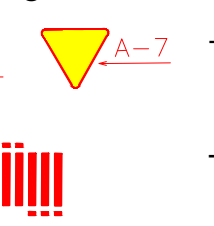


OZNACZENIA PROJEKTOWE	
	OŚ JEZDNI
	NAIWYŻSZY PUNKT NIWELETY
	NAJINIŻSZY PUNKT NIWELETY
	SPADKI POPRZECZNE NAWIERZCHNI
	WYMIAROWANIE
	KRAWĘŻNIK (15x30x100cm / h=+12cm)
	KRAWĘŻNIK (15x22x100cm / h=+4cm)
	KRAWĘŻNIK (15x30x100cm / h=0cm)
	KRAWĘŻNIK (15x30x100cm / h=+1cm)
	NAWIERZCHNIA JEZDNI ASFALTOWEJ
	NAWIERCHNIA 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
	TRASA KABLA OŚWIETLENIOWEGO (nN)

BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
	WPUSTY DESZCZOWE I PRZYKANALIKI
	TRASA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PRZEPOMPOWNI
	STUDNIA ROZPRĘŻNA
BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO	
	BUDOWA STUDNI TELETECHNICZNEJ
	BUDOWA SIECI KABLOWEJ
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ	
	PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
	PROJEKTOWANA ZASUWA
	PROJEKTOWANY HYDRANT
PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ	
	PRZEBUDOWA STUDNI TELETECHNICZNEJ
	PRZEBUDOWA SIECI KABLOWEJ
	PRZEBUDOWA SIECI NAPIĘCIOWEJ
	PRZEBUDOWA SŁUPA
PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ	
	TRASA PRZEBUDOWANEJ SIECI
PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ	
	PRZEBUDOWA SŁUPA
	PRZEBUDOWA SIECI KABLOWEJ
	PRZEBUDOWA SIECI NAPIĘCIOWEJ
OZNACZENIA FORMALNE	
	LINIA PODZIAŁOWA
	DZIAŁKA DO PODZIAŁU
	DZIAŁKA OBJĘTA OPRACOWANIEM

Legenda:



- Istniejące oznakowanie pionowe

- Istniejące oznakowanie poziome

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
	Inżynieria Jerzy Sowa ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jerzysowa.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 5440/0245/PB0/22 do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń		
OPRACOWALI:	mgr inż. Szymon Tokarz	SKALA:	1:500
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT ISTNIEJĄCEJ ORGANIZACJI RUCHU	DATA:	09.2023
		NR RYS.	NR STR.
		TOR-01.1	