



OZNACZENIA PROJEKTOWE	
	OŚ JEZDNI
	NAJWYŻSZY PUNKT NIWELETY
	NAJNIŻSZY PUNKT NIWELETY
	SPADKI POPRZECZNE NAWIERZCHNI
	WYMIAROWANIE
	KRAWĘŻNIK (15x30x100cm / h=+12cm)
	KRAWĘŻNIK (15x22x100cm / h=+4cm)
	KRAWĘŻNIK (15x30x100cm / h=0cm)
	OBRZEŻA CHODNIKOWE (8x30x100cm)
	KRAWĘŻNIK (15x30x100cm / h=+1cm)
	NAWIERZCHNIA JEZDNI ASFALTOWEJ
	NAWIERZCHNIA CHODNIKA
	NAWIERZCHNIA ZIAZDU
	POBOCZE UTWARDZONE KOSTKĄ BRUKOWĄ
	NAWIERZCHNIA WYNIESIONEGO SKRZYŻOWANIA
	ŚCIEK Z KOSTKI BETONOWEJ
	PRZEPUST BETONOWY Z MONOLITYCZNYMI ŚCIANKAMI CZOŁOWYMI
	RÓW OTWARTY
	OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
	BARIERKA
	WYCINKA DRZEW
	KOSTKA INTEGRACYJNA
BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA	
	LATARNIA OŚWIETLENIOWA
BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
	WPUSTY DESZCZOWE I PRZYKANALIKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
	Inżynieria Jerzy Sowa	ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jerryysowa.pl	 Wójt Gminy Oświęcim ul. Zamkowa 12 32-600 Oświęcim
TEMAT OPRACOWANIA:			
Rozbudowa ul. Załawie w Babicach wraz z budową i przebudową istniejącej infrastruktury technicznej w ramach zadania "Przebudowa ul. Załawie w Babicach"			
ADRES OBIEKTU:			
Ul. Załawie Obręb: 0001 Babice Jedn. ewid.: 121306_2 Oświęcim o. wiejski			
STADIUM:	ORGANIZACJA RUCHU	BRANŻA:	DROGOWA
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:	
PROJEKTANT	mgr inż. Szymon Tokarz upr. bud. nr MAP/0245/PBD/22 do projektowania w specjalności inżynierijnej drogowej bez ograniczeń		
OPRACOWALI:	mgr inż. Szymon Tokarz	SKALA:	1:500
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU - ETAP 3		DATA: 09.2023
		NR RYS.	NR STR.
		TOR-02.3	

Legenda:

A-7

- Oznakowanie istniejące

A-7

- Projektowane oznakowanie pionowe

A-7

- Istniejące oznakowanie do unieważnienia

- Projektowane oznakowanie poziome