



Projektowana droga dla pieszych

LEGENDA

elementy projektowane

- schody blokowe w kolorze szarym
- schody blokowe w kolorze grafitowym, jako elementy wyróżniające
- N1 - PAS RUCHU PIESZEGO (nawierzchnia 1-PP-PI) płytka betonowa w układzie ciosowym z przesunięciem
- N2 - PAS OSTRZEGAWCZY (faktura bezpieczeństwa typ B)
- N2.1 - PAS UWAGI I INFORMACJI (faktura informacyjna typ C1 "czarna")
- N3 - PAS TECHNICZNY (nawierzchnia 2-KK) kostka kamienna granitowa 79 w układzie ciosowym z przesunięciem
- N4 - PAS BUFOROWY (nawierzchnia 2-KK) kostka kamienna granitowa 79 w układzie ciosowym z przesunięciem
- zelen niska - trawnik
- zelen wysoka
- spadek poprzeczny i podłużny nawierzchni
- projektowana rzędna terenu
- rzędna terenu przed wejściem do lokalu budynku
- numer działki
- przebieg przez nawierzchnię

N1 PAS RUCHU PIESZEGO
Projektowana nawierzchnia 1-PP-PI z płytki betonowej układanej o wym. 300x300, w układzie ciosowym z przesunięciem. Zakładane 2% spadku nawierzchni na zewnątrz w kierunku ulicy. Równy nawierzchni według wytycznej Głównego Urzędu Ochrony Środowiska.

N2 PAS OSTRZEGAWCZY
Projektowana nawierzchnia 2-KK z płytki betonowej układanej w układzie ciosowym z przesunięciem. Równy nawierzchni według wytycznej Głównego Urzędu Ochrony Środowiska.

N3 PAS TECHNICZNY
Projektowana nawierzchnia 2-KK z płytki betonowej układanej w układzie ciosowym z przesunięciem. Równy nawierzchni według wytycznej Głównego Urzędu Ochrony Środowiska.

N4 PAS BUFOROWY
Projektowana nawierzchnia 2-KK z płytki betonowej układanej w układzie ciosowym z przesunięciem. Równy nawierzchni według wytycznej Głównego Urzędu Ochrony Środowiska.

B1 BALUSTRA NR 1
Projektowana balustrada nr 1 z płytki betonowej układanej w układzie ciosowym z przesunięciem. Równy nawierzchni według wytycznej Głównego Urzędu Ochrony Środowiska.

B2 BALUSTRA NR 2
Projektowana balustrada nr 2 z płytki betonowej układanej w układzie ciosowym z przesunięciem. Równy nawierzchni według wytycznej Głównego Urzędu Ochrony Środowiska.

LAWKA
Projektowana lawka z płytki betonowej układanej w układzie ciosowym z przesunięciem. Równy nawierzchni według wytycznej Głównego Urzędu Ochrony Środowiska.

Szczegół 1 - montaż balustrady

obrazka kamienna granitowa kolor szary 80x80x100 cm

stopa fundamentowa betonowa klasy C16 / 20 15x15x100 cm

pas buforowy z kostki granitowej 9 / 7, kolor szary

odtworzony słup balustrady oddzielający ciąg pieszy od terenu zielonego

pas ruchu pieszoego płytki betonowej układanej w układzie ciosowym z przesunięciem

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biuro projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Robert Kremer
ul. T. Tymkowskiego 46, 80-189 GDAŃSK
tel. 58-300-31-14
www.kremergraf.pl

NAZWA INWESTYCJI:

Przebudowa sieci ciepłowniczej, remont nawierzchni ciągu pieszoego nad pomieszczeniami piwnicznymi przyległymi do budynków mieszkalnych przy ul. Kartuskiej 68-80 wraz z robotami towarzyszącymi.

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:

Ciąg pieszy zlokalizowany wzdłuż budynków przy ul. Kartuskiej 68, 72, 74, 76, 78, 80, 82-104 Gdańsk

INWESTOR:

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
Główna Miejska Gdańsk
ul. Żaglowa 11
80-000 Gdańsk

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Katarzyna Przytko

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Katarzyna Przytko

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Klaudia Filipiak

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Joanna Żyłwik

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT. Rzut projektowanego ciągu pieszoego.

STADIUM:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

DATA:

2024-05

SKALA:

NR RYSUNKU:

297x1400 1:100 A-D-0