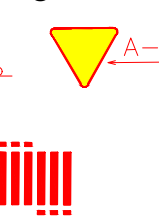




OZNACZENIA PROJEKTOWE	
	NAIWYŻSZY PUNKT NIWELETY
	NAJNIZSZY PUNKT NIWELETY
	SPADKI POPRZECZNE NAWIERZCHNI
	WYMIAROWANIE
	KRAWĘŻNIK (15x30x100cm / h=12cm)
	KRAWĘŻNIK (15x22x100cm / h=4cm)
	KRAWĘŻNIK (15x30x100cm / h=0cm)
	OBRZEŻA CHODNIKOWE (8x30x100cm)
	KRAWĘŻNIK (15x30x100cm / h=1cm)
	NAWIERZCHNIA JEZDNI ASFALTOWEJ
	NAWIERZCHNIA CHODNIKA
	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 OŚWIELENIOWA
	TRASA KABLA OŚWIELENIOWEGO (nN)
BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
	WPUSTY DESZCZOWE I PRZYKANALIKI
	TRASA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	TRASA KANALIZACJI DESZCZOWEJ CIŚNIENIOWEJ
	PRZEPOMPOWNI
	STUDNIA ROZPRĘŻNA
BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO	
	BUDOWA STUDNI TELETECHNICZNEJ
	BUDOWA SIECI KABLOWEJ
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ	
	PROJEKTOWANA SIĘ 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 OBIĘTA OPRACOWANIEM

Legenda:



- Istniejące oznakowanie pionowe

- Istniejące oznakowanie poziome

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
	ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebnia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jerzysowa.pl		Węgr Gminy Oświęcim ul. Zamkowa 12 32-600 Oświęcim
TEMAT OPRACOWANIA:			
Rozbudowa ul. Żalawie w Babicach wraz z budową i przebudową istniejącej infrastruktury technicznej w ramach zadania "Przebudowa ul. Żalawie w Babicach"			
ADRES OBIEKTU:			
Ul. Żalawie 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/PB/022 do projektowania w specjalności inżynierijnej drogowej bez ograniczeń		
OPRACOWALI:	mgr inż. Szymon Tokarz	SKALA:	1:500
DATA:	09.2023	NR RYS.	NR STR.
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT ISTNIEJĄCEJ ORGANIZACJI RUCHU		TOR-01.2