

6.130.27.02.3.1- układ PL-2000

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Stan aktualny na dzień: 06.09.2021

Obiekt: Gliwice cmentarz Lipowy ul. Księcia Józefa Poniatowskiego

woj. śląskie

Miasto: Gliwice

Jednostka ewidencyjna: 246601_1 M.Gliwice

Obręb: 246601_1.0063 Żorek dz.28

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000 strefa 6

Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

Geodeta uprawniony:Ireneusz Grzegorek 7937

Mapa sporządzona dnia:

GEODEZJA AK Artur Kurzeja

ul. Kurpiowska 4/28

40-215 Katowice

tel. kom. 725 664 106

www.geodezja-ak.pl

WYKONAWCA:

241,16

241.12

241.10

241.08

241.10

241.12

ch.zwir.

240.93

240.92

240.88

240.86

240.86

240.82

240.81

240.78

240.80

240.75

240.71

240.66

240.63

240.67

241.26

241.32

241.31

241.30

241.27

241.28

241.26

241.21

241.24

241.27

241.11

241.07

241.05

240.99

240.91

240.89

240.81

240.77

240.74

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

240.66

LEGENDA

Poz.	Oznaczenie	Nazwa elementu
ZAKRES, GRANICE I ISTNIEJĄCE EL.ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
1.		Zakres opracowania
2.		Granice działek
3.		Istniejące rzędne terenu
4.		Istniejące skarpy
ELEMENTY ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA TERENU		
5.		Sieć wodociągowa
PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
1.		Projektowane segmenty kolumbarium - dwustronne, 3 poziomowe, 5 rzędowe
2.		Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej (fazowanej) 10x20cm gr. 8cm, kolor szary
3.		Nawierzchnia utwardzona z płyt betonowych (fazowanych) 50x50cm gr. 7cm, kolor szary
4.		Nawierzchnia z kory sosnowej o grubej frakcji 5-10cm
5.		Nawierzchnia z grysłu dolomitowego frakcja 16-22mm
6.		Nawierzchnia trawiasta, trawnik z siewu
7.		Ob1 - obrzeże z tworzywa ekologicznego Ob2 - obrzeże betonowe, gr.8cm
8.		Ł1 - Ławka bez oparcia
9.		Zp1 - Proj. nasadzenia krzewów ozdobnych
10.		Drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji, wymagające wyk. zabezpieczenia na czas prowadzenia robót
11.		1 - Lokalizacja otworu badawczego, wyk. na potrzeby opracowania warunków posadowienia obiektu
12.		± 0,00 = 000,00 m n.p.m. Projektowane rzędne terenu

MIASTO GLIWICE

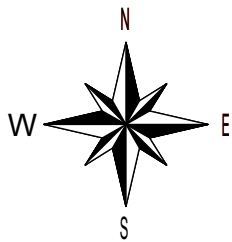


UWAGI:

- 1.Poziom +/- 0,00 odpowiada rzędnej 000,00 m.npm.
- 2.Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branży konstrukcyjnej.
- 3.Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym projektu.
- 4.Występujące w tekście nazwy i znaki towarowe użyto jedynie w celu określenia preferowanych standardów technicznych i materiałowych i/lub wyglądu oraz estetyki materiałów wykonawczych.
- 5.Preferowane w dokumentacji projektowej rozwiązania w zakresie zaprojektowanych i zastosowanych materiałów i technologii, należy traktować jako wzorcowe, które można zamienić i zastąpić innymi, wykazującymi równoważne parametry techniczne, w tym odczy fizyczne, mechaniczne, estetyczne itp.
- 6.Wszystkie stosowane materiały, urządzenia i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty oraz certyfikaty.
- 7.Dokumentacja objęta jest prawami autorskimi. Powielanie oraz rozpowszechnianie całości lub fragmentów wymaga zgody autorów.

INSTRUKCJE:

- 1.Projekt należy zrealizować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
- 2.W przypadku stwierdzenia rozbieżności projektowych, wymiarowych oraz technicznych między projektami branżowymi należy skonsultować się z GP (Generalnym projektantem).
- 3.Wszystkie zmiany w stosunku do dokumentacji, konsultować z GP (Generalnym projektantem).
- 4.Wymiary podano w (cm), rzędne w (m), spadki w (%).
- 5.Rzędne i wymiary określone w dokumentacji projektowej należy bezwzględnie zweryfikować podczas wykonywania robót budowlanych (sprawdzić w naturze).
- 6.Izolację przeciwwodną należy wykonać ze szczególną starannością, zgodnie z reżimami i wytycznymi technologicznymi producenta. Wszystkie przejścia przez w/w wykonać w sposób szczelny.



NR REWIZJI / DATA:	ZAKRES REWIZJI:	PODPIS:
NR REWIZJI / DATA:	ZAKRES REWIZJI:	PODPIS:
NR REWIZJI / DATA:	ZAKRES REWIZJI:	PODPIS:

GENERALNY PROJEKTANT:

MODULOR Architekti
Mariusz Mrozek
ul. Plac Wolności 12
40-078 Katowice
NIP: 639 144 35 48
Regon: 362946142
Tel.: +48 605 918 780



INWESTOR:

MZUK
ul. Strzelców Bytomskich 25c
44-109 Gliwice



PROJEKT:

BUDOWA KOLUMBARIUM NA TERENIE CMĘNTARZA LIPOWEGO PRZY UL. HORSTA BIENKA W GLIWICACH, NA TERENIE DZ. NR 28, OBRĘB: ŻOREK, SEKTOR: M

TEAMAT RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - USZCZEGÓLOWIENIE

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:	BRANŻA:
Wrzesień 2021	ARCHITEKTONICZNA
NR PROJEKTU:	NR RYSUNKU:
092	92A PW 001
PROJEKTANT:	SKALA:
MGR INŻ. ARCH. DOROTA LUTOGNIEWSKA	1:100

W upr.: 74/SŁOKW/2016/III

SPRAWDZAJĄCY:

MGR INŻ. ARCH. JOANNA WENIT

W upr.: 81/SŁOKW/2017/II

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI.
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO PROJEKTU NALEŻĄ DO PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ MODULOR ARCHITEKCI MARIUSZ MROZEK LUB DO JEJ PARTNERÓW. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY AUTORÓW

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
1.	Powierzchnia terenu przewidzianego pod inwestycję	469,30 m ²
2.	Powierzchnia zabudowy 8 segmentów kolumbarium (łącznie)	44,80 m ²
3.	Powierzchnia terenu utwardzonego:	
	N1. Nawierzchnia z kostki betonowej 10x20cm, kolor szary, gr. 8cm	121,20 m ²
	N2. Nawierzchnia z płyt betonowych 50x50cm, kolor szary 7cm	47,70 m ²
	N3. Kora sosnowa o grubej frakcji	9,60 m ²
	N4. Nawierzchnia z kamieni ozdobnych - marmur dolomitowy, frakcja 8-16mm	15,40 m ²
	N5. Trawniki z siewu	224,10 m ²
4.	Ob1 - obrzeże z tworzywa ekologicznego typu ekoboard	24,00 mb
5.	Ob2 - obrzeże betonowe, gr 8cm	77,70 mb