



LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia bitumiczna
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej 10x20
- przełożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej żółtej
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej grafitowej 10x20
- przełożenie nawierzchni z kostki betonowej typu Betonon
- projektowana nawierzchnia z kostki typu Betonon
- projektowana nawierzchnia opaski z kostki kamiennej 8/10
- projektowane pobocza
- projektowana oś jezdni
- projektowany krawężnik betonowy 15x30
- projektowany opornik betonowy 12x25
- projektowane obrzeże betonowe 8x15
- projektowany krawężnik kamienny z rozbiórki
- projektowane barierki chodnikowe
- krawężnik dzialki
- projektowane przejście dla pieszych
- projektowane oznakowanie PEO LED

- projektowane oznakowanie pionowe wraz z elementami odbłaskowymi
- wpuszczalnik do przesunięcia
- wpuszczalnik do wymiaru
- słupki blokujące U-12C do wymiaru
- oznakowanie pionowe do likwidacji
- istniejące oznakowanie pionowe
- projektowane oznakowanie poziome
- istniejące oznakowanie poziome



ul. Piskorskiego 21, p. 21, 70-809 Szczecin,
NIP: 594-150-94-54,
tel. kom. 560 770 709
e-mail: biuro@cwa-projekt.pl

Nazwa inwestycji:	Poprawa bezpieczeństwa pieszych uczestników ruchu ul. Cmentarnej w Trzcińsku-Zdroju	
Temat:	Planasza stałej organizacji ruchu	Skala 1:500
Branża: drogowa	Data opracowania: czerwiec 2022r.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Mateusz Zdun	upr. ZAP/0061/PWBD/21
Opracowała:	inż. Ewa Pożniak	-
Rysunek nr 1	Arkusz 1/1	