

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN-P.6640.1.598.2015	Nr ks. rob. 228/2015
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	280407_5
	nazwa	Pasłek
Obręb ewidencyjny	identyfikator	280407_5.0027
	nazwa	Marianka
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	układu wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----	
Informacje o służebnościach gruntowych zapisanych w KW, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach inwestycji	nie badano	
Data opracowania mapy	30.09.2015 r.	

Przedsiębiorstwo Usług
Geodezyjno - Kartograficznych

geoexpres

ul. Bednarska 12 I / A
82-300 Elbląg

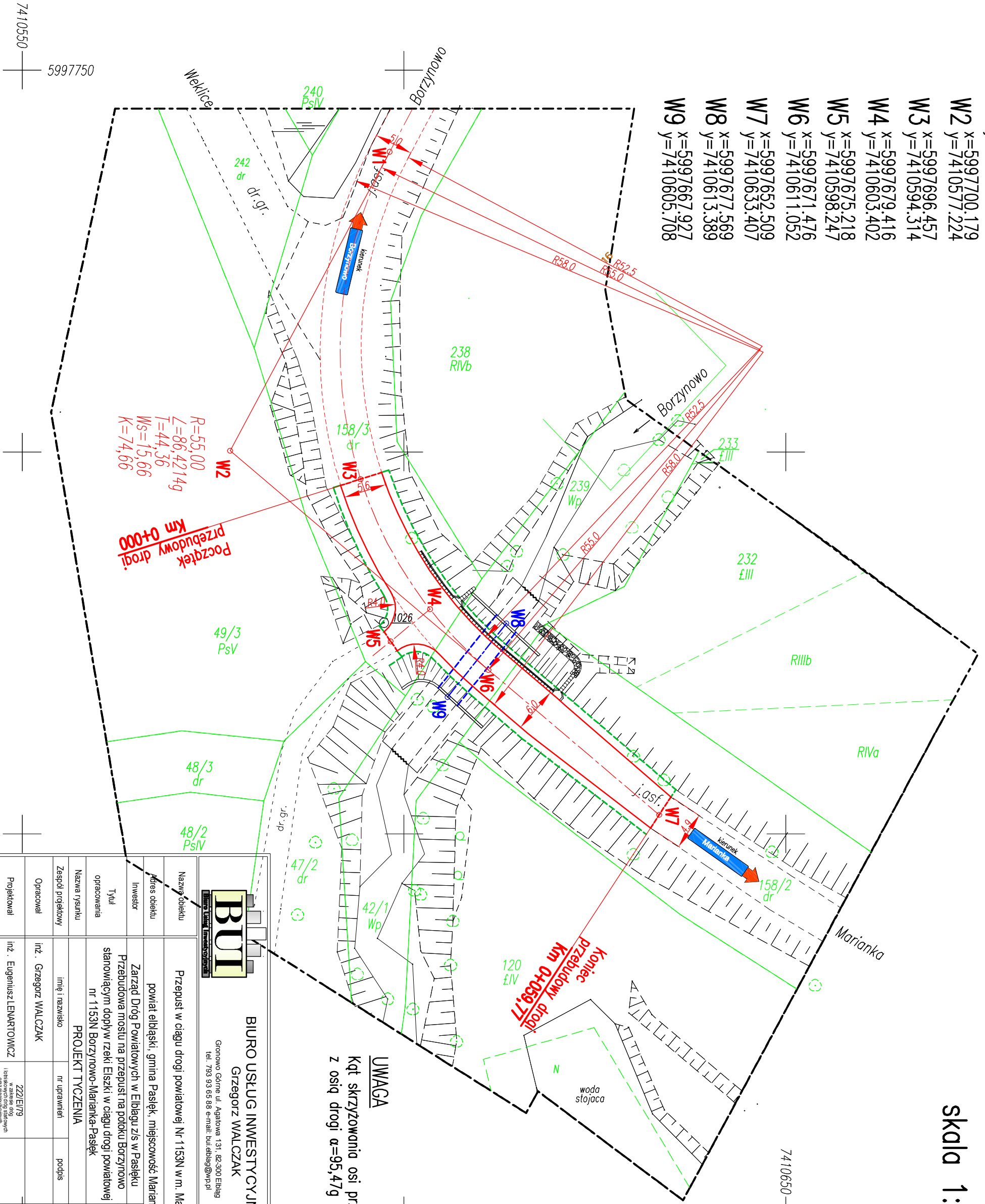
Przedstawiciel wykonawcy:
mgr inż. Marek Smoliński nr upr. 15399

Kierownik roboty:
mgr inż. Marek Smoliński nr upr. 15399

Mapa w zakresie: mapa numeryczna

Arkusz 1 (1)

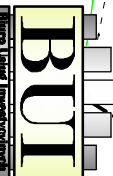
- W1 x=5997739.315
y=7410598.114
- W2 x=5997700.179
y=7410577.224
- W3 x=5997696.457
y=7410594.314
- W4 x=5997679.416
y=7410603.402
- W5 x=5997675.218
y=7410598.247
- W6 x=5997671.476
y=7410611.052
- W7 x=5997652.509
y=7410633.407
- W8 x=5997677.569
y=7410613.389
- W9 x=5997667.927
y=7410605.708



Początek
przebudowy drogi
km 0+000

Koniec
przebudowy drogi
km 0+059,77

UWAGA
Kąt skrzyżowania osi przepustu
z osią drogi $\alpha=95,47g$

 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	Przeprust w ciągu drogi powiatowej Nr 1153N w m. Marianka
Adres obiektu	powiat elbląski, gmina Pasłek, miejscowość Marianka
Investor	Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasleku
Tytuł opracowania	Przebudowa mostu na przepust na potoku Borzynowo stanowiącym dopływ rzeki Elszki w ciągu drogi powiatowej nr 1153N Borzynowo-Marianka-Pasłek
Nazwa rysunku	PROJEKT TYCZENIA
Zespół projektowy	imię i nazwisko
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK
Projektował	inż. Eugeniusz LENNARTOWICZ
	nr uprawnień
	podpis
	RYS nr:
	5
	Data opracowania:
	10/2015
	Skala:
	1:500

PROJEKT TYCZENIA

Skala 1:500