



LEGENDA:

Projektowany krawężnik betonowy 15x30, wystający 10 cm

Projektowany krawężnik najazdowy 15x22, wystający 3 cm

Projektowany opornik betonowy 12x30, wtopiony 0 cm

Projektowany krawężnik peronowy 43x33,4, wystający 18cm

Projektowana krawędź trasy pieszo - rowerowej

Projektowane obrzeże betonowe 8x30

Projektowana krawędź pobocza gruntowego

Projektowana nawierzchnia bitumiczna KR3  
- poszerzenie drogi powiatowej nr 1780G

Projektowana nawierzchnia bitumiczna  
- nakładka drogi powiatowej nr 1780G

Projektowana nawierzchnia bitumiczna  
- trasa pieszo - rowerowa /  
droga dla rowerów z dopuszczeniem ruchu pieszego

Projektowana nawierzchnia bitumiczna KR1 - zjazdy

Projektowana nawierzchnia bitumiczna KR0 - zjazdy

Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8 cm - zjazdy

Projektowana nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej grub. 15 cm - zjazdy

Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej grub. 6 cm - chodniki

Projektowana nawierzchnia z płyt betonowych 20x20  
grub. 6 cm - przejście dla pieszych / kolor żółty

Projektowana nawierzchnia z kostki granitowej  
grub. 16/20 cm - zabruki, opaski

Humusowanie grub. 10 cm

Projektowane oświetlenie uliczne

PROJEKTANT:

DSP PROJEKT

DSP PROJEKT Paweł Suwisz  
ul. Olimpijska 33, 80-180 Gdańsk  
tel. (+48) 604-380-743  
biuro@dsp-projekt.pl

INWESTOR:

WÓJT GMINY STUDIENICE  
ul. Kaszubska 9  
77-143 Studzienice

NAZWA INWESTYCJI:

BUDOWA TRASY PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU  
UGOSZCZ - STUDIENICE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G

TYTUŁ RYSUNKU

BRANŻA

FAZA

DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU

DR

PSOR

IMIĘ I NAZWISKO

UPRAWNIENIA

PODSPIS

SKALA

PROJEKTANT:

MGR INŻ. PAWEŁ SUWISZ

POM/0265/POOD/10

1:500

OPRACOWAŁ:

DATA

10.2025

SPRAWDZAJĄCY:

NR RYS.

PSOR01.8