



Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

RWG Rafał Wacławek tel. 501 54 98 91 email: biuro@rwg.com.pl pl. 429 Kraków ul. Łukasiewicza 1/6302 NIP 5751/21702 REGON 362978515		Nr zlec. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">2337</div>	
Obiekt: <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block; width: 150px;">ul. Studniarskiego</div>		Miejsce: Kraków J. ewid. 126/104, 9 Podgórze obręb: 0086.0087	
Układ poziomy: 2000/7 Układ pionowy: PL-EVRF2007-NH		Zgodnie z terenem na dzień: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">23.11.2023</div>	
Sekcje mapy zasadniczej: 7.123.11.01.2.1, 7.123.11.01.2.2, 7.123.11.01.2.3, 7.123.11.01.2.4			
Nie wykuciska się stnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.			
W zakresie mapy naniesiono projektowaną sieć uzbrojenia terenu uzgodnioną przez ZUDP do 15.11.2023r.			
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych.			
Nie badano granic nieruchomości, mapa nie może służyć do projektowania budynków usytuowanych w odległości mniejszej lub równej 4m od granicy oraz obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3m od granicy.			

Na mapie wpiesiono linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu.

1. Miejskiego Planu Zagospodarowania Przestrzennego "Opatkowice-Zachód" zatwierdzonego uchwałą Nr XCIII/932/05 Rady Miasta Krakowa z dnia 9 listopada 2005 r
2. Miejskiego Planu Zagospodarowania Przestrzennego "Opatkowice - Północ" zatwierdzonego uchwałą Nr CXIV/1539/10 Rady Miasta Krakowa z dnia 20 października 2010

- ZP - Tereny zieleni urządzonej publicznie
 ZO - Tereny naturalnej zieleni nieurządzonej w tym rolne i użytki zielone
 MN(s) - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej, bliźniaczej i szeregowej
 KD(L) - Tereny dróg publicznych-lokalnych
 ZO(s) - Tereny obudowy biologicznej cieków wodnych, w tym- tereny podmokłe, naturalnej zieleni nieurządzonej, użytków rolnych i zielonych
 U(p) - Tereny zabudowy usługowej (usług publicznych)
 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej i bliźniaczej
 KD, KDD - Tereny dróg publicznych dojazdowych
 US - Tereny zabudowy usług sportu i rekreacji
 RM - Tereny zabudowy produkcyjnej związanej z rolnictwem i ogrodnictwem
 ZI - Tereny zieleni izolacyjnej
 P - Tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów

- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- granica planu
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- obowiązujące linie zabudowy

LEGENDA:

- LEGENDA:**

	PROJ. UKŁAD DROGOWY		PROJ. SIEĆ TELETECHNICZNA
	WIATY PRZYSTANKOWE		LIKWIDACJE ISTN. SIECI
	PROJ. SIEĆ ENERGETYCZNA I OŚWIETLENIOWA		REZERWA DLA MAGISTR. WODOCIĄG.
	PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY		
	PROJ. SIEĆ I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
	ORIENTACYJNA GRANICA ZAJĘTOŚCI INWESTYCJI		

Projektowana kanalizacja deszczowa
KD1 dn1000mm PEHD SN8
(zbiornik retencyjny)
o długości ok. $L=60,0m$ wraz z
przykanalikami dn200mm PP SN8
i włączeniem do istn. kd300 przez Di1

Projektowane przykana
kanalizacji deszczowej
dn200mm PP SN8
włączone do istn. kd30

R1	Studnia z regulatorem odpływu
----	-------------------------------

ARG
PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE

31-410 Kraków, ul. Czeresniowa 4a, tel.: 418 05 60, 61, 62 fax: 418 18 22, e-mail: biuro@arg.krakow.pl

nazwa i adres inwestycji :
**KONCEPCJA PN.: INTEGRACJA AUTOBUSU MPK Z PRZYSTANKIEM SKA KRAKÓ
 OPATKOWICE. - ROZBUDOWA ULICY STUDNIARSKIEGO WRAZ Z NIEZBĘDNE
 INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, PARKINGIEM P+R I PETLA AUTOBUSOWA.**

	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIEN:	POD:
PROJEKTANT:	mgr inż. Szczepan Garpiel	DROGOWA	MAP/0275/POOD/10	<i>Jan</i>
TEMAT OPRACOWANIA:	KONCEPCJA - PLAN ZAGOSPODAROWANIA			SKALA: 1:5
NAZWA RYSUNKU:	PLANSZA ZBIORCZA UZBROJENIA			NR RYSUNKU:
UWAGI:	Wszystkie prawa zastrzeżone. Niezgodne z prawem kopiowanie i udostępnianie osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia ARG.			
	ARG/001.2/2023.12.01			DATUM: 2023.12.01

Projektowana kanalizacja deszczowa
KD2 dn1000mm PEHD SN8
(zbiornik retencyjny)
o długości ok. L=130,0m wraz
z przykanalikami dn200mm PP SN8
i włączeniem do istn. kd300 PEHD