

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
z uzbrojeniem podziemnym
SKALA 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie
pow. wejherowski
miasto: Reda
obwód: 1,2
działki: 752/2, 753/3, 753/4, 431, 999/2, 999/3

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Jan Brzóska, Andrzej Drąg S.C.
81-537 Gdynia, ul. Łużycka 3
tel./fax 622-43-66, 622-24-45

stan (S+U+W) aktualny na dzień 13.12.2013r
układ odniesienia "2000"
poziom odniesienia "Kronsztadt"

Sporządził :

KERG : 5862/2013
Wejherowo 19.12.2013r

Pomiar szczegółów metoda bezpośrednia
bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA !

Nie wyklucza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji.

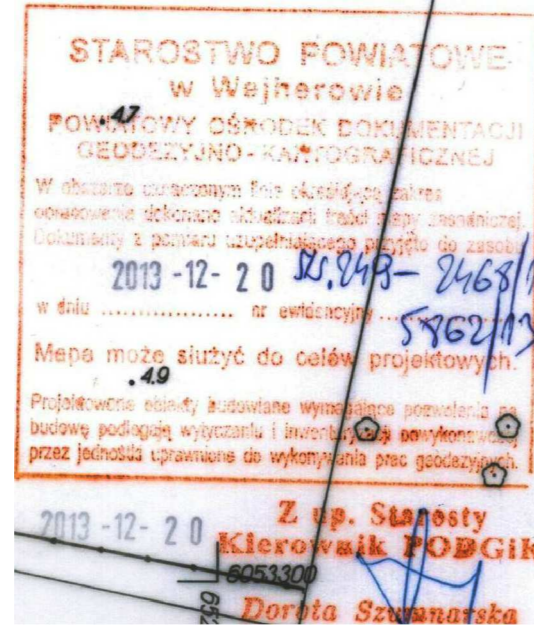
w zakresie opracowania występują następujące
projektowane sieci :

- proj. t. uzg.1472/2011 z dnia 27.10.2011
- proj. ukl. dr. uzg.301/2012 z dnia 15.03.2012
- proj. kd. uzg.301/2012 z dnia 15.03.2012
- proj. eosw. uzg.301/2012 z dnia 15.03.2012
- proj. t. uzg.1345/2013 z dnia 19.09.2013
- proj. w. uzg.1479/2013 z dnia 17.10.2013
- proj. ukl. dr. uzg.1253/2010 z dnia 09.09.2010
- proj. t. uzg.254/2012 z dnia 01.03.2012

Wejherowo 07.11.2009r.

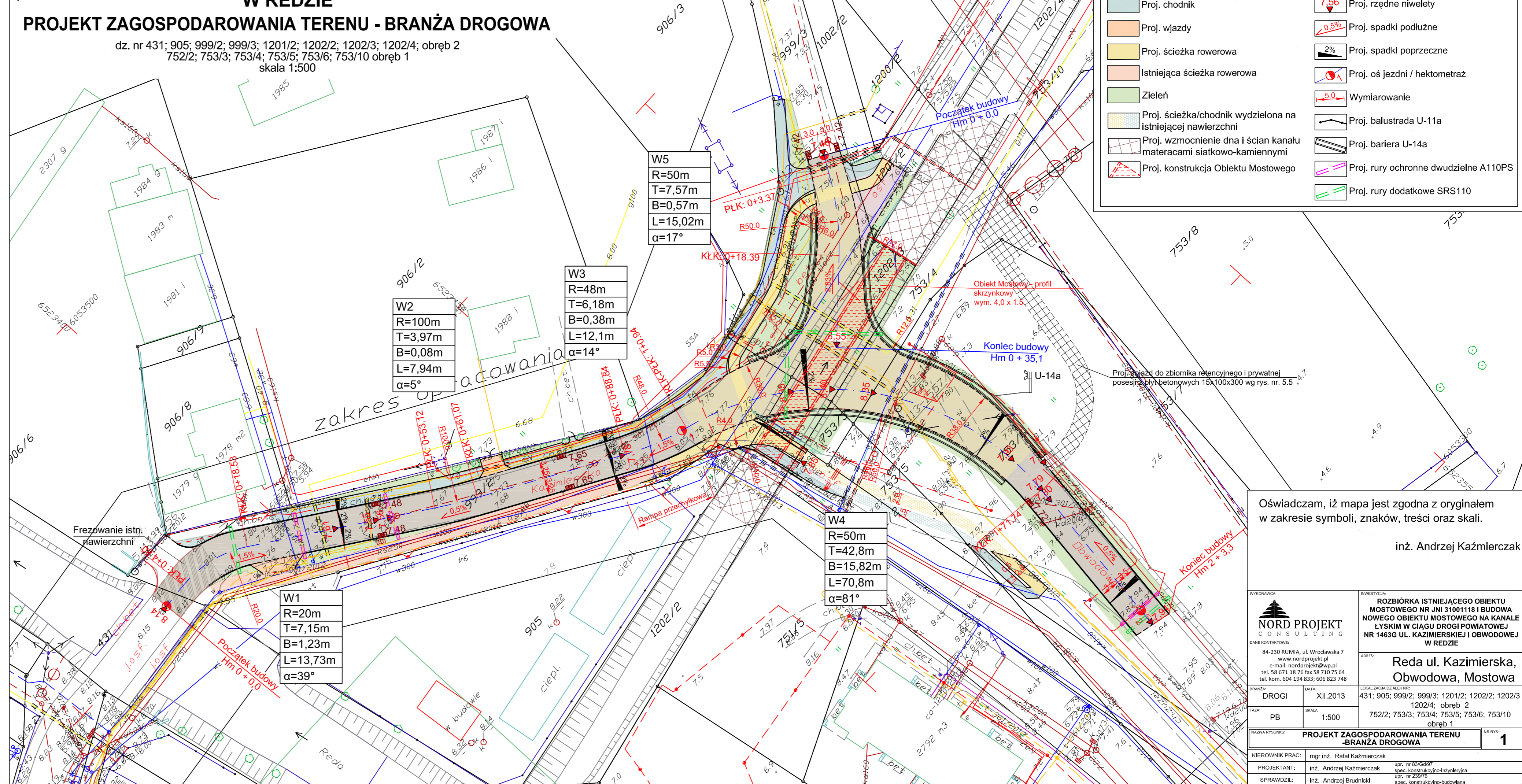
GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Andrzej Drąg
Nr upraw. 10304



ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU MOSTOWEGO NR
JNI 31001118 I BUDOWA NOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO
NA KANALE ŁYSKIM W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ
NR 1463G UL. KAZIMIERSKIEJ I OBWODOWEJ
W REDZIE
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - BRANŻA DROGOWA

dz. nr 431; 905; 999/2; 999/3; 1201/2; 1202/2; 1202/3; 1202/4; obręb 2
752/2; 753/3; 753/4; 753/5; 753/6; 753/10 obręb 1
skala 1:500



LEGENDA :	
	Proj. jezdnia
	Proj. jezdnia (wyniesiona nawierzchnia)
	Proj. nawierzchnia YOMB
	Proj. chodnik
	Proj. wjazd
	Proj. ścieżka rowerowa
	Istniejąca ścieżka rowerowa
	Zielen
	Proj. ścieżka/chodnik wydzielona na istniejącej nawierzchni
	Proj. wzmocnienie dna i ścian kanału materacami siatkowo-kamiennymi
	Proj. konstrukcja Obiektu Mostowego
	Proj. krawężnik wtopiony/wystaj.
	Proj. obrzeże
	Proj. wpusty deszczowe
	Proj. rzędne niwelety
	Proj. spadki podłużne
	Proj. spadki poprzeczne
	Proj. oś jezdni / hektometraż
	Wymiarowanie
	Proj. balustrada U-11a
	Proj. bariera U-14a
	Proj. rury ochronne dwudzielne A110PS
	Proj. rury dodatkowe SRS110

Oświadczam, iż mapa jest zgodna z oryginałem
w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

inż. Andrzej Kaźmierczak

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 OBWODOWEJ W REDZIE	
ADRES: Reda ul. Kazimierska, Obwodowa, Mostowa	
BRANŻA: DROGI	DATA: XII.2013
FAZA: PB	SKALA: 1:500
LOKALIZACJA DZIAŁEK NR: 431; 905; 999/2; 999/3; 1201/2; 1202/2; 1202/3 1202/4; obręb 2 752/2; 753/3; 753/4; 753/5; 753/6; 753/10 obwód 1	
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU -BRANŻA DROGOWA	
NR RYS.: 1	
KIEROWNIK PRAC: mgr inż. Rafał Kaźmierczak	
PROJEKTANT: inż. Andrzej Kaźmierczak	
SPRAWDZIŁ: inż. Andrzej Brudnicki	
upr. nr 83649/07 spec. konstrukcyjno-inżynierska upr. nr 2397/06 spec. konstrukcyjno-budowlana	