



- Legenda:
- Numery działek objętych inwestycją.
  - Istniejące granice działek.
  - Istn. drzewa.
  - Projektowany kabel YKY 4x10mm<sup>2</sup>.
  - Rura osłonowa karbowana typu DKV 50.
  - Rura osłonowa dwudzielna typu QRD 110.
  - Rura osłonowa sztywna typu SRS 75 wraz z kablem sygnalizacyjnym YKY 14x1,5mm<sup>2</sup> oraz kablem YKY 3x4mm<sup>2</sup>.
  - Uziom wbiłny odcinany L > 5m. Wartość rezystancji R < 300.
  - Słupka kablowa dla instalacji sygnalizacyjnej, typ SK-1.
  - Proj. oprawa oświetleniowa przeznaczona do oświetlania przejeżdżających pieszych.
  - Kamera detekcyjna.
  - Obszary detekcji kamer.

PARAMETRY TECHNICZNE ŚCIEŻKI ROWEROWEJ W CIĄGU DRUGI POWATOWEJ NR 1254F

- szerokość jezdni ścieżki rowerowej - 2,50m,
- w terenie zabudowy (ciąg pieszo-rowerowy) - 2,50m,
- poza terenem zabudowy - 2,00m,
- szerokość poboczy gruntowych - 0,50m,
- nawierzchnia z betonu asfaltowego ACSS.

BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przytuła		69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa kom. 692481085 NIP 928-146-46-02 REGON 211264483 email: b.d.trasa@gmail.com	
PROJEKT:	"Budowa ścieżki rowerowej w ciągu drogi powiatowej nr 1254F od m. Gajec do granicy gminy Rzepin"		
NUMERY DZIAŁEK:	57/3, 57/6, - obręb ewid. nr 0003 Siemno, Osno Lubuskie - obszar wiejski 160, 84, - obręb ewid. nr 0001 Gronów, Osno Lubuskie - obszar wiejski		
RYSUNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU INSTALACJE ELEKTRYCZNE SKALA 1 : 500		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	uprawnienia:	data i podpis:
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA:	tech. el. Kazimierz Borkowski	upr. inż. el. w spół. z ogranicz. odpowiedzialnością	11.2022
SPRAWDZIŁ BRANŻA ELEKTRYCZNA:	mgr inż. Łukasz Borkowski	upr. inż. el. w spół. z ogranicz. odpowiedzialnością	11.2022
DATA: LISTOPAD 2022			