



LEGENDA:

	Proj. kabel oświetleniowy ukladany na całej długości w rurze ochronnej DVK 50
	Projektowana lokalizacja fundamentu słupa oświetleniowego
	Proj. rura ochronna SRS 75, koloru niebieskiego ukladana metodą przecisku mechanicznego na gł. 100 cm
	oznaczenie nr działek na których jest przewidziana budowa urządzeń niniejszego opracowania
	Projektowane złącze kablowo-pomiarowe wg. odrębnego opracowania Enea Operator Sp. z o.o.
	Projektowana szafka sterowania oświetleniem SO
	Projektowane znaki pionowe
	Projektowane znaki poziome

Stała organizacja ruchu dla zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1047C, w zakresie nie wymagającym zmiany granicy pasa drogowego, polegająca na budowie oświetlenia przejścia dla pieszych na ul. Laskowickiej w m. Świecie, gmina Świecie - Przejście nr 13”



Tytuł opracowania:	SOR	Nr. rys:
Sporządził:	Daniel Andrik	1
Podpis:		Skala:
Data opracowania:	Marzec 2024 r.	1:1 000