



OZNACZENIA PROJEKTOWE	
	OŚ JEZDNI
	SPADKI POPRZECZNE NAWIERZCHNI
	PRZĘKROJE TYPOWE (KONSTRUKCYJNE)
	KRAWĘŻNIK (15x30x100cm / h=+12cm)
	KRAWĘŻNIK (15x22x100cm / h=+4cm)
	KRAWĘŻNIK (15x30x100cm / h = 0cm)
	OBRIEŻA CHODNIKOWE (8x30x100cm)
	NAWIERZCHNIA JEZDNI ASFALTOWEJ
	NAWIERZCHNIA CHODNIKA
	NAWIERZCHNIA ZJAZDU
	NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH
	POBOCZE UTWARDZONE KRUSZYWEM
	TEREN ZIELONY - HUMUSOWANIE I TRAWA
	WPUSTY DESZCZOWE I PRZYKANALIKI
	TRASA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	OZNAKOWANIE POZIOME
	WYCINKA DRZEW
	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
	RURA OSŁONOWA
	SŁUPEK PARKINGOWY U-12C
	PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY

PROJ. PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA GAZU	
	PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA GAZU
	PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE (WĘZŁY)

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
	Inżynieria Jerzy Sowa ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jertzysowa.pl		Gmina Olkusz ul. Rynek 1 32-300 Olkusz
TEMAT OPRACOWANIA:			
Przebudowa drogi wraz z budową kanału technologicznego i przebudową kanalizacji deszczowej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Kpt. Hardego w Olkuszu"			
ADRES OBIEKTU:		Obręb:	Jednostka ewidencyjna:
Działki ewidencyjne: 3299/2, 3299/1, 3345, 3344, 3162/37		0001, Olkusz	121205_4, Olkusz
STADIUM:	PROJEKT BUD-WYK.	BRANŻA:	SANITARNA
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:	
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0106/ PBS/21 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Sowa upr. bud. nr 602/92 w specjalności: instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Małgorzata Paw	SKALA:	1:500
TEMAT RYSUNKU:		DATA:	08.2021
		NR RYS.	NR STR.
		G-01	