



UWAGI:

1. Współrzędne punktów tyczenia podano w układzie współrzędnych "2000/6". Rzędne wysokościowe podano w układzie odniesienia "Kronsztadt 86".

BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE					
Pracownia projektowa 50-319 WROCLAW ul. B. Prusa 9/304 tel./fax +48 71 328-28-45 e-mail: biuro@promost.wroc.pl					
					
Nazwa zadania	Budowa mostu na naturalnym cieku Pomianka w miejscowości Piła Młyn w miejscu starego drewnianego mostu				
Tytuł rysunku	Plan tyczenia fundamentów				
Stadium	Projekt Wykonawczy				
Projektant	mgr inż. Edmund Budka	Uprawn. do proj. i kier. rob. bud. 305/98/UW Specj. konstr.-bud. bez ograniczeń		Data	12.2015r.
Sprawdzający	dr inż. Józef Rabiega	211/84/WBPP specj. konstr.-inż. w zakresie mostów		Skala	1:100
Opracował	mgr inż. Wojciech Giszczak			Numer rys.	03