



LEGENDA:

- Istniejący słup linii napowietrznej do demontażu
- Istniejąca linia napowietrzna EOP i oświetleniowa EOS do przeniesienia na nowy słup
- Projektowany słup linii napowietrznej nN wraz z przeniesioną istniejącą linią napowietrzną i oświetleniową
- Istniejąca oprawa oświetleniowa EOS przeniesiona na projektowany słup
- Istniejący słup linii napowietrznej nN do przeniesienia wraz z istniejącą linią napowietrzną i oświetleniową
- Projektowana linia kablowa nn YAKXS 4x120 wł. EOP oraz YAKXS 4x25 wł. EOS
- Projektowana rura osłonowa
- 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
- Projektowane skarpy
- Projektowane skarpy - umocnienie pełne darniowanie

- Projektowana nawierzchnia bitumiczna KR3 - poszerzenie drogi powiatowej nr 1780G
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna - nakładka drogi powiatowej nr 1780G
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna - trasa pieszo - rowerowa
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna KR1 - drogi gminne
- 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. 9/11 cm - zabruki
- Projektowana nawierzchnia z kostki granitowej grub. 16/20 cm - zabruki
- Projektowana bariera dwustronna energochłonna H1W5A
- Projektowana balustrada U-11a
- Humusowanie grub. 10 cm

Kolizja Eośw nr 3
+ zas. doś PdP

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
W ZAKRESIE SYMBOLI, ZNAKÓW, TREŚCI ORAZ SKALI

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

INWESTOR:
WÓJT GMINY STUDZENICE
ul. Kaszubska 9
77-143 Studzienice

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA TRASY PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU
UGOSZCZ - STUDZENICE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G

TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA	FAZA
PLAN SYTUACYJNY		ENE	PT
PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA	SKALA
MGR INŻ. MAREK WYSOCKI		POM/0098/PBE/18	1:500
OPRACOWAŁ:		DATA	
		11.2025	
SPRAWDZAJĄCY:		NR RYS.	
INŻ. ARTUR CEREK		POM/0004/PWOE/14	

E.01.3