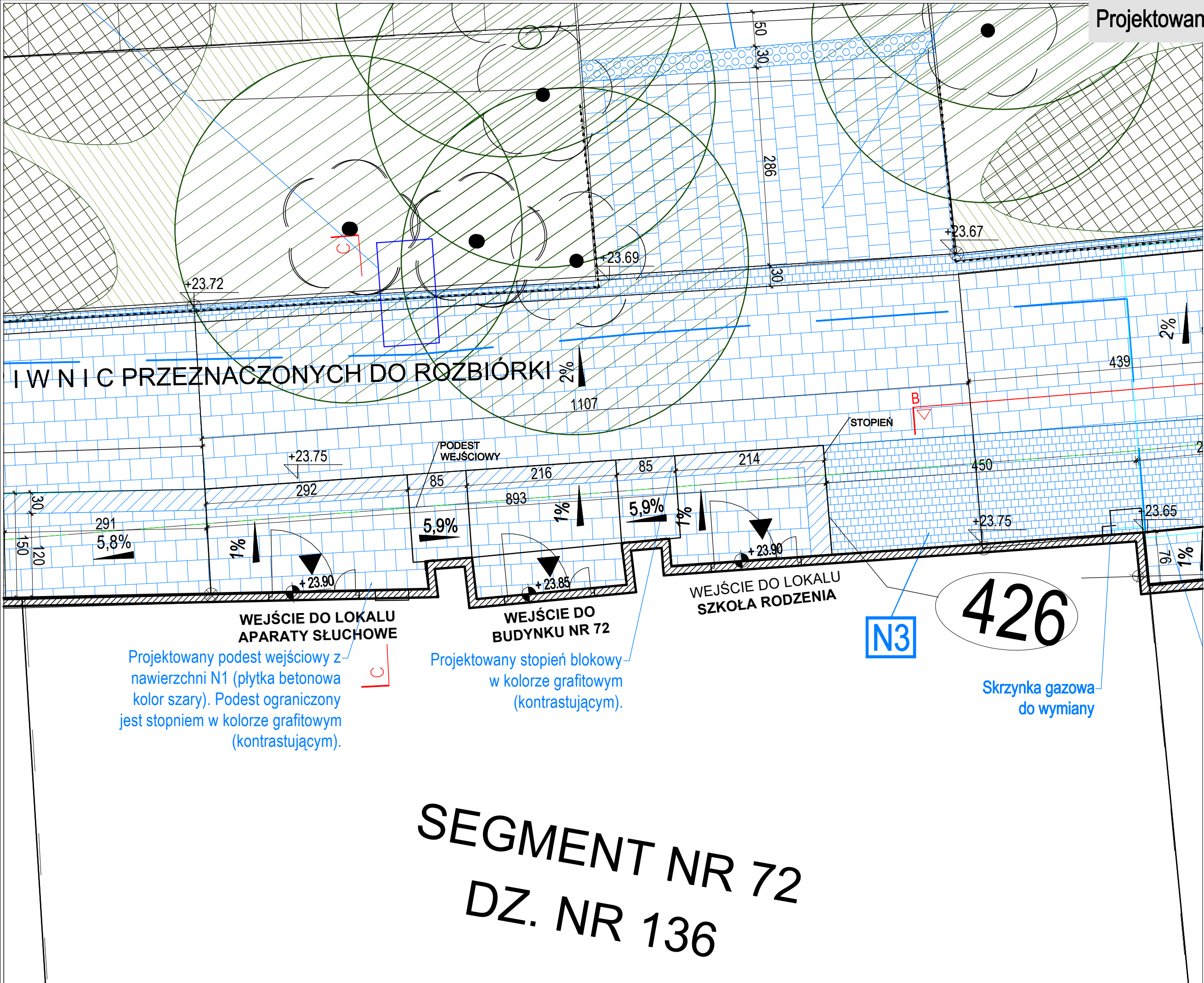


Projektowana droga dla pieszych przy ul. Kartuskiej 72



LEGENDA

- elementy projektowane
- schody blokowe w kolorze szarym
- schody blokowe w kolorze grafitowym, jako elementy wyróżniające
- N1 - PAS RUCHU PIESZEGO (nawierzchnia 1-PB-p) płytki betonowe w układzie ciosowym z przesunięciem
- N2 - PAS OSTRZEGAWCZY (faktura bezpieczeństwa typ B)
- N2.1 - PAS UWAGI I INFORMACJI (faktura informacyjna typ C1 "sztruks")
- N3 - PAS TECHNICZNY (nawierzchnia 2-KK) kostka kamienna granitowa 7/9 w układzie ciosowym z przesunięciem
- N4 - PAS BUFOROWY (nawierzchnia 2-KK) kostka kamienna granitowa 7/9 w układzie ciosowym z przesunięciem
- zielen niska - trawnik
- zielen niska - krzewy
- zielen wysoka

- spadek poprzeczny i podłużny nawierzchni
- projektowana rzędna terenu
- rzędna terenu przed wejściem do lokalu budynku
- numer działki
- przekrój przez nawierzchnię

- N1 PAS RUCHU PIESZEGO**
Projektowana nawierzchnia (1-PB-p) z płytek betonowych płukanych o wym. 300x300, w kolorze szarym, w układzie ciosowym z przesunięciem. Zachować 2% spadku nawierzchni na zewnątrz w kierunku jezdni.
Rodzaj nawierzchni według wytycznych Gdańskiego Zarządu Dróg i Zieleni
- N2 PAS OSTRZEGAWCZY**
Projektowana nawierzchnia (1-PB-p) z płytek o fakturze bezpieczeństwa w kolorze projektowanych płytek betonowych, o wym. 300x300, wymiary wypustek na podstawie normy DIN 22864.
Rodzaj nawierzchni według wytycznych Gdańskiego Zarządu Dróg i Zieleni
- N3 PAS TECHNICZNY**
Projektowana nawierzchnia (2-KK) z kostki kamiennej granitowej 7/9, w układzie ciosowym z przesunięciem. Kolor grafitowy. Szerokość pasa dopasowana do podestów wejściowych do budynków.
Rodzaj nawierzchni według wytycznych Gdańskiego Zarządu Dróg i Zieleni
- N4 PAS BUFOROWY**
Projektowana nawierzchnia (2-KK) z kostki kamiennej granitowej 7/9, w układzie ciosowym z przesunięciem. Kolor grafitowy. Szerokość pasa buforowego 30cm.
Rodzaj nawierzchni według wytycznych Gdańskiego Zarządu Dróg i Zieleni
- B1 BALUSTRA DA NR 1**
Balustrada malowana proszkowo na kolor RAL 7016 z rur stalowych okrągłych, podwójt 48 gr 5 mm, oparta na słupkach DN40 montowanych w słupie fundamentowej z betonu C12/15. Kształt poręczy zlokalizowane w świetle przejścia, pomalować w kolorze kontrastującym (biały RAL 9016).
- B2 BALUSTRA DA NR 2**
Pasele i barierki oddzielające ciąg pieszy od torowiska tramwajowego w odległości ok. 4 m, należy poddać renowacji. Zakres pasu to zawieszenie lat. powłok malarskich, usunięcie korozji i mechanicznych uszkodzeń, pomalowanie farbą do stal RAL 7016, wykończenie malowane. Słupki szkieletowe, poddać renowacji na miejscu w analogiczny sposób. Zamontować poręcz w słupie fundamentowej.
- ŁAWKA**
Wg kart katalogowych Gdańskiego Zarządu Dróg i Zieleni

Planowane prace dodatkowe:

1. Izolacja ścian fundamentowych (przeciwodporna i termiczna)
2. Usunięcie ścian działowych zasypywanych piwnicach
3. Zamurowanie wejścia do zasypywanych piwnic
4. Przebudowa kondygnacji piwnicznej w celu zapewnienia wejścia do wszystkich pomieszczeń piwnicznych w budynku mieszkalnym.
5. Wykonanie nowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączem do budynku.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer

graf

Biuro projektowe KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer

ul. T. Tyłewskiego 48, 80-169 GDA

tel/fax. 68-380-31-14

www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

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

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:

INWESTOR:

Ciąg pieszy zlokalizowany wzdłuż budynków przy ul. Kartuskiej 68, 70, 72, 74, 76, 78 i 80 80-104 Gdańsk
dz. nr 425, 426, 427, 108, 127, 134/ 1, 134/ 2, 134/ 3, 135, 136, 137 i 138 obręb 0077

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
Gmina Miasta Gdańsk
ul. Żaglowa 11
80-560 Gdańsk

PROJEKTANT

NR UPRAWNIENI

PODPIS

opracował:

mgr inż. arch. Katarzyna Pryśko

-

projektował:

mgr inż. arch. Klaudia Filipiak

07/POOKK/IV/2014

sprawdził:

mgr inż. arch. Joanna Żywłuk

PO/KK/028/02

TYTUŁ RYSUNKU:

STADIUM:

BRANŻA:

DATA:

PROJEKT.

Rzut projektowanego ciągu pieszego.

KARTUSKA 72

PROJEKT

ARCHITEKTURA

2024-05

ARKUSZ [mm]:

SKALA:

NR RYSUNKU:

297x500

1:50

A-D-0.3