



POZIOM ODNIESIENIA
100.000 [m n.p.m.]

Rzędne niwelety projektowanej	107,03	106,96	106,96	106,96	107,09	107,09	107,03	106,82																
Pochylenia i łuki pionowe	$i=0,16\%$ 54,99	$i=0,5\%$ $L=13,32m$	$R=600,0m$ $L=6,0m$	68,31	$i=0,5\%$ $L=24,80m$	99,11	$R=600,0m$ $L=12,0m$	$i=1,5\%$ $L=13,89m$	25,00	$i=0,9\%$ istn.														
Rzędne dna rowu od strony WG (istn.)				103,74		103,97	103,95	103,97	103,99	104,01	104,09													
Rzędne dna rowu od strony WG (proj.)				103,74	103,74	103,84	103,88	103,92	103,96	104,00	104,01													
Rzędne istn. terenu od strony WD	105,42	105,61	105,51	105,71	106,38	106,38	106,38	105,73	105,47	103,72	103,63	103,72	104,65	104,73	104,92	105,21	104,98	105,03	105,16	105,18	105,14	104,96		
Rzędne istn. terenu od strony WG	105,29	105,29	105,29	105,29	105,29	105,29	105,33	105,33	105,33	103,79	103,62	103,72	104,19	104,59	104,92	105,21	105,25	105,36	105,45	105,26	105,20	105,14	104,96	
Rzędne niwelety istniejącej	107,04	107,01	107,01	106,99	106,97	106,95	106,96	106,98	107,03	107,06	107,06	107,04	106,99	106,95	106,91	106,84	106,79							
Odległości	52,91	57,72	62,83	67,80	73,13	76,91	82,88	85,71	90,32	94,47	97,65	2,53	7,51	12,56	17,54	22,57	28,64	43,43						54,96



LEGENDA:

- Niweleta projektowana
- Niweleta istniejąca
- - - - - Projektowany wykop
- Teren istn. od strony WD
- Dno istn. rowu od strony WD
- - - - - Teren istn. od strony WG
- - - - - Dno istn. rowu od strony WG
- - - - - Dno proj. rowu od strony WG
- Pom. poziom zwierciadła wody

<p>INWESTOR:</p> <p>POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin</p>	<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p> <p>PBW INŻYNIERIA Jacek Garbacz ul. Pochyla 23 lok. 4D 53-512 Wrocław</p>			
<p>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</p> <p>WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ PRZEBUDOWY MOSTU NA DRODZE POWIATOWEJ 4330W W MSC. KURY, GM. TŁUSZCZ</p>				
<p>ADRES:</p> <p>woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Tłuszcz</p>				
<p>NAZWA OPRACOWANIA:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>				
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p>Niweleta drogi na obiekcie</p>				
<p>SKALA:</p> <p>1:50/500</p>				
STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Roman Höffner	Specj. Konstr.-inżynierijna	Uprawn. 84/83/WBPP	
Projektant	mgr inż. Stanisław Bolanowski	Specj. Konstr.-inżynierijna	Uprawn. 113/DOŚ/15	
Sprawdzający	dr inż. Józef Rabięga	Specj. Konstr.-inżynierijna	Uprawn. 211/84/WBPP	
Opracowujący	mgr inż. Paweł Wątroba			
Opracowujący	mgr inż. Paweł Dorada			
Opracowujący	mgr inż. Ruslan Kostjuk			
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-04