



LEGENDA:

- Istniejące oznakowanie pionowe
- Istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji
- Istniejące oznakowanie pionowe do zastąpienia
- Istniejące oznakowanie poziome
- Projektowane oznakowanie poziome
- Projektowane oznakowanie pionowe
- Projektowana bariera dwustronna energochłonna H1W5A
- Projektowana balustrada U-11a

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 krawęż trasy pieszo - rowerowej
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30
- Projektowana krawęż 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

DSP PROJEKT DSP PROJEKT Paweł Suwisz ul. Olimpijska 55, 80-180 Gdańsk tel. (48) 664-380-743 biuro@dsp-projekt.pl			
INWESTOR: WÓJT GMINY STUDZIENCE ul. Kaszubska 9 77-143 Studzienice			
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA TRASY PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU UGOSZCZ - STUDZIENCE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G			
TYTUŁ PRZEDSIĘWZIĘCIA: DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU		BRANŻA: DR	FAZA: PSOR
PROJEKTANT: MGR INŻ. PAWEŁ SUWISZ	UPRAWNIENIA: POM/0265/POOD/10	PODPIS:	SKALA: 1:500
OPRACOWAŁ:		DATA: 10.2025	
SPRAWDZAJĄCY:		NR BYS: PSOR01.4	