


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 55, 80-180 Gdańsk tel. (+48) 664-380-743 biuro@dsp-projekt.pl	
INWESTOR:	
WÓJT GMINY STUDZIENICE ul. Kaszubska 9 77-143 Studzienice	
NAZWA INWESTYCJI:	
BUDOWA TRASY PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU UGOSZCZ - STUDZIENICE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G	
TYTUŁ PRZESŁANIE:	
BRANŻA:	
FAZA:	
DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU	
DR	
PSOR	
IMIĘ I NAZWISKO:	
UPRAWNIENIA:	
PODPIS:	
SKALA:	
1:500	
DATA:	
10.2025	
OPRACOWAŁ:	
NR BYS:	
SPRAWDZAJĄCY:	
PSOR01.9	