



	Charakterystyczne				Obliczeniowe				Przemieszczenia		Obrót [rad]
	Fx [kN]	Fy [kN]	Fz max [kN]	Fzmin [kN]	Fx [kN]	Fy [kN]	Fz max [kN]	Fzmin [kN]	Ux [mm]	Uz [mm]	
A1	80	0	764	317	154	0	1182	392	0	1	±0,00066
A2	72	76	647	120	139	129	1007	113	0	0	±0,00054
A3	71	0	448	96	133	0	717	87	0	1	±0,00052
A4	43	0	743	428	83	0	1040	545	0	2	±0,00045
B1	0	0	833	318	0	0	1286	393	3	1	±0,00066
B2	0	51	576	112	0	83	902	100	3	0	±0,00054
B3	0	0	497	96	0	0	786	88	3	1	±0,00052
B4	0	0	673	423	0	0	936	538	3	2	±0,00045

Litera - kolejne osie
Liczba - kolejne łożysko na danej podporze

INWESTOR:



POWIAT WOŁOMIŃSKI
ul. Prądyńskiego 3
05-200 Wołomin

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PBW INŻYNIERIA
Jacek Garbacz
ul. Pochyła 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 WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat łożyskowania

SKALA:

1:100

STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Roman Höffner	Specj. Konstr.-inżynierska	Uprawn. 84/83/WBPP	
Projektant	mgr inż. Stanisław Bolanowski	Specj. Konstr.-inżynierska	Uprawn. 113/DOŚ/15	
Sprawdzający	dr inż. Józef Rabeiga	Specj. Konstr.-inżynierska	Uprawn. 211/84/WBPP	
Opracowujący	mgr inż. Paweł Wątroba	_____	_____	
Opracowujący	mgr inż. Paweł Dorada	_____	_____	
Opracowujący	mgr inż. Ruslan Kostiuik	_____	_____	
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:	06