



PARAMETRY TECHNICZNE ŚCIEŻKI ROWEROWEJ  
W CIĄGU DROGI POWATOWEJ 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,

Legenda:

- 447 Numery działek objętych inwestycją,
- Istniejące granice działek,
- Os. 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 AC5S,
- 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 4x10mm<sup>2</sup>
- Rura osłonowa karbowana typu DWK 50
- Rura osłonowa sztywna typu SR5 75 wraz z kablem sygnalizacyjnym YKSY 14x1,5mm<sup>2</sup> oraz kablem zasilania oświetlenia drogowego YKY 3x4mm<sup>2</sup>
- Uziom wbijany 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 przejść dla pieszych LED: 35W 5300lm 4000K IP66 037P, montowana na maszcie sygnalizacji świetlnej, na wysokości 6m
- Istn. drzewa,

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: | 34/4, 45, 39, 310, - obręb ewid. nr 0010 Gajec, Rzepin - obszar wiejski                          |                             |                |
| RYSunek:        | PROJEKT Zagospodarowania Terenu<br>SKALA 1 : 500   |                             |                |
| BRANZA:         | DROGOWA  | uprawnienia:                | data i podpis: |
| PROJEKTANT:     | mgr inż. Wojciech Przyłucki  | mgr inż. Wojciech Przyłucki | 12.2023        |
| SPRAWDZIŁ:      | mgr inż. Robert Paciorek   | mgr inż. Robert Paciorek    | 12.2023        |
| BRANŻE DROGOWA: |  |                             |                |

DATA: GRUDZIEŃ 2023