

LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- MPZP - LINIA ROZGRANICZAJĄCA DROGI
- PROJ. ŚCIEŻKA
P1 - nawierzchnia mineralna
- PROJ. CIĄG PIESZO - JEZDNY
P2 - nawierzchnia z kostki granitowej 9/11
- PROJ. ŚCIEŻKA
P3 - nawierzchnia z kostki granitowej 9/11
- PROJ. LAPIDIARIUM
P4 - obrys podkreślony murkiem z cegiełek
- PROJ. SCHODY
wykończenie wg rysunków architektury
- PROJ. ZMIANA NACHYLENIA SKARPY
przy schodach terenowych
- PROJ. TARAS WIDOKOWY
konstrukcja żelbetowa, obudowana drewnem
- MUROWANE ELEMENTY DO USUNIĘCIA
- PROJEKTOWANE DRZEWA
- ISTNIEJĄCE DRZEWA
- PROJ. TRAWNIKI
strefa historyczna
- PROJ. NASADZENIA ROŚLIN DO 40cm
strefa nowoczesna
- PROJ. NASADZENIA KRZEWÓW OZDOBN. DO 80cm
strefa nowoczesna
- PROJ. ŻYWOPLOTY WYS. DO 70cm
strefa nowoczesna
- ISTNIEJĄCA ZIELEŃ NISKA
strefa nowoczesna i historyczna
- DRZEWA DO WYCINKI
ze względu na stan
- DRZEWA DO WYCINKI
ze względu na kolię
- PROJ. RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE
- ISTNIEJĄCE RZĘDNE WYS.

FRAGMENT PZT SKALA 1:200

PROJ. ALTANA

PROJ. MAŁA ARCHITEKTURA

- A BRAMA WEJŚCIOWA
B POTRÓJNY SŁ. INF.
C SŁUP INFORMACYJNY
C2 TABLICA INF. HISTORYZUJĄCA
D SIEDZISKO SZEŚCIAN
E1 ŁAWKA BEZ OPARCIA
E2 ŁAWKA Z OPARCIE
E3 ŁAWKA HISTORYZUJĄCA
F LEŻAK
K STOJAK NA ROWER
L KOSZ NA ŚMIECI
M KRZESŁA I STÓŁ

- LAPIDIARIUM:
1 - fragment ogrodzenia
2 - latarnia
3 - płyty chodnikowe
4 - schody
5 - fragment ogrodzenia
6 - barierki

PROJ. OŚWIETLENIE I MONITORING

- SŁUP OŚWIETLENIOWY W RAMACH ODDZIELNEGO OPRACOWANIA
■ SŁUP HISTORYCZNY 4 METROWY Z OPRAWĄ LED 22W
■ SŁUP HISTORYCZNY 6 METROWY Z OPRAWĄ LED 22W
■ SŁUP ALUMINIOWY 4,5 METROWY Z KAMERA MONITORINGU
● NOWOCZESNA KOLUMNIA OŚWIETLENIOWA O WYSOKOŚCI OKOŁO 4,5 METRA Z OPRAWĄ LED 24W
● SŁUPEK O WYSOKOŚCI 1 METRA Z OPRAWĄ LED 9W
■ ROZDZIELNICA OŚWIETLENIOWA PARKU
— LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
— RURA OCHRONNA

PROJ. KANALIZACJA MONITORINGU MIEJSKIEGO

- STUDNIA KANALIZACJI KABLOWEJ
— KANALIZACJA MIĘDZY STUDNIAMI (3 RURA Ø110mm)

PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

- KRATKA ŚCIEKOWA
— ODWODNIENIE LINIOWE
— RURA KANALIZACYJNA
● STUDNIA REWIZYJNA

APA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
ekt: Gdańsk - ul. Biskupia Górka

Nazwa i adres:
REWITALIZACJA BISKUPIEJ GÓRKI I STAREGO CHELMU W GDAŃSKU

Tereny zielone:
Biskupia Górka i Stary Chelm - pomiędzy ulicami Biskupią a Pohulanką

dz. nr ew. 156, 158, 159 oraz część dz. 94, 117/4, 160, 141, 142, 143/3 z obr. 80.

Inwestor:
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska,
ul. Zagłowa 11, 80-560 Gdańsk

Faza opracowania:
Projekt Budowlany

Nazwa projektu:
URZĄDZENIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ I TERENÓW ZIELENI PRZY UL. BISKUPIEJ W RAMACH PROJEKTU REWITALIZACJA BISKUPIEJ GÓRKI I STAREGO CHELMU W GDAŃSKU POLEGAJĄCE NA:
budowie drogi wewnętrznej, chodników i utwardzeń, budowie zjazdu z ul. Biskupiej, budowie schodów terenowych, budowie sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia zasilającej oświetlenie i monitoring, montażu lamp oświetleniowych, budowie kanalizacji kablowej, montażu urządzeń i okablowaniu monitoringu, budowie obiektów małej architektury, budowie tarasu widokowego, budowie altany, robieniu schodów terenowych, szopy ogrodniczej i muru oporowego, ukształtowaniu i zagospodarowaniu terenu zielenią.

Projektant:
STUDIUM sp. z o.o. sp.k.
ul. Noakowskiego 12/99
00-666 Warszawa
tel. 22 658 07 07
studium@studium.waw.pl
www.studium.waw.pl

Skala:
1:500

Data:
07.08.2020

Nr rysunku:
AT01

Podpis:

Projektant branży architektonicznej:
mgr inż. arch. Rafał Maliński
nr upr. MA018/15,
specjalność architektoniczna bez ograniczeń
Sprawdzający branży architektonicznej:
mgr inż. arch. Marta Mirecka
nr upr. MA125/18,
specjalność architektoniczna bez ograniczeń
Projektant branży konstrukcyjnej:
mgr inż. Dariusz Antoniak,
nr upr. SWK/00K000112,
specjalność konstrukcyjno-budowlana
Sprawdzający branży konstrukcyjnej:
mgr inż. Marcin Nosek,
nr upr. SWK/0111/POOK/06,
specjalność konstrukcyjno-budowlana
Projektant branży elektrycznej:
mgr inż. Konrad Jabłoński,
nr upr. MAZ/0049/PBE/16, spec. instalacyjna w zakresie siec. instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Sprawdzający branży elektrycznej:
mgr inż. Krzysztof Rychlik,
nr upr. St-120/77, specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych
Projektant branży sanitarnej:
mgr inż. Barbara Królik,
nr upr. MAZ/0181/POOS/06,
specjalność instalacyjna sanitarna
Sprawdzający branży sanitarnej:
mgr inż. Artur Nowotka,
nr upr. MAZ/0109/POOS/14,
specjalność instalacyjna sanitarna
Projektant branży drogowej:
mgr inż. Marcin Wąchnicki,
nr upr. ZAP/0040/POOD/08,
specjalność drogowa bez ograniczeń
Sprawdzający branży drogowej:
mgr inż. Magdalena Mironczuk,
nr upr. POM/0088/PWOD/11,
specjalność drogowa bez ograniczeń
Projektant branży architektury krajobrazu:
mgr inż. arch. Maciej Kolendowicz

Numer strony: