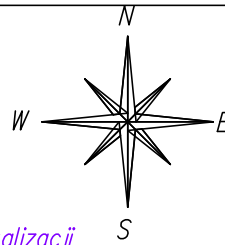


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:1000

Województwo: śląskie
Powiat: wodzisławski
Jednostka ewidencyjna: Mszana (241509_2)
obręb: Połomia (241509_2.0003)
Miejscowość: Połomia

Arkusz mapy zasadniczej:
6.123.26.01.1 (układ "2000")
układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH



Granice działek wniesiono na podstawie numerycznej mapy ewidencji gruntów, pozyskanej z PZGiK, z wymaganą przepisami dokładnością.
Mapa niniejsza służy do projektu sieci uzbrojenia terenu i oświetlenia ulicznego.
Linia przerywana wskazuje na zgodny projekt budowy sieci kanalizacyjnej – projekt.
Nie wszystkie dane ewidencyjne wykazane na niniejszej mapie spełniają wymagania dokładnościowe określone w przepisach.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń sieci uzbrojenia terenu, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.
Mapa bez uzgodnień branżowych.
Nie badano słabości gruntowych.

- zakres aktualizacji
- granice działek
- granice konturów klasyfikacyjnych
- linie rozgraniczające z MPZP
- linie zabudowy z MPZP

WG.6640.1.1699.2020

Racibórz, dnia 21.10.2020 r.

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
AZYMUT Marek Sebastian
ul. Szczecińska 16, 47-400 Racibórz
tel. (032) 414 03 03, 606 443 329
marek.sebastian_xi@wp.pl
NIP 639-134-04-52

6540600
5539900

LEGENDA	
	proj. przewód elektroenergetyczny napowietrzny oświetleniowy typu AsXS _n 2x25mm ²
	proj. słup żelbetowy wirowany z zabudowaną oprawą oświetleniową
	proj. słup żelbetowy wirowany
	1/proj. numer projektowanego słupa żelbetowego, funkcja oraz rodzaj
	proj. uziemienie, zgodne z podaną wartością rezystancji
	istniejący słup żelbetowy z zabudowaną oprawą ośw.
UWAGI	
<ul style="list-style-type: none">Zasilanie oświetlenia wyprowadzić z istniejącego słupa żelbetowego ŻN-10 rozkracznegoW celu wykonania zasilania na istn. słupie zabudować napowietrzny rozłącznik bezp. jednofaz.Oprawy ledowe oświetlenia ulicznego zabudować na projektowanych słupach wirowanych żelbetowychZasilanie opraw wykonać za pomocą przewodu elektroenergetycznego napowietrznego AsXS_n 2x25mm²Wszystkie urządzenia i aparaty elektryczne muszą posiadać atesty i świadectwa dopuszczone do stosowania wydane przez uprawnione instytucje zgodnie z prawem budowlanym oraz ustawą o wyrobach budowlanych	

