

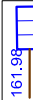


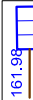
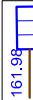
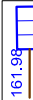
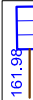
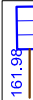
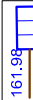
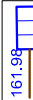
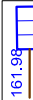






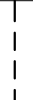
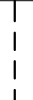





LEGENDA:	BRANŻA SANITARNA:	
	 GRANICA ZLEWNI A ODWADNIANIEGO TERENU	 PROJ. PRZYŁĄCZ KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ
 10,15m	 PROJ. STUDIUM REWIZYJNA	 PROJ. STUDIUM REWIZYJNA
	 10,15m	 10,15m
	 10,15m	 10,15m
	 10,15m	 10,15m
	 10,15m	 10,15m
LEGENDA:	BRANŻA DROGOWA:	
	 PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BRUKOWEJ (BETONOWEJ) - 622,00 m	 PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BRUKOWEJ (BETONOWEJ) - 622,00 m
LEGENDA:	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:	
	 PROJEKTOWANA JEZDNIJA MANEWIOWA - 451,00 m	 PROJEKTOWANA JEZDNIJA MANEWIOWA - 451,00 m
LEGENDA:	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:	
	 KRAWIEŻNIK BETONOWY: - odczyty h=12cm - odczyty h=4cm	 KRAWIEŻNIK BETONOWY: - odczyty h=12cm - odczyty h=4cm
LEGENDA:	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:	
	 OBRZEŻE BETONOWE	 OBRZEŻE BETONOWE
LEGENDA:	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:	
	 ISTNIEJĄCY MUR DO ROZBÓRKI	 ISTNIEJĄCY MUR DO ROZBÓRKI

 <p><b>RCUS</b> Firma Inżynierska ARCUS Jerzy Bajor</p>	<p><b>Firma Inżynierska ARCUS</b> <b>Jerzy Bajor</b> ul. Kuczyński Kosielskiej 17/37, 31-234 Kraków tel/fax (12) 541-50-04 e-mail: biuro@arcus.com.pl, biuro@interia.pl</p>		<p><b>MAPA ZLEWNIA A</b></p>		<p><b>RCUS</b> Firma Inżynierska ARCUS Jerzy Bajor</p>	
	<p><b>INWENTARZ</b></p> <p><b>GRUNTA ZATOR</b> <b>Miasteczko Józefa Piłsudskiego 1</b> <b>32-640 Zator</b></p>	<p><b>Nazwa zadania:</b></p> <p>Budowa parkingu wraz z drogami dojazdowymi, ciągami pieszymi oraz terenami rekreacyjnymi dla obsługi parkingów i obiektów sportowych z 2 miejscami parkingowymi z 33338 na działce nr 510M w Płaczynach, gmina Zator</p>	<p><b>Spisano:</b></p> <p><b>BRANISZA SANITARIA</b></p>	<p><b>Intyg / nazwisko</b></p> <p><b>mgr inż. Piotr Konior</b> <b>mgr inż. Romuald Żywno</b> <b>mgr inż. Jacek Wolański</b></p>	<p><b>Intyg / nazwisko</b></p> <p><i>[Signature]</i> 12.07.2011 UAM-159.47.187 12.07.2011 UAM-159.47.187</p>	<p><b>Podpis</b></p> <p><i>[Signature]</i> 12.07.2011 UAM-159.47.187 12.07.2011 UAM-159.47.187</p>

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH  
mgr inż. Wojciech Knapik

---

31-231 Kraków; ul. Siewna 21A/70  
BIURO: 32-087 Zielonki; ul. Dąbrowska 19  
tel. /012/380-10-20; 0601-45-41-51  
NIP 945-114-05-41



SGG.6640.126.2017

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500	SEKCJA : 6.124.34.16.1.1
woj: ma?opolskie	6.124.34.16.1.2
pow.: o?wi?cimski	6.124.34.16.1.3
j.ewid.121309_5 Zator	6.124.34.16.1.4
Obr?b.0005 Palczowice	

PRZEDMIOT AKTUALIZACJI :  
Palczowice dz.nr 5/10, 15/8, 333/8

Uk?ad wsp6?rz. : "2000\_6"  
Uk?ad wysoko?ci : KRONSTADT 86

numer uprawnień 9754  
mgr inż. Wojciech Knapik

Prowadząca się do niniejszy dokument została opracowana w wyznaczonej przez gdańskich i kartograficznych, których rozstrzygnięcia zwalniają operator techniczny wpisany do ewidencji materiałów parafiankowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OŚWIECIMSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P 1213 20 17 130
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	19 01 2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosta <i>[Podpis]</i> Agnieszka Ruszkowska
	Inspektor kontroli dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

Wykazano na niniejszej mapie granice nieruchomości? nie zostały  
określone w terenie i nie zostały określone z wymogów? dokąd?o?ci  
pomiaru. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków  
sytuowanych w odległościach od granic nieruchomości większych  
od odległości określonych w przepisach prawa budowlanego.

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia  
obciążenia dotyczących służebności gruntowych.

Mapę wykonano na podstawie istniejącej  
mapy zasadniczej, ewidencyjnej i bezpośredniego pomiaru w terenie.

Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych  
jest wytyczenie w terenie projektowanej  
budowli, a po jej zakończeniu wykonanie  
inventaryzacji powykonawczej  
przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego  
na zlecenie inwestora.

Nie wykazała się istnienia w terenie innych  
nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do  
inventaryzacji.

- linie rozgraniczające wg. MPZP
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- obowiązuje cała linia zabudowy
- granica terenów objętych szczególnymi ograniczeniami położonych wokół czynnych cmentarzy

MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej  
 RS – tereny rolnicze, sadowiniczne – ogrodnicze  
 KDw – tereny dróg wewnętrznych  
 KD – tereny dróg dojazdowych  
 KZ – tereny dróg zbiorczych  
 5ZMU+ – tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej  
 MRU – tereny zabudowy mieszanej: mieszkaniowej, zagrodowej i usługowej  
 ZW – tereny zieleni nieurządzonej  
 ZP – tereny zieleni urządzonej  
 US – tereny sportu i rekreacji  
 Up2 – tereny usług publicznych: oświaty i naukania  
 Up1-K – tereny zabudowy sakralnej i wyznaniowej, historycznej

zakres opracowania

Data opracowania: 18.01.2014 Sporz?dzi?: .....