



# PLAN SYTUACYJNY

## Przebudowa mostu na kanale melioracyjnym w km 9+483 drogi powiatowej nr 1122N w m. Różany

skala 1:250

### OZNACZENIA

- krawęż projektowanej nawierzchni
- krawęż projektowanego pobocza
- bariera ochronna H1W4A
- 2% projektowane spadki poprzeczne
- 57.13 rzędne projektowane
- nawierzchnia SMA 8S
- pobocze z KŁSM 0/31,5 gr. 10cm
- materac gabionowy gr. 0,22m ułożony na geotkaninie
- humusowanie skarp
- umocnienie skarp brukowcem na betonie gr. 15cm
- Ściek drogowy trójkątny
- Ściek betonowy skarpowy wraz z zabrukowanym wlotem

- W1 x=7394103.352  
y=5994364.953
- W2 x=7394105.052  
y=5994357.668
- W3 x=7394100.783  
X=5994370.374
- W4 x=7394107.291  
y=5994349.975
- W5 x=7394055.508  
y=5994349.951
- W6 x=7394152.895  
y=5994372.670



**BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH**  
**Grzegorz WALCZAK**  
Gronowo Górne ul. Agatowa 131, 82-300 Elbląg  
tel. 793 93 65 88 e-mail: bui.elblag@wp.pl

|                   |   |   |                                 |
|-------------------|---|---|---------------------------------|
| Nazwa obiektu     | Przepust w ciągu drogi powiatowej Nr 1122N w m. Różany  |   |                                 |
| Adres obiektu     | powiat elbląski, gmina Markusy, miejscowość Różany  |   |                                 |
| Investor          | Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku   |   | Stadium opracowania<br>P.B.W.   |
| Tytuł opracowania | Przebudowa mostu na kanale melioracyjnym w km 9+483 drogi powiatowej nr 1122N w miejscowości Różany |   | Branda<br>drogi                 |
| Nazwa rysunku     | PLAN SYTUACYJNY   |   | Data opracowania                |
| Zespół projektowy | imię i nazwisko   | nr uprawnień  | podpis                          |
| Opracował         | inż. Grzegorz WALCZAK   |   | 10/2018                         |
| Projektował       | inż. Eugeniusz LENARTOWICZ  | 222/EI/79<br>w zakresie dróg<br>i technicznych dróg starorzecznych<br>oraz melioracyjnych | Rys nr.:<br>3<br>Skala<br>1:250 |