



OZNACZENIA PROJEKTOWE		
	SPADKI POPRZECZNE NAWIERZCHNI	
	KRAWĘŻNIK (15x30x100cm / h=12cm)	
	KRAWĘŻNIK (15x22x100cm / h=4cm)	
	KRAWĘŻNIK (15x30x100cm / h = 0cm)	
	OBRIEŻA CHODNIKOWA (8x30x100cm)	
	ŚCIEK PRZYKRAWĘZNIKOWY	
	NAWIERZCHNIA CHODNIKA	
	NAWIERZCHNIA JEZDNI	
	TEREN ZIELONY - HUMUSOWANIE I TRAWA	
	DOŚCIE DO FURTEK	
	WYCINKA DRZEW	
	RÓW DROGOWY OTWARTY	
	OKŁADZINA KAMIENNA NA ZAPRAWIE	
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA	
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
	WPUSTY DESZCZOWE I PRZYKANALIKI	
	TRASA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
	ŚCIANKA CZOŁOWA	
	PRZEPUST	
BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO		
	PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY	
PRACOWNIA PROJEKTOWA:		
	Inżynieria Jerzy Sowa	ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 711 00 05 e-mail: biuro@jerzysowa.pl
INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:		
	Gmina Psary	ul. Malinowicka 4 42-512 Psary
TEMAT OPRACOWANIA:		
Budowa kanalizacji deszczowej przy ul. Głównej wraz z przebudową rowu otwartego dla zadania pn.: "Projekt przebudowy drogi gminnej ul. Głównej w Sarnowie".		
ADRES OBIEKTU:		
Działki ewidencyjne: 863/2	Obręb: 0009 Sarnów	Jednostka ewidencyjna: 240106_2 Psary
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 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepł., wentyl., gaz. wod. i kan. bez ograniczeń		
OPRACOWAŁ:		
mgr inż. Łukasz Lasoń		
SKALA:		
1:500		
DATA:		
08.2021		
NR RYS.		
KD-02		
NR STR.		
Plan sytuacyjny		