

LEGENDA:

ISTNIEJĄCE SIECI UZBROJENIA PODZIEMNEGO

- w wodociągowe
- e elektroenergetyczne
- t telekomunikacyjne
- k kanalizacyjne
- g gazowe
- c ciepłownicze
- nn kabel elektroenergetyczny nn
- nn kabel elektroenergetyczny nn w ostanie

- granicza działki
- kontur klasyfikacyjny

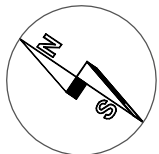
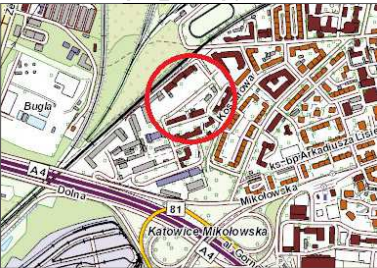
.295.10 punkt o określonej wysokości

113 Teren zamknięty, działka PKP

MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

brak

ORIENTACJA



Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub nie były możliwe do wykrycia aparaturą.

Ze względu na charakter inwestycji nie analizowano przedstawionego w bazie danych ewidencji gruntów i budynków przebiegu granic przedmiotowych działek. PRZEDMIOTOWA MAPA NIE SŁUŻY DO PROJEKTOWANIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH BLIŻEJ NIŻ 4[m] DO GRANIC NIERUCHOMOŚCI.

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	G-III.6642.4.1813.2018	
Obiekt:	przy ul. Koszarowej	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	246901_1
	nazwa	m. Katowice
Obręb ewidencyjny	identyfikator	246901_1.0001
	nazwa	Dz. Śródmieście – Zafęże
Sekcja mapy	6.129.29.05.3.4, 6.129.29.05.4.3, 6.129.29.10.2.1	
Skala mapy	1 : 500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
	wysokości	Kronsztad86 (GEOIDA PL2011)
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----	

<div>BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE</div> <div></div> <div>mgr inż. Marcin Raniowski ul. Wiejska 61a Łany Wielkie 44-153 Sośnicowice tel.: 510 626 830</div>	Temat: Rozbudowa części infrastruktury będącej w dyspozycji Komendanta Wojewódzkiego Policji w Katowicach na potrzeby realizacji zadań z zakresu zarządzania kryzysowego i przygotowań obronnych. Plan zagospodarowania terenu			Data: 11.2018
	Obiekt : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Koszarowa 17 dz. nr 24/5	Inwestor: Komenda Miejska Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice	Ark. / l.ark 1 / 1	
		Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr
	Projektował	mgr inż. Tomasz Gliniecki		SLK/5096/PWOE/14
	Sprawdzał	mgr inż. Ireneusz Piwko		SLK/5094/POOE/13
				Rysunek nr E 06