

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 18 cm
	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
	Projektowana bariera dwustronna energochłonna H1W5A
	Projektowana balustrada U-11a
	Humusowanie grub. 10 cm
	Projektowane skarpy
	Projektowane skarpy - umocnienie kamieniem polnym
	Projektowane skarpy - umocnienie płytami MEBA grub. 10 cm
	Projektowane skarpy - umocnienie pełne darniowanie

LEGENDA:

	Istniejące granice ewidencyjne
	Granica podziału nieruchomości
	Granica terenu objętego wnioskiem o ZRID
	Linia czasowego zajęcia
	Numery działek objętych decyzją ZRID
	Numery działek po podziale objętych decyzją ZRID
	Numery działek przewidziane do czasowego zajęcia
	Numery działek po podziale
	Numery działek przed podziałem
	Numery istniejących działek
	Lokalizacja badań podłoża gruntowego
	Projektowany wpust deszczowy
	Projektowana prefabrykowana palisada betonowa
	Projektowana rura drenażowa perforowana
	Projektowany ściek półokrągły KPED 01.03
	Projektowane rzędne / spadki przekroju podłużnego dróg

PROJEKTANT:



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

INWESTOR:

WÓJT GMINY STUDZIENCE
ul. Kaszubska 9
77-143 Studzienice

NAZWA INWESYCJI:

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

TYTUŁ RYSUNKU:

LEGENDA

BRANŻA

DR

FAZA

PT

IMIĘ I NAZWISKO

UPRAWNIENIA

PODPIS

SKALA

PROJEKTANT:

MGR INŻ. PAWEŁ SUWISZ

POM/0265/POOD/10

DATA

OPRACOWAŁ:

11.2025

NR RYS.

SPRAWDZAJĄCY:

D01A