



Legenda:

Numery działek objętych inwestycją,

Istniejące granice działek,

Istn. drzewa,

Projektowany kabel YKY 4x10mm²

Rura osłonowa karbowana typu DVK 50

Rura osłonowa dwudzielna typu QRD 110

Rura osłonowa sztywna typu SRS 75 wraz z kablem sygnalizacyjnym YKSY 14x1,5mm² oraz kablem YKY 3x4mm²

Uziom wbijany ocynkowany L > 5m. Wartość rezystancji R < 30Ω

Studnia kablowa dla instalacji sygnalizacji świetlnej, typ SK-1

Proj. oprawa oświetleniowa przeznaczona do oświetlania przejść dla pieszych
LED: 35W 5300lm 4000K IP66 037P, montowana na słupie o wys. 6m i średnicy Ø60/48mm w układzie z jednym wysięgnikiem o wys. 0,1m i dł. 0,5m

Kamera detekcyjna

Obszary detekcji kamer

PARAMETRY TECHNICZNE ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1254F

- szerokość jezdni ścieżki rowerowej:
 - w terenie zabudowy (ciąg pieszo-rowerowy) - 2,50m,
 - poza terenem zabudowy - 2,00m
- szerokość poboczy gruntowych - 0,50m,
- nawierzchnia z betonu asfaltowego AC5S,

BIURO DROGOWE
"TRASA"

mgr inż. Wojciech Przyłucki

69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1
kom. 692481085
NIP 926-146-46-02 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, 57/5, - obręb ewid. nr 0003 Siemno, Ośno Lubuskie - obszar wiejski 160, 84, - obręb ewid. nr 0001 Gronów, Ośno Lubuskie - obszar wiejski			
RYSUNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU INSTALACJE ELEKTRYCZNE SKALA 1 : 100			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:	tech. el. Kazimierz Borkowski	upr. proj. nr 107732g w specj. elektrycznej	11.2022	E2
PRAWDZIŁ BRANŻĘ ELEKTRYCZNĄ:	mgr inż. Łukasz Borkowski	upr. proj. nr LBS/0031/PWBE/21 w specj. elektrycznej	11.2022	
ATA: LISTOPAD 2022				