


- Projekowana oprawa oświetleniowa do dróg miejskich i gminnych ze źródłem światła LED: 35W 5150lm 4000K IP66 039, montowana na słupie o wys. 8m i średnicy $\varnothing 60/48\text{mm}$ w układzie z jednym wysięgnikiem o wys. 0,1m i dt. 0,5m
- Proj. oprawa oświetleniowa przeznaczona do oświetlenia przejeżdżających pieszych LED: 35W 5300lm 4000K IP66 037P, montowana na słupie o wys. 6m i średnicy $\varnothing 60/48\text{mm}$ w układzie z jednym wysięgnikiem o wys. 0,1m i dt. 0,5m
- Projekowana linia kablowa NAY2Y-żo 4x150mm²
- Projekowana linia kablowa NAYY-żo 4x70mm²
- Projekowana linia kablowa NAYY-żo 4x35mm²
- Projekowana linia kablowa YAKY 4x25mm²
- Rura osłonowa karbowana, $\varnothing 70$, niebieska
- Rura osłonowa dwudzielna, $\varnothing 160$, czerwona
- Istniejące sieci elek. do usunięcia

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI GMINNEJ NR 103348F:

- droga jednokierunkowa dwukierunkowa,
- nawierzchnia jezdni drogi powiatowej z betonu asfaltowego AC11S,
- klasa drogi gminnej – "L" (lokalna),
- szerokość jezdni drogi gminnej – 5,50m–7,50m,
- pobocza gruntowe trawiaste – 0,5m,
- kategoria ruchu KR 2,
- obciążenie 100kN,

BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki		69-110 Rzępin, ul. Korwaliowa 1 kom. 692481985 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483 email: b.d.trasa@gmail.com	
PROJEKT:	"Budowa mostu na rzece Postomii wraz z rozbudową drogi gminnej nr 103348F ul. Winna Góra w Sulęcinie"		
STADIUM:	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY		
NUMERY DZIAŁEK:	62/3, 62/5, 63, 66, 77/3, 78, 79, 93/3, 93/4, 102, 106/1, 107/1, 108, 185, 186, 187/22, 204/1, 305, 306, 307/2 - obręb ewid. nr 0548 Sulęcino III, Sulęcino miasto		
RYSLUNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1 : 500		
BRANŻA:	DROGOWA, MOSTOWA, SANITARNIA, ELEKTRYCZNA, TELEKOMUNIKACYJNA	uprawnienia:	data i podpis:
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTR.	mgr inż. Łukasz Borkowski	mgr inż. ŁUKASZ BORKOWSKI 01.2024	
DATA: STYCZEŃ 2024		nr rys. E1	