

Godto mapy zasadniczej w układzie 65: 531.224.1224, 1222, 1242
Godto mapy zasadniczej w układzie 2000: 6.130.31.12.12, 14

sieć wodociągowa
sieć kanalizacyjna
sieć energetyczna
sieć gazowa
sieć telekomunikacyjna
sieć ciepłownicza
granica działki
zakres opracowania

Punkty graniczne zostały określone z wymaganą dokładnością operatem geodezyjnym KERG: 616 – 574 / 2009, 616 235 / 2004, 616 – 929 / 2014
Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynku usytuowanego w odległości mniejszej niż 4.0 m od granicy nieruchomości 3634.
Aktualizacja w obszarze zaznaczonym linią przerywaną.

Mapa opracowana w dniu 30.03.2016 r.

—	projektowana instalacja gazowa
—	projektowana instalacja wodociągowa
—	projektowana instalacja hydrantowa
—	projektowana instalacja kanalizacji deszczowej
—	projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
—	projektowana instalacja ciepła
—	projektowane odwodnienie liniowe
—	projektowane budynki
	projektowany wpust deszczowy z osadnikiem
W1	oznaczenie instalacji wodociągowej
KS1	oznaczenie instalacji kanalizacji sanitarnej
KD1	oznaczenie instalacji kanalizacji deszczowej
SEP	oznaczenie projektowanego separatora z osadnikiem

1. Wyszukiwanie robót budowlanych należących do wykonywania zgodnie z Polskimi Normami, w tym: projektowania, nadzoru inwestycyjnego, nadzoru nad wykończeniem, nadzoru Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Bieg wykazania na rynku technicznym elementów, których zastosowanie umożliwia wyeliminowanie kosztów, a także wyeliminowanie kosztów, których zastosowanie nie zmienia wydatków z konieczności skalowania i zastosowania.
3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozprawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rynków, które do tego elementu się odnoszą.
4. Wyszukiwanie elementów konstrukcyjnych należy przynajmniej według podanych opisywanych elementów, które są elementami konstrukcyjnymi.
5. Zależnie niegodności pomiędzy projektami architektonicznymi i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejących obiektów należy uzgodnić.
6. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy wyposażenia, które nie są elementami konstrukcyjnymi, należy uzgodnić z właścicielem, który zamawia i wykonać na podstawie zvereifikowanych danych rzeczywistych.
7. Wszelkie elementy konstrukcyjne, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami, w tym z przepisami, które są zgodne z funkcją obiektu.
8. Wszelkie elementy konstrukcyjne muszą być zgodne z przepisami, które są zgodne z funkcją obiektu.
9. Wszelkie elementy konstrukcyjne muszą być zgodne z przepisami, które są zgodne z funkcją obiektu.
10. Wszelkie elementy konstrukcyjne muszą być zgodne z przepisami, które są zgodne z funkcją obiektu.

INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu
------------	--

LOKALIZACJA działka 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec
ośręb 0010

STADIUM	PW
---------	----

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DEMURG

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
---------	-----------------	-----------------	--------

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Jankowiak	WKP/0276/PW05/04 w spec. i urz. sanitarnych	
-------------	-----------------------------	--	--

		WKP18.0135.05	
--	--	---------------	--

OPRACOWAŁ	mgr inż. Izabela Gośka		
-----------	------------------------	--	--

SPRAWDZIŁ			
-----------	--	--	--

TRÉŠĆ RYS	SKALA
-----------	-------

Plan zagonodowodzenia terapii:	
--------------------------------	--

Plan zagospodarowania terenu - 1:500

plansza zbiorcza sieci	1000
------------------------	------

DATA	MAJ 2017	NR KONTRAKTU	001606
------	----------	--------------	--------

BRANZA	S	NR REWIZJI	01	NR RYSUNKU	S 01
--------	---	------------	----	------------	------

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i adaptowany osobom trzecim

Instytut Wydawniczy „Prawo i Sprawiedliwość”