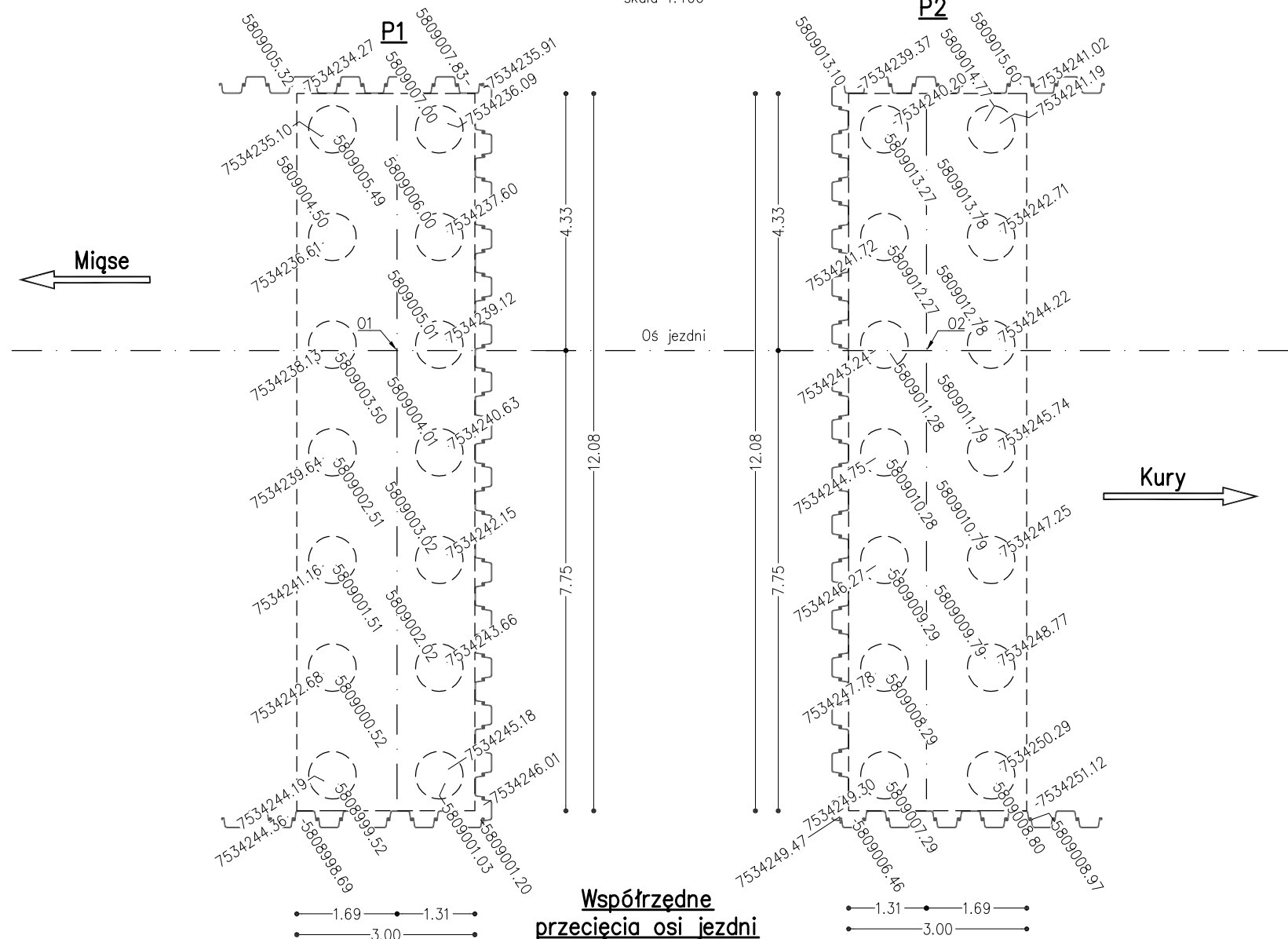


**Rzut z góry**

skala 1:100




**Współrzędne  
przecięcia osi jezdni  
z osiami podpór**

Punkt	X [m]	Y [m]
01	7534238.81	5809004.36
02	7534243.71	5809011.81

**Uwaga:**

1. Wymiary podano w metrach.
2. Należy zweryfikować poprawność współrzędnych dowijając się do osi istniejącej jezdni.
3. Rzędne wysokościowe wg rysunku – 02 Przekrój podłużny.

<b>INWESTOR:</b>  <b>POWIAT WOŁOMIŃSKI</b> ul. Prądzyńskiego 3 05-200 Wołomin		<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>  <b>PBW INŻYNIERIA</b> Jacek Garbacz ul. Pochyla 23 lok. 4D 53-512 Wrocław		
<b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b> <b>WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ PRZEBUDOWY MOSTU NA DRODZE POWIATOWEJ 4330W W MSC. KURY, GM. TŁUSZCZ</b>				
<b>ADRES:</b> woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Tłuszcz				
<b>NAZWA OPRACOWANIA:</b> PROJEKT WYKONAWCZY				
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> Schemat tyczenia podpór			<b>SKALA:</b> 1:100	
<b>STANOWISKO:</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO:</b>	<b>SPECJALNOŚĆ:</b>	<b>NR UPRAWNIENI:</b>	<b>PODPIS:</b>
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 Rabięga	Specj. Konstr.-inżynieryjna	Uprawn. 211/84/WBPP	
Opracowujący	mgr inż. Paweł Wątroba	_____	_____	
Opracowujący	mgr inż. Paweł Dorada	_____	_____	
Opracowujący	mgr inż. Ruslan Kostiuł	_____	_____	
Opracowujący	mgr inż. Grzegorz Śledziński	_____	_____	
Opracowujący	mgr inż. Marcelina Thai Van	_____	_____	
Opracowujący	mgr inż. Dawid Dasiak	_____	_____	
Opracowujący	mgr inż. Anna Malek	_____	_____	
<b>DATA:</b>	<b>PAŹDZIERNIK 2016</b>		<b>NR RYSUNKU:</b>	<b>M-05</b>