

LEGENDA:

- ZAKRES OBJĘTY WNIOSEM POZWOLENIA NA BUDOWĘ
- ① ILOŚĆ KONDYGNACJI
- ① PROJEKTOWANY BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY
- OZNACZENIE LOKALI MIESZKALNYCH:
- A.1, A.2, B.1, B.2, C.1, C.2, D.1, D.2
- ② PROJEKTOWANE UTWARDZENIE (ciąg pieszo-jezdny)
- ③ PROJEKTOWANE UTWARDZENIE (dojście)
- ⑥ ZJAZD Z DROGI PUBLICZNEJ GMINNEJ
- ⑥ MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
- ⑦ POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
- ▶ GŁÓWNE WJĘSCIE DO BUDYNKU NA KONDYGNACJE NADZIEMNĄ
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE
- 1184/4 R111a
- 233,5 PROJEKTOWANY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE - 10 m³ tzw. SZAMBO
- g32 WEW. INSTALACJA GAZOWA PEØ32 (część ziemna)
- k160 WEW. INSTALACJA KANALIZACJI PCV160 (część ziemna)
- lan WEW. INSTALACJA EN. ELEKTR. YKY5*10 (część ziemna)
- g32 ROZBUDOWA SIECI GAZOWEJ WG. WARUNKÓW TECHNICZNYCH ZARZĄDCY SIECI
- - - ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WG. WARUNKÓW TECHNICZNYCH ZARZĄDCY SIECI
- STUDNIA FI 1200 Z ZESTAWAMI WODOMIERZY (4 WODOMIERZE)

ELEMENTY OBJĘTE ODZIELNĄ OPRACOWANIEM - NIE OBJĘTE WNIOSEM PRZEDMIOTOWEGO POZWOLENIA NA BUDOWĘ NA PODST. ART 29a PRAWA BUDOWLANEGO. PRZYŁĄCZA NALEŻY WYKONAĆ ZG. Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI GESTORÓW SIĘCI

- g32 PLANOWANY PRZYŁĄCZ GAZOWY
- k160 PLANOWANA SKRZYNKA GAZOWA W OGRODZENIU
- lan PLANOWANY PRZYŁĄCZ EN. ELEKTRYCZNE
- - - PLANOWANY ZŁĄCZOWO-POMIAROWY
- - - PLANOWANY PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY

Uwagi:

- * PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ W RZECZYWISTOŚCI NA TERENIE BUDOWY (również zweryfikować rzeczywiste położenie punktów terenowych oznaczonych na mapie geodezyjnej oraz przyjętych w projekcie zagospodarowania terenu)
1. Projekt zagospodarowania terenu sporządzono na aktualnej kopii mapy do celów proj. przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, zakładowej. Przedmiotowy projekt sporządzono w szczególności projektu budowlanego zg. z rozporządzeniem w celu uzyskania decyzji pozwolenia na budowę. Szczegółowe rozwiązania należy określić w dokumentacji technicznej projektu wykonawczego.
2. Projekt zagospodarowania terenu stanowi część pełnobrazowego projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z opisem technicznym projektu zagospodarowania terenu oraz pozostałymi branżami projektu budowlanego. W przypadku rozbieżności należy poinformować Projektanta - ustalić rozwiązanie zamienne w ramach nadzoru autorskiego.
3. Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną i sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami i wymaganiami technicznymi z zachowaniem Przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.
4. Dł. obowiązków Inwestora należy zapewnić pełnej obsługi geodezyjnej i geotechnicznej/geologicznej niezbędnej w trakcie realizacji inwestycji. Grunt pod undamenty podlega odbiorowi przez uprawnionego geologa.
5. W miejscach, gdzie różnica terenu wynosi 0,5m należy wykonać barierkę zgodnie z przepisami prawa.
6. Szczegółowe rozwiązania instalacji wewnętrznych w części ziemnej poza budynkiem należy prowadzić w ramach ochronnych zg. z warunkami technicznymi określonymi przez Zarządcę sieci oraz obowiązującymi odrębnymi przepisami.
7. Wszystkie zmiany uzgodnić z projektantem, jednostka projektowa nie ponosi odpowiedzialności za wprowadzanie na etapie realizacji zmian oraz prace wykonane niezgodnie z dokumentacją projektową.
8. Przed rozpoczęciem prac zaleca się wykonanie projektu wykonawczego dla przedmiotowego projektu zagospodarowania terenu.

POTWIERDZAM, IŻ PRZEDMIOTOWY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SPORZĄDZONO NA KOPII AKTUALNEJ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Inwestor:	Marcin Góralczyk, ul. Pańska 20, 30-565 Kraków		
Inwestycja:	„BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ - 4 budynki (8 lokali mieszkalnych) NA PODSTAWIE PROJKTU TYPOWEGO O NAZWIE „B11” na dz. nr ew. 1184/2, 1184/3, 1184/11, 1184/1, obręb Gierałtówice, gmina Wieprz”		
Treść rysunku:	Skala:	Stadium:	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1:500	Projekt budowlany
--	--	-------	-------------------

Zespół projektowy:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Branża:	Nr rys.:
projektował	mgr inż. arch. Konrad Jakub Zmysto	MPOIA/036/2018		07.2024 r.	ARCH.	Z-1
sprawdzający	mgr inż. arch. Michał Bigaj	MPOIA/045/2018				

