

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500 SEKCJA 7.126.10.02.3.2

jedn. ewidencyjna: 120616_2, Zabierzów
obręb: 0022 Zabierzów
działki: 199/89, 349/15, 349/3

ID 6640.9320.2018 L.ks. rob.22/2018

Układ odniesienia wysokości "Kronsztadt 86"

Układ wsp. poziomych "2000"

Sytuacja zgodna z terenem na wrzesień 2018r.

Wykonał:

mgr inż. Agnieszka Wójcik
geodeta
tel. 505 852-301
Data: 04.09.2018r.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Michał Ortyl
świadectwo GUG/K nr 21141

Powinno się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera aparat techniczny wpisany do ewidencji materiałów pomiarowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący pomiarowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KRAKOWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - aparat techniczny	2 0 6 2 0 1 8 1 0 3 1 6
Data wpisania aparatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2 9 10 2018
Imię, nazwisko i pozycja osoby reprezentującej organ	2 up. STAROSTY

Ewa Szczurek
mgr inż. Ewa Szczurek
Inspektor Kontroli Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

Mapę wykonano na podstawie istniejącej mapy zasadniczej i ewidencyjnej w skali 1:2000 oraz bezpośredniego pomiaru w terenie.

Nie wyklucza się istnienia 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.

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych

Niniejsza mapa nie zawiera w swej treści projektowanych sieci uzbrojenia terenu uzgodnionych w ZUDP

Granice działki 199/89, obr. Zabierzów z działkami sąsiadującymi przyjęte wg operatu 3417-3943/2002

Granice działki 349/3, obr. Zabierzów z działkami sąsiadującymi przyjęte wg operatu 3417-3135/2000

Granice działki 349/15, obr. Zabierzów z działkami sąsiadującymi przyjęte wg op. 3417-7413/2007, 3417-11395/2012, 3417-13219/2013

ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA

Nr. AB.IV.6743.240.2018.PS

data 10.04.2019

Uchwałą Nr XII/64/03 Rady Gminy w Zabierzowie z dnia 10.04.2019r. w sprawie projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminnego sołectwa Kochanów i Zabierzów w gminie Zabierzów

Legenda do Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego zatwierdzonego z dnia 30.08.2003 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectw Kochanów i Zabierzów w gminie Zabierzów

M10 - tereny zabudowy jednorodzinnej i usług
MW - tereny zabudowy wielorodzinnej
P - tereny przemysłu
TK - tereny kolei
KZ/KL - tereny dróg i ulic

LEGENDA:

- Projektowano altana śmietnikowa (obiekt małej architektury - śmietnik w miejscu publicznym) przeznaczony dla obsługi budynku mieszkalnego wielorodzinnego nr 5
- Istniejący budynek mieszkalny wielorodzinny nr 5 do którego projektowana jest altana śmietnikowa oznaczona symbolem "A"
- Projektowane wejście do przedmiotowych obiektów małej architektury - altan śmietnikowych
- Planowane utwardzenie terenu - dojście do obiektu małej architektury altany śmietnikowej nie objęte wnioskiem
- Zakres terenu objęty wnioskiem
- Dojście od projektowanego obiektu do najdalej położonego wejścia obsługiwanego budynku: 71,17m

Za zgodność z oryginałem mapy geodezyjnej

 ABC INWESTYCJE 32-064 Niegoszowice ul. Widokowa 26 tel. 12 418 41 81; 505 852 301; 513 707 797 biuro@abcinwestycje.pl	
Investycja	BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITECTURY - ŚMIETNIKA W MIEJSCU PUBLICZNYM (ALTANY ŚMIETNIKOWE) NR 349/15 I 349/21 OBR. ZABIERZÓW, GMINA ZABIERZÓW DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZNAJDUJĄCEGO SIĘ PRZY UL. SIENKIEWICZA NR 5 W ZABIERZOWIE
Lokalizacja	Dz. nr 349/15 I 349/21 obr. Zabierzów, jedn. ew. Zabierzów
Investor	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA LOKATORSKO-WŁASNOŚCIOWA "PRZYJAŹŃ" 32-065 KRZESZOWICE, UL. DŁUGA 18A
Branża	ARCHITEKTONICZNA
Projektant	MGR INZ. ARCH. MAGDALENA SZAFRAN LIPR. NR: MPDIA/031/2005
Opracowanie	inż. Aneta Korcz
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO - CZĘŚĆ GRAFICZNA
MARZEC 2019	Skala 1:500 Nr rys. Z_001

9,54m - 9,57m - odległość od granicy terenu kolejowego

25,12m - 25,18m - odległość od osi skrajnego toru kolejowego

9,98m - 10,09m - odległość od granicy działki kolejowej

0,94m - 1,03m - odległość od sieci energetycznej nn

018