



LEGENDA:

Istniejący krawężnik kamienny, wystający 10cm

Istniejący krawężnik kamienny, wtopiony 0cm

Istniejący krawężnik kamienny, wystający 2cm

Projektowane obrzeże betonowe 8x30

Projektowane obrzeże z listwy stalowej, wys. 22 cm

K-2

70.59

Projektowany wpust deszczowy

Projektowane odwodnienie liniowe

Projektowana nawierzchnia z istniejącej kostki kamiennej - ul. Karmelicka

Przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki kamiennej - ul. Karmelicka w obrębie platana klonolistnego

Projektowana nawierzchnia z płyt granitowych 50x50 grub. 8cm, kolor jasnoszary - chodniki

Projektowana nawierzchnia z płyt granitowych 50x50 grub. 8cm, kolor jasnoszary - wzmocnione chodniki

Projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej grub. 9/11cm kolor czarny - opaski

Projektowana nawierzchnia z płyt polimerobetonowych z wypustkami dla niewidomych i niewidzących grub. 8cm kolor żółty - przejścia dla pieszych

Projektowana nawierzchnia mineralno - epoksydowa wodoprzepuszczalna grub. 3cm kolor beżowy - ciąg pieszo - rowerowy

Projektowana zielen - humusowanie grub. 15cm

Projektowana nawierzchnia z narzutu kamiennego grub. 10 cm - teren zielony

DSP

PROJEKT

DSP PROJEKT Paweł Suwisz
ul. Olimpijska 35, 80-180 Gdańsk
tel. (+48) 604-380-743
biuro@dsp-projekt.pl

INWESTOR:
Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy
ul. Toruńska 174a
85-844 Bydgoszcz

PRZEBUDOWA ULICY KARMELECKIEJ W ZWIĄZKU Z ROZBUDOWĄ
OPERY NOVA O IV KRĄG WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PARKINGOWĄ

| | | | |
|------------------|-----------------------|------------------------|---------|
| TYTUŁ RYSUNKU: | | BRANŻA: | FAZA: |
| PLAN SYTUACYJNY | | DR | PB |
| IMIE I NAZWISKO: | | UPRAWNIENIA: | PODPIS: |
| PROJEKTANT: | MGR INŻ. PAWEŁ SUWISZ | POM/0265/POOD/10 | 1:500 |
| OPRACOWAŁ: | | | DATA: |
| | | | 01.2024 |
| SPRAWDZAJĄCY: | | INŻ. PIOTR GREGOROWICZ | NR.RYS. |
| | | POM/0244/POOD/08 | D01 |