

SZCZEGÓŁ SYTUACYJNY - PROJEKTOWNY OBIEKT MOSTOWY NR JNI 31001118

dz. nr 1202/2; 1202/3; 1202/4 obręb 2
skala 1:250

LEGENDA :

Proj. jezdnia

Proj. jezdnia (wyniesiona nawierzchnia)

Proj. nawierzchnia YOMB

Proj. chodnik

Proj. wjazdy

Proj. ścieżka rowerowa

Istniejąca ścieżka rowerowa

Zieleń

Proj. krawężnik wtopiony/wystaj.

Proj. obrzeże

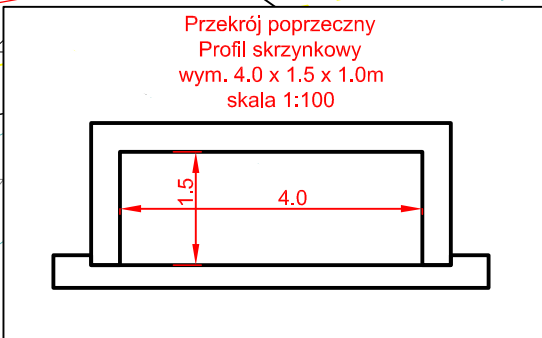
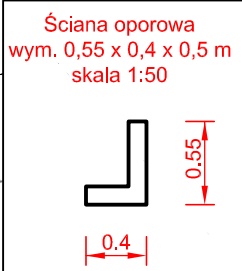
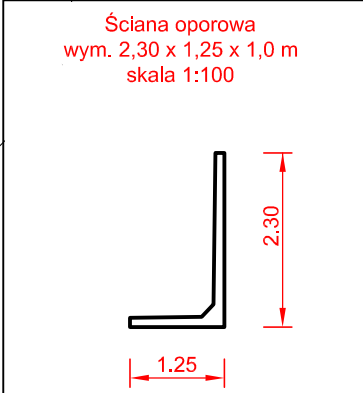
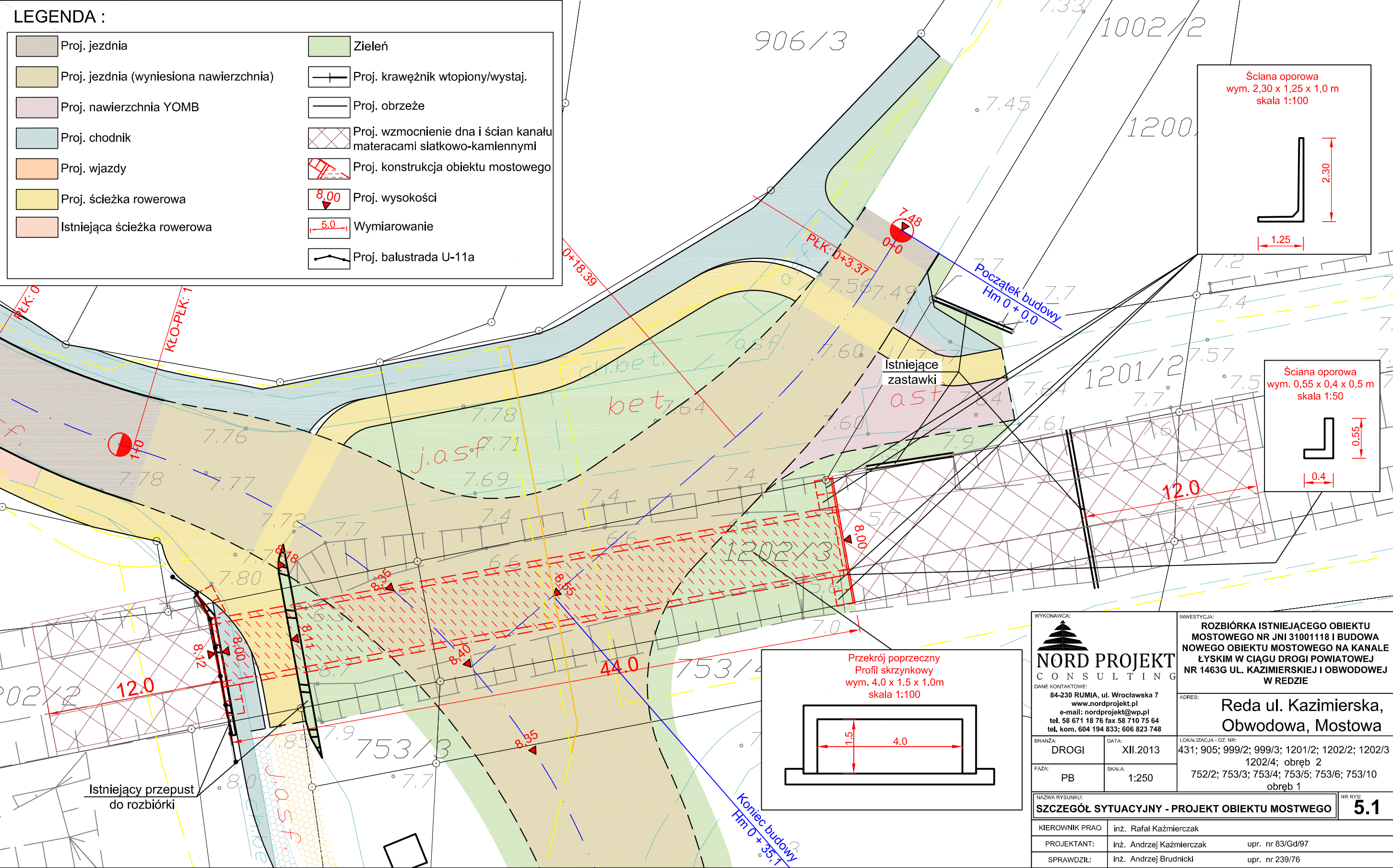
Proj. wzmocnienie dna i ścian kanału materacami siatkowo-kamiennymi

Proj. konstrukcja obiektu mostowego

Proj. wysokości

Wymiarowanie

Proj. balustrada U-11a



WYKONAWCA:

DANE KONTAKTOWE:
84-230 RUMIA, ul. Wrocławska 7
www.nordprojekt.pl
e-mail: nordprojekt@wp.pl
tel. 58 671 18 76 fax 58 710 75 64
tel. kom. 604 194 833; 606 823 748

INWESTYCJA:

ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU MOSTOWEGO NR JNI 31001118 I BUDOWA NOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO NA KANALE ŁYSKIM W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1463G UL. KAZIMIERSKIEJ I OBRÓDOWEJ W REDZIE

ADRES:
Reda ul. Kazimierska, Obwodowa, Mostowa

BRANŻA:

DROGI

DATA:

XII.2013

LOKALIZACJA - DZ. NR:

431; 905; 999/2; 999/3; 1201/2; 1202/2; 1202/3; 1202/4; obręb 2

FAZA:

PB

SKALA:

1:250

752/2; 753/3; 753/4; 753/5; 753/6; 753/10 obręb 1

NAZWA RYSUNKU:

SZCZEGÓŁ SYTUACYJNY - PROJEKT OBIEKTU MOSTOWEGO

NR RYS:

5.1

KIEROWNIK PRAC:

inż. Rafał Kaźmierczak

PROJEKTANT:

inż. Andrzej Kaźmierczak

upr. nr 83/Gd/97

SPRAWDZIŁ:

inż. Andrzej Brudnicki

upr. nr 239/76