



Legenda:				
	Numery działek objętych inwestycją,			
	Istniejące granice działek,			
	Oś proj. ścieżki i zjazdów,			
	Proj. krawężnik betonowy 15x30cm, (światło 12cm);			
	Proj. krawężnik betonowy 15x30cm, (światło 1cm);			
	Proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm, (światło 3cm);			
	Proj. opornik betonowy 12x25cm zatopiony, (światło 1cm);			
	Proj. obrzeże betonowe 8x30cm			
	Proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego ACSS,			
	Proj. nawierzchnia zjazdów zwykłych z betonowej kostki brukowej,			
	Proj. nawierzchnia zjazdów zwykłych z betonu asfaltowego AC11S,			
	Proj. nawierzchnia chodników z kostki brukowej o gr. 8 cm, kolor szary,			
	Proj. pobocze gruntowe trawiaste,			
	Proj. bariery energochłonne linowe BLC-3,			
	Proj. bariery energochłonne stalowe N2W4,			
	Projektowany kabel YKY 4x10mm²			
	Rura osłonowa karbowana typu DWK 50			
	Rura osłonowa sztywna typu SRS 75 wraz z kablem sygnalizacyjnym YKSY 14x1,5mm² oraz kablem zasilania oświetlenia drogowego YKY 3x4mm²			
	Uzłom wbiorny ocynkowany L > 5m. Wartość rezystancji R < 30Ω			
	Studnia kablowa dla instalacji sygnalizacji świetlnej, typ SK-1			
	Kamera detekcji pojazdów,			
	Proj. oprawa oświetleniowa przeznaczona do oświetlania przejeźd dla pieszych LED: 35W 5300lm 4000K IP66 037P, montowana na maszcie sygnalizacji świetlnej, na wysokości 6m			
	Istn. drzewa,			
<div>BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki</div> <div>69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483 email: b.d.trasa@gmail.com</div>				
PROJEKT:	"Budowa ścieżki rowerowej w ciągu drogi powiatowej nr 1254F od m. Gajec do granicy gminy Rzepin"			
NUMERY DZIAŁEK:	34/4, 45, 39, 310, - obręb ewid. nr 0010 Gajec, Rzepin - obszar wiejski			
RYSUNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1 : 500			
BRANŻA:	DROGOWA	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT (BRANŻY DROGOWEJ):	mgr inż. Wojciech Przyłucki	mgr inż. Robert Paciorek	12.2023	2.3
SPRAWDZIŁ (BRANŻY DROGOWEJ):	mgr inż. Robert Paciorek		12.2023	
DATA: GRUDZIEŃ 2023				