



LEGENDA

- oś drogi

- projektowany ściek przykrawężnikowy

- projektowany krawężnik betonowy drogowy 15x30x100cm

- projektowany krawężnik betonowy drogowy najazdowy 15x22x100cm

- projektowane obrzeże chodnikowe 8x30x100cm

- projektowany opornik betonowy 12x25x100cm

- projektowane ścieki podchodnikowe

- projektowana nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej (szara) z fazą

- projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej (grafitowa) z fazą

- istniejący chodnik do remontu

- projektowane pobocze z tłucznia

- projektowane oznakowanie poziome cienkowarstwowe

- projektowane oznakowanie pionowe

- istniejące oznakowanie poziome cienkowarstwowe

- istniejące oznakowanie pionowe

- istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji

- istniejące oznakowanie poziome do likwidacji

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 3236P w m. Kowalewek		
TYTUŁ:	Projekt stałej organizacji ruchu		
SKALA: 1:500	NR RYS.: 2		
	IMIE I NAZWISKO	DATA I PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	-		
PROJEKTANT:	mgr inż. Arkadiusz Zendlewicz	06.2021r.	