



Legenda:

- Numery działek objętych inwestycją.
- Numery działek przewidzianych do podziału.
- Istniejące granice działek.
- Os. proj. jezdni.
- Proj. krawężnik jezdni.
- Proj. krawężnik betonowy 15x30cm, (światło 12cm);
- Proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm, (światło 3cm);
- Proj. opornik betonowy 12x25cm zatopiony, (światło 1cm);
- Proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- Proj. linia podziłowa
- Proj. nawierzchnia jezdni drogi gminnej z betonu asfaltowego ACTIS.
- Proj. nawierzchnia jezdni drogi gminnej ul. Traugutta i drogi wewnętrznej z betonowej kostki brukowej.
- Proj. nawierzchnia zjazdów zwykłych z betonowej kostki brukowej o gr. 8 cm, kolor szary.
- Proj. nawierzchnia chodnika z kostki brukowej o gr. 8 cm, kolor szary.
- Proj. pobocze gruntowe trawiaste.
- Proj. barierę energochłonną H1W4A, H1W5A.
- Proj. balustrada.
- Proj. ogrodzenie systemowe.
- Proj. wpusty deszczowe.
- Istn. gazociąg śr. ciśnienia do likwidacji.
- Nowy przebieg gazociągu śr. ciśnienia.
- Istn. wodociąg do likwidacji.
- Proj. wodociąg.
- Istn. sieć ORANGE do likwidacji.
- Przesunięty kabel ziemny ORANGE.
- Proj. rura dwudzielną A 120PS na kablu ORANGE.
- Proj. studnia SKR-1.
- Istn. drzewa
- Lokalizacja wierceń geologicznych
- Projektowana oprawa oświetleniowa dla dróg miejskich i gminnych ze źródłem światła LED: 35W 5150lm 4000K IP66 039, montowana na słupie o wys. 8m i średnicy ø60/48mm w układzie z jednym wysięgnikiem o wys. 0,1m i dt. 0,5m
- Proj. oprawa oświetleniowa przeznaczona do oświetlania przebiegu 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 dt. 0,5m
- Projektowana linia kablowa NAY2Y-za 4x150mm<sup>2</sup>
- Projektowana linia kablowa NAYY-za 4x70mm<sup>2</sup>
- Projektowana linia kablowa NAYY-za 4x35mm<sup>2</sup>
- Projektowana linia kablowa YAKY 4x25mm<sup>2</sup>
- Rura osłonowa karbowana, ø70, niebieska
- Rura osłonowa dwudzielną, ø160, czerwona
- Istniejące sieci elen. do usunięcia

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI GMINNEJ NR 103348F:

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

BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki		69-110 Rzepin, ul. Korwiliowa 1 tel. 068481085 NIP- 926-146-46-02 REGON 211264483 email: b.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, 395, 396, 397/2 - obręb ewid. nr 0048 Sulęcina III, Sulęcina miasto			
RYSUNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1 : 500			
BRANŻA:	DROGOWA, MOSTOWA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA, TELEKOMUNIKACYJNA	uprawnienia:	data podpis: nr rys.	
PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	mgr inż. Lukasz Borkowski LUBUSKI PROJEKTOWALNI ul. Świdzińska 10 52-100 Zielona Góra NIP 14-66-66-66-66 REGON 141644444	01.2024	2
PROJEKTANT BRANŻY MOSTOWEJ:	mgr inż. Radosław Partyka	mgr inż. Bartosz Chrostek LUBUSKI PROJEKTOWALNI ul. Świdzińska 10 52-100 Zielona Góra NIP 14-66-66-66-66 REGON 141644444	01.2024	
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ:	mgr inż. Bartosz Chrostek	mgr inż. Janusz Siemaj LUBUSKI PROJEKTOWALNI ul. Świdzińska 10 52-100 Zielona Góra NIP 14-66-66-66-66 REGON 141644444	01.2024	
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:	mgr inż. Lukasz Borkowski	mgr inż. Janusz Siemaj LUBUSKI PROJEKTOWALNI ul. Świdzińska 10 52-100 Zielona Góra NIP 14-66-66-66-66 REGON 141644444	01.2024	
PROJEKTANT BRANŻY TELEKOMUNIKACYJNEJ:	mgr inż. Janusz Siemaj	mgr inż. Lukasz Borkowski LUBUSKI PROJEKTOWALNI ul. Świdzińska 10 52-100 Zielona Góra NIP 14-66-66-66-66 REGON 141644444	01.2024	
DATA: STYCZEŃ 2024				