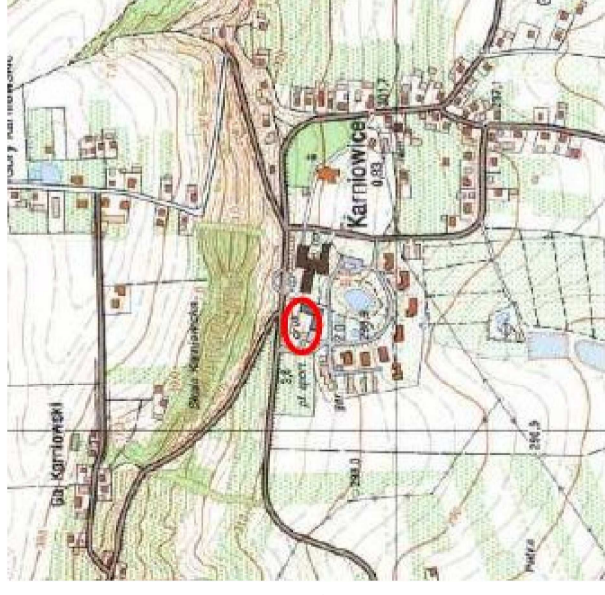


ORIENTACJA



Oznaczenia naniesione na mapę zgodne z MPZP terenu

- linie rozgraniczające
- MW tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- UP tereny usług publicznych
- M1U tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz usług

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ID GD:6640.3.803.2020

skala 1:500
 woj. małopolskie
 powiat M. Kraków
 jedn. ewid. - Zabierzów [120616_2.1
 obręb: 0008 Kamiowice
 działka nr: 109/176

Układ adresienia wysokości Kronstadt 86
 Układ wsp. poziomych 2000'
 Sytuacja zgodna z terenem na maj 2020r.

Wykonani: 13.05.2020r.

mgr inż. Szymon Bradowski
 GEOETA
 ul. Świdnicka 374

nr ks. rob.: 16/20

...niezawieszany...
 ...dokument...
 ...wzrost...
 STAROSTA KRAKOWSKI
 2020-06-20 20:20:29
 02-07-2020
 ZUS STANOWISZCZY
 mgr inż. Szymon Bradowski
 Inspektor Kontroli Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 w Wydziale Geodezji i Kartografii i Kadastrowej

Niniejsza mapa zawiera w swojej treści projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP.

Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowl, a po jej zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na zlecenie Inwestora.

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

W granicach przedmiotowej działki nie badano obciążenia służebnościami gruntowymi ujawnionych w księgach wieczystych.

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót należy zweryfikować rzędne wysokościowe w terenie.
- Z uwagi na zabezpieczenie wykopu przed zalaniem roboty ziemne należy rozpocząć od wykonania sączka wraz z odprowadzeniem do istniejącego korytka betonowego.
- Zagęszczenie co najmniej pierwszej warstwy podbudowy (w wy nośnej - drenazowej) należy prowadzić statycznie - bez użycia wibracji.
- Miejsca posojtowe należy wyznaczyć za pomocą znaczników miejsc posojtowych w kolorze białym.
- Z uwagi na rozszerzalność termiczną eko krat należy zachować min. 5cm pomiędzy kratkami, a elementami stalowymi tj. słupki, obrzeża, odstęp należy zasypać piaskiem.
- Nawierzchni nie należy eksploatować do momentu całkowitego ukorzenienia się trawy (ok. 8-12 tygodni).
- Zgodnie z zaleceniami producentów oraz ze względu na dostęp do słońca maksymalny czas postoju pojazdów na nawierzchni zielonej wynosi 4h dziennie.

Legenda:

- granicza wniosku o pozwolenie na budowę=obszar oddziaływania obiektu
- nawierzchnia trawiasta - eko krata(np. geoSYSTEM G4, GardenGrid lub inna równoważna) wypetniona glebą z mieszanką nasion traw
- obrzeże betonowe 8x30cm
- obrzeże systemowe np. geoBorder 45 lub inne równoważne
- projektowany sączek fi 160mm
- ogrodzenie U-12 (16szt. = 32m)
- dziatki ewidencyjne

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa parkingu wraz z odprowadnieniem przy budynku Małopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Kamiowicach na dz. 109/176 obr. Kamiowice, jedn. ewid. Zabierzów

Skala: 1:500	
Nr rys: 1.0	
Branża: Drogorwa	
Faza: PW	
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY	
Data	Nazwisko i imię
06.2020	mgr inż. Michał Surowka
06.2020	Projektował
	mgr inż. Paweł Kubica
	Sprawdził
	Nr uprawnień / specjalność
	MAP/0272/PWOD/11 spec. drogorwa
	MAP/0252/POOD/09 spec. drogorwa