



Istniejące przyłącze gazowe zakończone szafką gazową z reduktorem i dwoma gazomierzami miechowymi wg warunków (szafka wraz z osprzętem poza zakresem opracowania)

- Legenda:**
- sieć wodociągowa
  - sieć kanalizacyjna
  - sieć gazowa
  - sieć elektroenergetyczna
  - sieć teletechniczna
  - granice działek
  - projektowana instalacja gazowa PE
  - strefa kontrolowana projektowanej instalacji
  - x demontaże
  - x rura osłonowa

Przedmiotowy budynek

Dwie szafki gazowe na zawory kulowe

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 25 kwietnia 2012 r. [wraz z późn. zmianami] § 8 ust. 1. poświadczam za zgodność z oryginałem niniejszą kopię mapy do celów projektowych:

		44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25	
RYBNIK		tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60	
		www.energositystemrybnik.pl, biuro@energositystemrybnik.pl	
TYTUŁ RYSUNKU:		Projekt zagospodarowania terenu	
TYTUŁ OPRACOWANIA:		Modernizacja systemu c.o. i c.w.u. dla budynku OSP i świetlicy przy ul. Pszczynskiej 24 w Rudziczce	
NAZWA I ADRES		241006 2 Suszec; obr. 0005 Rudziczka; dz. nr 1150/29	
OBIEKTU:		43-267 Suszec, ul. Pszczynska 24	
INWESTOR:		Gmina Suszec, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Domski	SLK/9770/PBS/21	
			DATA: 11.2021
			SKALA: 1:500
			NR RYS.: 01