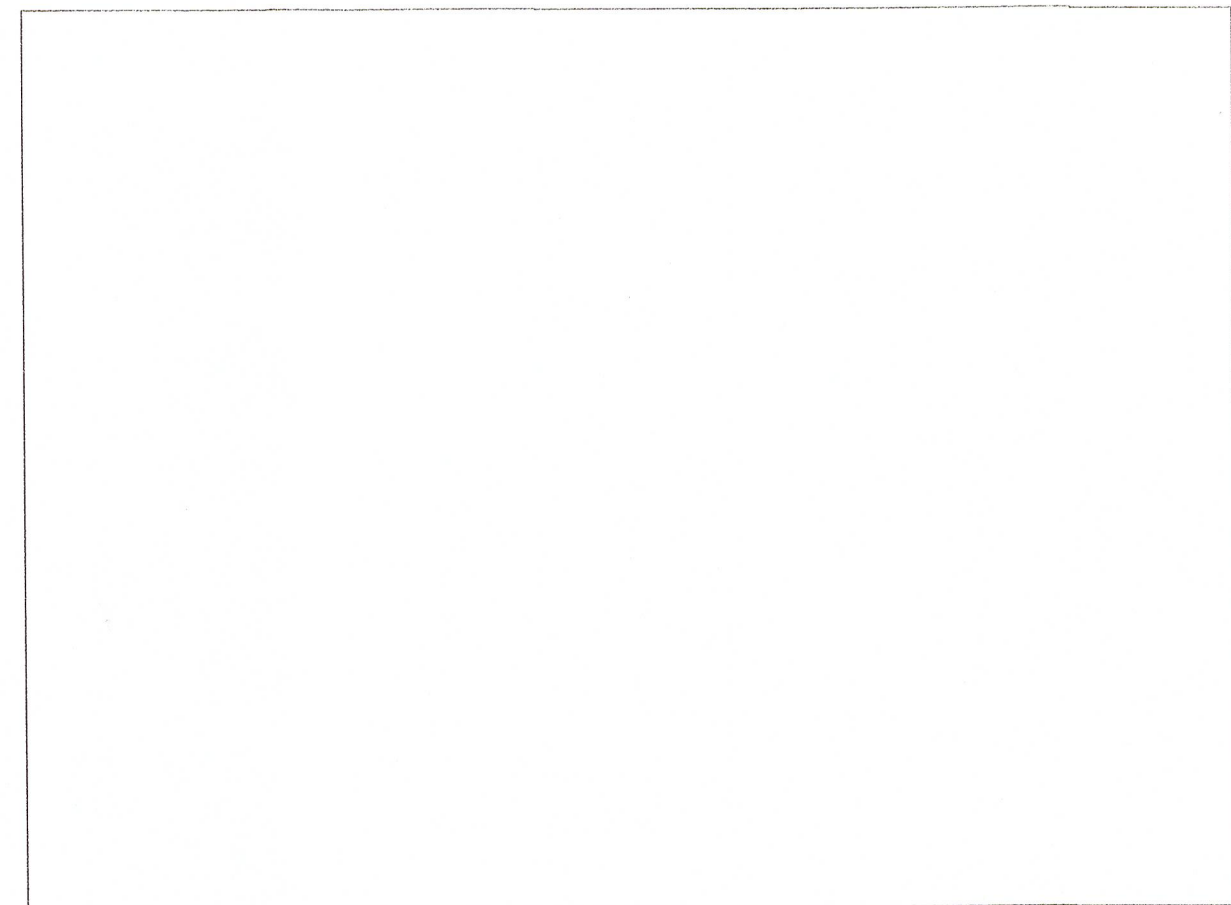


MAPA SYTUACYJNA

do celów projektowych skala 1:500

Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/18
	Układ wysokości	Kronsztad



MAPĘ WYKONANO BEZ USTALENIA OBCIĄŻEŃ SŁUŻEBNOŚCIAMI GRUNTOWYMI UJAWNIONYMI W KSIĘGACH WIECZYSTYCH

NGK.6640.1400.2016
Licencja nr NGK.6640.1400.2016_3030_K05_P

Wojew: wielkopolskie
Miejscowość: Września
Jed. Ewid. : 303005_4, Września - Miasto
Obręb: 0500, Września
Seksja: 80-56(13-c-2) Ark. Ewid. 6, 13, 18
Działki: wg zasięgu

Zasięg aktualizacji -----

Stan aktualny na dzień: 29.07.2016 r.
Data opracowania mapy: 08.08.2016 r.
Mapę sporządził: Leszek Nowicki
Numer uprawnień: 13972

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
Leszek Nowicki
upr. zawodowe 13972
62-320 Mikosław, ul. Różowa 21/1
tel. 61 438-22-48, kom 601 80 88 99
NIP 789-100-61-85, Reg. 630443570

Leszek Nowicki
geodeta uprawniony
nr upr. 13972

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA WRZESIŃSKI

NGK.6640.1400.2016

(identyfikator ewidencji materiału zasobu - operatu technicznego)

2016-08-23

(Data wpisu operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. STAROSTY

Andrzej Grempla

INSPEKTOR

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

LEGENDA

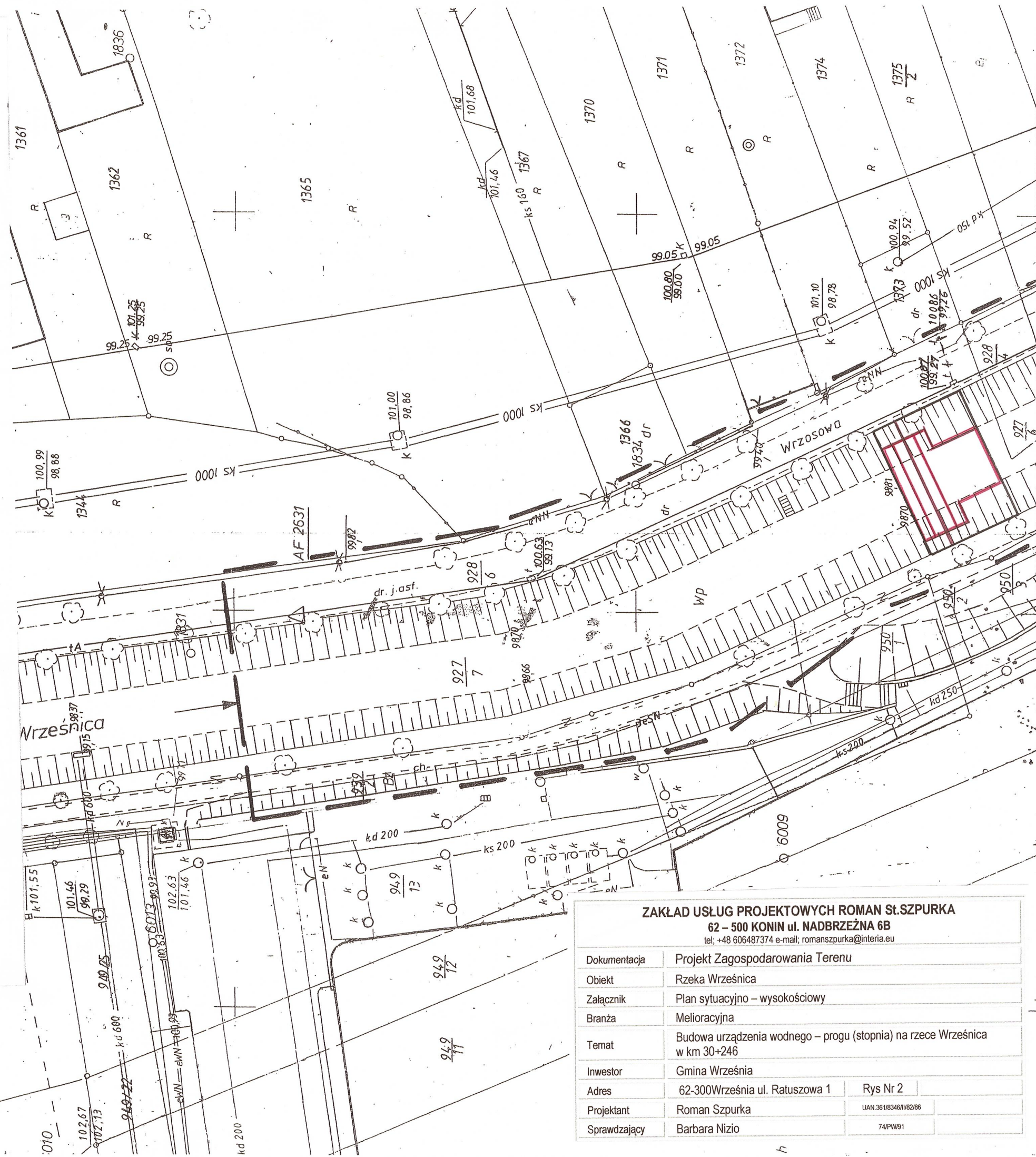
Próg - stopień z elementów siatkowo - kamiennych (gabionów)

- ścianka szczelna z grodzic stalowych G4, długości 3,30 m.
 - szerokość całkowita - 17,00 m,
 - szerokość w planie budowli - 13,00 m
 - zakotwienie w skarpach - 4,00 m
 - rzędna dołu ścianki - 95,70 m npm
 - rzędna góry ścianki - 99,00 m npm
- palisada na ponurze
 - długość całkowita - 13,00 m
 - średnica 0,10 x 0,12 m, l = 1,50 m
- palisada na poszurze
 - długość całkowita - 7,00 m
 - średnica 0,10 x 0,12 m, l = 0,90 m
- plyta denną budowli
 - rzędna góry płyty, dna cieku - 98,70 m npm
 - rzędna posadowienia płyty dennej na geowłókninie - 98,40 m npm
 - długość całkowita - 12,00 m
 - szerokość - 7,00 x 13,00 m
 - grubość elementów siatkowo kamiennych (gabionów) - 0,30 m
 - łączenie poszczególnych gabionów drutem spiralnym
 - kołki stabilizujące gabiony - średnica 0,15 m, l = 1,20 m
- element przelewowy budowli
 - przekrój schodkowy
 - grubość poszczególnych schodków - 0,30 m
 - szerokość - 1,00 x 3,00 m
 - długość przelewu - 13,00 m
 - łączenie poszczególnych gabionów drutem spiralnym
 - rzędne piętrzenia - 99,30 x 99,60 m npm
 - długość czynna przelewu - 3 x 11,30 m
- umocnienie skarp w obrębie budowli
 - wymiary gabionów (m) - 0,30 x 5,00 x 2,00
 - łączenie poszczególnych gabionów drutem spiralnym
 - geowłóknina
 - powyżej gabionów obsiew mieszaną traw
 - umocnienie skarp na długości - 12,00
 - na ponurze - 3,00m
 - na poszurze - 9,00 m
 - nachylenie skarp, naturalne

☐ umocnienie skarp

☐ umocnienie dna

☐ obrys budowli



ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH ROMAN SŁ. SZPURKA
62 - 500 KONIN ul. NADBRZEŻNA 6B
tel: +48 606487374 e-mail: romanszpurka@interia.eu

Dokumentacja	Projekt Zagospodarowania Terenu		
Obiekt	Rzeka Wrześnica		
Załącznik	Plan sytuacyjny - wysokościowy		
Branża	Melioracyjna		
Temat	Budowa urządzenia wodnego - progu (stopnia) na rzece Wrześnica w km 30+246		
Inwestor	Gmina Września		
Adres	62-300 Września ul. Ratuszowa 1	Rys Nr 2	
Projektant	Roman Szpurka		UAN.36.10346102/08
Sprawdzający	Barbara Nizio		74/PW/91