


Rzeka Rynia
 Przekrój podłużny w km 0+774-0+911
 Woj. mazowieckie
 Pow. Wołomiński
 Gm. Tłuszcz
 Miejscowość Kury
 skala pionowa 1:50
 skala pozioma 1:500
 układ wysokościowy "Kronsztadt 86"
 Wykonawca: PBW INŻYNIERIA Jacek Garbacz
 Data pomiaru: kwiecień 2016 r.

Poziom porównawczy 102,00 m n.p.m.

Rz. brzegu prawego / lewego	104,90 / 105,12	105,02 / 105,19	105,08 / 105,09	105,04 / 105,15	104,70 / 105,47	104,76 / 104,84	105,00 / 105,01	104,88 / 104,82	104,85 / 105,31
Rz. dna po profilacji	103,41 / 103,40	103,45 / 103,45	103,47 / 103,47	103,48 / 103,48	103,49 / 103,49	103,51 / 103,51	103,54 / 103,54	103,55 / 103,55	103,59 / 103,59
Rz. dna istniejącego	103,41	103,49			103,63	103,62		103,57	103,59
Elementy trasy brzeg prawy	tereny rolnicze				most drogowy	tereny rolnicze			
Elementy trasy brzeg lewy	tereny rolnicze					tereny rolnicze			
Rz. lustra wody z dnia pom.	103,69				103,70				103,74
Rz. lustra wody miarodajnej	104,55	104,60	104,62	104,63	104,64	104,66	104,69	104,70	
Odległości	74	09	21	28	39	55	59	75	81
Hektometry	0+800 0+900								

INWESTOR:  POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PBW INŻYNIERIA Jacek Garbacz ul. Pochyla 23 lok. 4D 53-512 Wrocław		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ PRZEBUDOWY MOSTU NA DRODZE POWIATOWEJ 4330W W MSC. KURY, GM. TŁUSZCZ				
ADRES: woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Tłuszcz				
NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY				
TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny koryta rzeki Rynia				SKALA: 1:50/500
STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Roman Höffner	Specj. Konstr.-inżynieryjna	Uprawn. 84/83/WBPP	
Projektant	mgr inż. Stanisław Bolanowski	Specj. Konstr.-inżynieryjna	Uprawn. 113/DOŚ/15	
Sprawdzający	dr inż. Józef Rabeiga	Specj. Konstr.-inżynieryjna	Uprawn. 211/84/WBPP	
Opracowujący	mgr inż. Paweł Wątroba			
Opracowujący	mgr inż. Paweł Dorada			
Opracowujący	mgr inż. Ruslan Kostiuk			
Opracowujący	mgr inż. Grzegorz Śledziński			
Opracowujący	mgr inż. Marcelina Thai Van			
Opracowujący	mgr inż. Dawid Dasiak			
Opracowujący	mgr inż. Anna Malek			
DATA:		PAŹDZIERNIK 2016		NR RYSUNKU:
				M-06