

SKALA 1:500

Układ odn.: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
Sekcje mapy: 6.130.26.10.3.4, 6.130.26.10.4.3, 6.130.26.15.1.2, 6.130.26.15.2.1

Województwo: śląskie
Powiat: m. Gliwice
Jednostka ewidencyjna: 246601_1, Gliwice
Obręb: 0054, Stare Miasto
Miejscowość: Gliwice

Zakład Usług Geodezyjnych GEMA Marek Zgąbczyk ul. Sobieskiego 11, 44-100 Gliwice	Marek Zgąbczyk, nr upr. 18688
Nazwa firmy wykonującej pomiar	Imię i nazwisko geodety uprawnionego
Gliwice, dn. 06.08.2019	Mapę podpisano podpisem elektronicznym

Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków usytuowanych w odległości 4,0 m i mniejszej od granicy działki



































POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z
ORYGNAŁEM MAPY DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

LEGENDA:

- zakres opracowania
- oznaczenie MPZP
- granice MPZP
- nieprzekraczalna linia zabudowy









LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | GRANICA TERENU INWESTYCJI DZ. NR 1080 |
|  | OGRÓDZENIE h=1,5m |
|  | BUDYNKI ISTNIEJĄCE |
|  | BUDYNKI OBJEKT INWESTYCJA
(PODANE PRZEBIUDOWE I ZMIANIE SPOSOBU UŻYTKOWANIA) |
|  | BUDYNEK SZKOŁY |
|  | PRZEDSIÓDEK WINDY |
|  | BUDYNEK SALI KONCERTOWEJ |
|  | HOL BOCZNY |
|  | TOILETY |
|  | PODEST WEJŚCIOWY |
|  | POCHYLNA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH |
|  | PRZEWIĄZKA |
|  | WATA ŚMIETNIKOWA |
|  | PARKING |
|  | CHODNIKI |
|  | BRAMA OTWIERANA RĘCZNIE h=4,5m s=1,5m |
|  | SZLABAN OTWIERANY ELEKTRYCZNIE h=6,5m |
|  | PRZEBUDOWA ZJAZDU – wg ODRĘBNEGO PROJEKTU |
|  | LAWKI |
|  | SYSTEMOWA WATA NA ROWERY |
|  | SYSTEMOWY STÓJK NA ROWERY |
|  | BRAM PRZESŁIWIANA (RĘCZNE)
h=1,5m, s=6,2m |
|  | DRÓGA POŻAROWA |
|  | MIEJSCE POSTOJOWE |
|  | MIEJSCE POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH |
|  | ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY DO USUNIĘCIA |
|  | WEJŚCIE DO BUDYNKU |
|  | ISTNIEJĄCE HYDRANTY ZEWNĘTRZNE |
|  | ODWODNIENIE LINIOWE TERENU |
|  | KRZEWY, ZYWIOPŁOT DO USUNIĘCIA |
|  | DRZEWIA DO USUNIĘCIA |
| PROJEKTOWANA ZIELEŃ: | |
|  | LIGUSTA ZIELONY |
|  | JASMINOWIEC WONNY |
|  | PEŁCZERZYNIA KALINOLISTA |

INFRASTRUKTURA:

- | | |
|------------------------|--|
| woda b.f. | PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWA |
| woda p.p. | PROJEKTOWANA INST. WODNA P.POŻ. |
| c.o. | PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O. |
| c.t. | PROJEKTOWANA INSTALACJA C.T. |
| kan. deszcz. | PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Z SEPARATOREM |
| kan.sanit. | PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA |
| → K ₁ | INSTALACJA WODNA DO LUKWIDACJI |
| → K ₂ | INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO LUKWIDACJI |
| → K ₃ | INSTALACJA CA DO LUKWIDACJI |
| → M ₁ 0,4KV | PROJEKTOWANE KABLE N 0,4KV |
| → M ₂ 0,4KV | PROJEKTOWANE KABLE OŚWIETLENIOWE 0,4KV |
| → Z ₁ | PROJEKTOWANE LATARNIE OŚWIETLENIA ULICZNEGO |
| → Z ₂ | DODATKOWE UZIEMIENIE |
| → Z ₃ | PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE |

NAWIERZCHNIE

- | | |
|---|---|
|  | KOSTKA EKOLOGICZNA |
|  | KOSTKA Z POSYPKĄ GRANITOWĄ |
|  | GEOKRATA |
|  | KOSTKA BETONOWA PODWÓJNE
(pod smietnikiem) |
|  | TEREN ZAHUMOSOWANY I
OBSADZONY TRAWĄ |
|  | OPASKA ŻWIROWA |

BILANS POWIERZCHNI:

POW. DZIAŁKI NR 1080:	6758m ²
POW. ZABUDOWY:	2290,9m ²
POW. UTWARDZONE	
– DROGI:	1405,6m ²
– GEOKRATA	700,00m ²
– CHODNIKI:	292,29m ²
– OPASKA ŻWIROWKA:	57,96m ²
POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA:	2011,25m ²
UDZIAŁ POW. ZABUDOWY	33,90 %
UDZIAŁ POW. BIOL. CZYNNEJ	29,76 %
WSKAZNIK MIEJSZ. POSTOJOWYCH:	
– od 20 do 30 MP/100 UŻYTKOWNIKÓW	

TEMAT	ZAGOSPODAROWANIE TERENU POLEGAJĄCE NA PRZEBUDOWIE I BUDOWIE DROGI WEWNĘTRZNEJ, MIEJSKO-POSTOJOWYCH, CHODNIKÓW, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
ADRES INWESTYCJI	Gliwice, ul. Ziemiowata 12 Działka nr 1080 Jedn. ewid. 246601_1 Gliwice olbr. Stare Miasto		
INWESTOR	MIASTO GŁIWICE ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 884-182-66-20 ul. Nowoluda 23, 30-728 Kraków		www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Janusz Wilk upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 34601		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 128-Km/74		
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Ksenia Dzubek		
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: ZW-01		DATA: 11.2019