



UWAGI:
 1. Wszystkie wymiary podano w mm.
 2. Różne wysokości podano w układzie odniesienia "Kronsztadt 86" zgodnie z mapą do celów projektowych.
 3. Rozpatrywaj łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym niniejszego opracowania.

INWESTOR:  POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PBW INŻYNIERIA 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. Tluszcz			
NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY			
TITUL RYSUNKU: Plan sytuacyjny			SKALA: 1:100
STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:
Projektant	mgr inż. Roman Höfner	Specj. Konstr. Inżynieria	Uprawa. 84/83/WBPP
Projektant	mgr inż. Stanisław Białowski	Specj. Konstr. Inżynieria	Uprawa. 113/DOŚ15
Sprawdzający	dr inż. Józef Rabięga	Specj. Konstr. Inżynieria	Uprawa. 21184/WBPP
Opracowujący	mgr inż. Paweł Wątroba		
Opracowujący	mgr inż. Paweł Dorada		
Opracowujący	mgr inż. Ruslan Kostin		
Opracowujący	mgr inż. Grzegorz Sędziński		
Opracowujący	mgr inż. Marcelina Thai Van		
Opracowujący	mgr inż. Dawid Dasiak		
Opracowujący	mgr inż. Anna Malek		
DATA:	PAŹDZIERNIK 2016		NR RYSUNKU: M-01