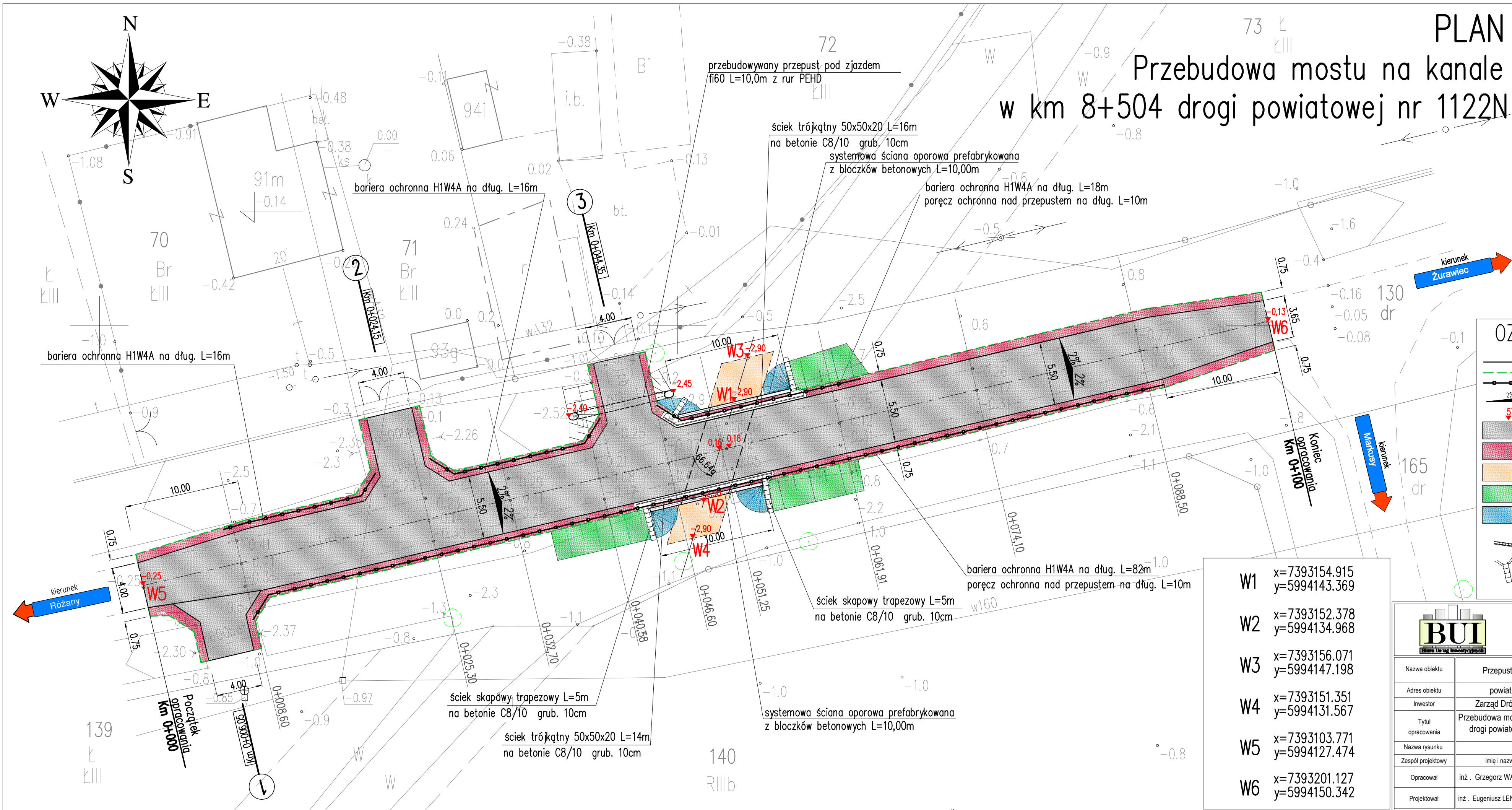


PLAN SYTUACYJNY
Przebudowa mostu na kanale melioracyjnym
w km 8+504 drogi powiatowej nr 1122N w m. Różany
skala 1:250



OZNACZENIA

- krawędź projektowanej nawierzchni
- krawędź projektowanego pobocza
- bariera ochronna H1W4A
- projektowane spadki poprzeczne
- rzędne projektowane
- nawierzchnia SMA 8S
- pobocze z KtSM 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=7393154.915
y=5994143.369
- W2 x=7393152.378
y=5994134.968
- W3 x=7393156.071
y=5994147.198
- W4 x=7393151.351
y=5994131.567
- W5 x=7393103.771
y=5994127.474
- W6 x=7393201.127
y=5994150.342



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			
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku			Stadium opracowania P.B.W.
Tytuł opracowania	Przebudowa mostu na kanale melioracyjnym w km 8+504 drogi powiatowej nr 1122N w miejscowości Różany			Branża drogi
Nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNY			Data opracowania
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	10/2018
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK			Rys nr: 3
Projektował	inż. Eugeniusz LENARTOWICZ	222/EI/79 w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manewrowych		Skala 1:250