA	1:500
Adres:			Data:	03.2020r.
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu sieć gazowa średniego ciśnienia - ARKUSZ 8			
Projektant:	Imię i Nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis	
Sprawdzający :	mgr inż. Danuta Piszczatowska	SUW 75190	<i>[Signature]</i>	03.2020r.
Opracowała :	mgr inż. Edyta Łysenko	PDL0053/ POOS109	<i>[Signature]</i>	03.2020r.
	inż. Karolina Bogdan		<i>[Signature]</i>	03.2020r.

projektowany gazociąg
 pas kontrolowany:
 szerokość – 1,0m
 powierzchnia – 74,0m²
 pas budowlano-montażowy:
 powierzchnia 270,5m²